

# GEUTEBRÜCK



## G-ST 8000+G3

Bedienungsanleitung ←

User Manual ←

Instructions d'utilisation ←

Manual de instalación ←



## Vorwort

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der Firma GEUTEBRÜCK darf kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

© 2024 by GEUTEBRÜCK Alle Rechte vorbehalten.

Diese Betriebsanleitung entspricht dem derzeitigen technischen Stand unserer Geräte. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die vorliegende Betriebsanleitung gibt Ihnen alle notwendigen Hinweise zum sachgerechten und sicheren Umgang mit dem **G-ST 8000+G3**.

Bitte lesen und beachten Sie unbedingt die vorliegende Betriebsanleitung, damit Fehler und Gefahren vermieden werden.

Diese Betriebsanleitung ist gültig für das **G-ST 8000+G3**. Die Betriebsanleitung ist nur soweit gültig, wie Ihr Gerät dem darin beschriebenen Stand entspricht.

Diese Anleitung enthält alle Angaben, die für Transport, Montage, Inbetriebnahme der Geräte erforderlich sind.

Lesen Sie daher die vorliegende Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch, um so den sicheren Einsatz der Geräte zu gewährleisten.

Beim Auftreten von Störungen oder Instandsetzungserfordernissen unbedingt Kontakt mit unserem qualifizierten Personal aufnehmen.

Sämtliche Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten sind von qualifiziertem Personal auszuführen. Werden Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten vernachlässigt bzw. unsachgemäß durchgeführt, erlischt unsere Gewährleistung.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Allgemeine Hinweise und Sicherheit</b> .....	<b>4</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4
Zeichenerklärung und Definitionen.....	4
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	5
<b>Normen und Bestimmungen</b> .....	<b>6</b>
EU-Konformitätserklärung.....	6
Entsorgung.....	6
<b>Gerätebeschreibung</b> .....	<b>7</b>
G-ST 8000+G3 im Überblick.....	7
Transport, Lagerung, Erstinbetriebnahme.....	8
Lieferumfang.....	8
Geräteansichten .....	9
Frontansicht ohne Blende.....	9
Frontplatte mit Steuerelementen und Signalanzeigen .....	9
Festplatteneinschub .....	10
Festplatteneinschub entnehmen .....	11
Rückansichten .....	12
<b>Aufstellen und Inbetriebnahme</b> .....	<b>13</b>
Voraussetzungen.....	13
Rahmenbedingungen prüfen .....	13
Hilfsmittel zur Inbetriebnahme .....	13
Vorbereitungen treffen.....	14
Hinweise zur Installation von eigenen PC-Karten und externen Geräten.....	14
Gerät anschließen .....	15
Gerät einschalten .....	15
Erstanmeldung .....	15
Gerät ins Netzwerk einbinden .....	17
<b>Mit dem G-ST 8000+G3 arbeiten</b> .....	<b>18</b>
Online-Dokumentation nutzen.....	20
I/O-Kontakte verwalten.....	21
Kontakte belegen.....	21
I/O-Kontakte im G-Set hinzufügen.....	23
I/O Kontakte - Alarm bei Netzteilausfall.....	24
I/O Einstellungen .....	24
Weitere Anschlüsse nutzen.....	26
Externe Anschlüsse.....	26
Gerät ausschalten .....	28
<b>System in Auslieferungszustand zurücksetzen</b> .....	<b>29</b>
<b>Service und Wartung</b> .....	<b>31</b>
Gehäuse öffnen .....	31
Netzteil wechseln.....	32
<b>Anhang</b> .....	<b>33</b>
Technische Daten.....	33

## Allgemeine Hinweise und Sicherheit

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das G-ST 8000+G3 ist ein hoch performantes, digitales Videomanagementsystem auf Basis modernster Prozessorarchitekturen.

Das G-ST 8000+G3 unterstützt die direkte Aufzeichnung und Wiedergabe von Netzwerkkameras. Die Aufzeichnungsrate hängt vom jeweiligen Typ der Netzwerkkamera ab.

Standard- und Megapixel-Kameras können in allen von der Kamera unterstützten Auflösungen aufgezeichnet und im entsprechenden Format dargestellt werden.

### Zeichenerklärung und Definitionen

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden Symbole und Piktogramme verwendet, deren Bedeutung Sie sich gut einprägen sollten. Diese Symbole helfen Ihnen, die Informationen in dieser Betriebsanleitung schneller zu verstehen und machen Sie auf Gefahren oder wichtige Hinweise aufmerksam.



#### **Achtung!**

Gefahrenzeichen. Es wird auf Gefahren sowie auf Gebote und auf Verbote hingewiesen, um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.



#### **Warnung vor elektrischer Energie!**

Es besteht Lebensgefahr! Beachten Sie, dass Arbeiten an elektrischen Einrichtungen nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden dürfen.



#### **Hinweis!**

Hinweis/Empfehlung/Tipp

#### **Begriffsbestimmungen**

- **Anwender, Bediener:** Person, die vom Betreiber die Befugnis hat, das Gerät anzuwenden. Der Anwender muss eine Unterweisung im sicheren Umgang mit dem Gerät durch den Betreiber erhalten haben.
- **Betreiber:** Verantwortlicher für die sichere Aufstellung, turnusmäßige Wartung und Reinigung des Gerätes.
- **Qualifiziertes Personal:** Geschultes und vom Betreiber oder von GEUTEBRÜCK autorisiertes Fachpersonal, welches die Geräte kennt und mit der Technik des Gerätes vertraut ist. Qualifiziertes Personal ist ausgebildet und fähig, das Gerät zu warten und zu reparieren.





## Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei Gebrauch, Instandhaltung und Wartung der Geräte sind zum Schutz des Bedieners, des Wartungs- und Servicetechnikers sowie des Gerätes folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Bei der Entwicklung und beim Bau der Geräte wurden die anerkannten Regeln der Technik sowie die anerkannt gültigen Normen und Richtlinien berücksichtigt und angewendet.
- Außerdem wurden die Geräte so entwickelt und konstruiert, dass Gefährdungen durch den bestimmungsgemäßen Gebrauch weitestgehend ausgeschlossen sind.  
Dennoch sehen wir uns verpflichtet, Ihnen die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu beschreiben, damit Restgefährdungen ausgeschlossen werden können.



### **Warnung!**

Wenn elektrische Maschinen eingesetzt werden, müssen die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, um Risiken von Feuer, elektrischem Schlag und Verletzungen von Personen auszuschließen. Deshalb lesen und beachten Sie die vorliegende Betriebsanleitung, bevor Sie mit Ihrer Arbeit beginnen. Bewahren Sie diese Anleitung in Reichweite des qualifizierten Personals und des Anwenders auf.

Beim Betrieb des Gerätes sind die am Einsatzort geltenden Gesetze, sonstigen Vorschriften, Normen und Regeln der Technik zu beachten. Im Interesse eines sicheren Arbeitsablaufes sind Betreiber und Aufsichtspersonen für deren Einhaltung verantwortlich.

Überprüfen Sie bei allen Arbeiten das Gerät auf eventuelle Beschädigungen.

Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb sicherzustellen. Sollte das Gerät in irgendeiner Form beschädigt sein, darf mit ihm nicht mehr gearbeitet werden. Sorgen Sie dafür, dass die Geräte fachgerecht repariert werden. Kennzeichnen Sie den Defekt deutlich und ziehen Sie den Netzstecker, damit bis zur Reparatur keine Unfälle oder Schäden durch ein defektes Gerät entstehen oder dadurch verursacht werden können.

Verwenden Sie die Netzanschlussleitung nicht für Zwecke, für die sie nicht bestimmt ist. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

In Gefahrensituationen oder bei technischen Störungen sofort das Gerät vom Netz trennen.



### **Warnung vor elektrischer Energie!**

Bei Beschädigungen darf mit dem Gerät nicht mehr gearbeitet werden. Gerät vom Netz trennen!



### **Achtung!**

Bei allen Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten muss das Gerät vom Netz getrennt werden. Arbeiten an der elektrischen Einrichtung dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft vorgenommen werden.

Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden. Andernfalls können Unfälle für den Anwender entstehen.



### **Achtung!**

Bei Ersatz der Mainboard Batterie durch einen ungeeigneten Akkutyp besteht Explosionsgefahr. Nur nach den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und örtlichen Vorschriften entsorgen.



## Normen und Bestimmungen

### EU-Konformitätserklärung



Dieses Gerät entspricht den Anforderungen gemäß folgender EU-Richtlinien:

- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die derzeit gültige Ausgabe der EU-Konformitätserklärung finden Sie in unserem Shop (<https://shop.geutebrueck.com>).

### Entsorgung



Entsorgen Sie das Gerät ordnungsgemäß. Achtloses Entsorgen des Geräts kann zu Umweltverschmutzungen führen.

Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Produktverpackung weist darauf hin, dass das Produkt **nicht als Haushaltsabfall** gemäß Richtlinie WEEE II-Richtlinie 2012/19/EU behandelt werden darf.

Es muss bei den entsprechenden Sammelstellen für das Recycling von Elektro- und Elektronikabfällen abgegeben werden.

Alternativ gewährt Geutebrück dem Endkunden die Möglichkeit, die gelieferte Hardware nach Ablauf der Nutzung zur Entsorgung an Geutebrück zu retournieren. Zur Abwicklung der Rücksendung wird das Standard RMA Verfahren der Geutebrück GmbH genutzt.



Die Normenkonformität ist durch schriftliche Erklärungen unserer Zulieferer bestätigt. Dadurch wird sichergestellt, dass potenzielle Spuren verwendungsbeschränkter Stoffe unterhalb der zulässigen Höchstwerte gemäß EU-Richtlinie 2011/65/EU liegen oder aufgrund ihrer Anwendung ausgeschlossen sind.



## Gerätebeschreibung G-ST 8000+G3 im Überblick



Abb.: G-ST 8000+G3 Expert Server Security System

Das G-ST 8000+G3 ist die hochverfügbare, redundante System-Plattform für den Einsatz in sehr großen Niederlassungen.

Durch die flexible Erweiterbarkeit mit einer Vielzahl von Software-Optionen, wie Video Content Analysen oder Schnittstellen zu Drittsystemen eignet sie sich hervorragend sowohl für Video Security Aufgaben aller Art, als auch zur automatischen Prozessvisualisierung (Value Imaging) in logistischen Lieferketten.

### Produktmerkmale

- Expert Server Videosicherheitslösung für anspruchsvolle, größere und komplexe Installationen.
- Redundantes Netzteil und vollwertig integriertes RAID-System mit bis zu 16 Festplattenslots.
- Möglichkeit zur Anbindung weiterer externen Speicherlösungen wie iSCSI RAID-Systeme oder JBODs.
- High-End Video Engine G-Core (optional).
- Herausragende Bildverarbeitungsleistung durch Nutzung von GPU Beschleunigung und 64 Bit Architektur.
- Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC, CAL-Less
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 128 IP-Kameras (optional).
- 3 x G-Core/ViewConnect (8.34010) inklusive, 10 maximal (optional).
- Unterstützte Bilddatenbankgröße von 256 TB brutto (optional).
- Erfüllung höchster datenschutzrechtlicher Anforderungen: Verschlüsselte Übertragung, Privacy Masking, manipulationssichere Datenbankarchitektur, Wasserzeichen, umfangreiche Zugriffsrechtdefinitionen (optional).

## Transport, Lagerung, Erstinbetriebnahme

### Transport und Lagerung

Das Gerät wird werkseitig in einem Transportkarton mit einem speziellen Verpackungspolster versandt.

Dadurch wird das Gerät vor Transportschäden gesichert.

Verwenden Sie nach Möglichkeit immer die Originalverpackung des Gerätes.

### Transport- und Lagerbedingungen

- Temperatur: 0°C bis + 40°C
- relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% (ohne Kondensation)

### Aufstellungshinweise und Erstinbetriebnahme

- Die Geräte dürfen nur durch qualifiziertes Personal installiert werden, das mit den Geräten vertraut ist.
- Die Geräte dürfen erst in Betrieb genommen werden, wenn sichergestellt ist, dass alle zutreffenden Sicherheitsanforderungen erfüllt sind.

## Lieferumfang

Prüfen Sie, ob folgende Bestandteile im Lieferumfang enthalten sind:

- G-ST 8000+G3
- Quick Guide
- Netzkabel

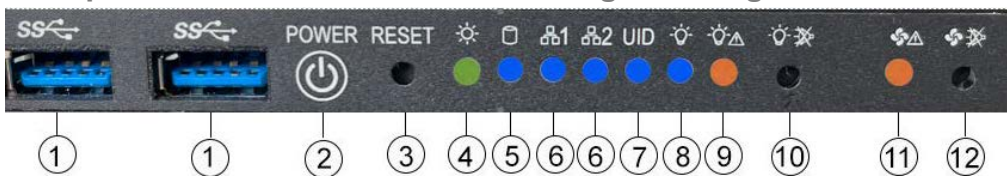
## Geräteansichten

### Frontansicht ohne Blende



Abbildung: Festplatteneischub 0-15

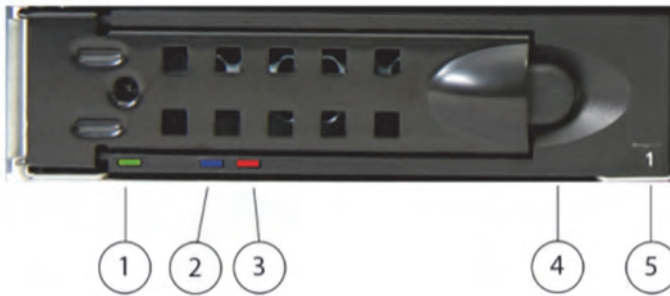
### Frontplatte mit Steuerelementen und Signalanzeigen



1	<b>USB-Anschluss</b> 3.0
2	<b>Powertaste</b> System EIN/AUS
3	<b>Reset-Taste</b> System neu starten und initalisieren
4	<b>Betriebsanzeige</b> Leuchtet dauerhaft grün, wenn das System mit Strom versorgt wird. Blinkt grün im Standby-Modus Wenn die LED nicht leuchtet, wird das System nicht mit Strom versorgt
5	<b>SATA-LED</b> Blinkt blau, wenn auf das SATA-Laufwerk (CD/DVD) zugegriffen wird
6	<b>Netzwerk-LEDs (Netzwerkkarten 1 und 2)</b> Blinken blau, wenn Daten über die Netzwerkkarte übertragen werden
7	<b>UID-LED</b> Geräte ID, diese muss aber konfiguriert werden!
8	<b>Netzteil-LED</b> Leuchtet dauerhaft blau, wenn das Netzteil ok ist
9	<b>Netzteilfehler-LED</b> Leuchtet dauerhaft Rot, wenn das Netzteil defekt ist
10	<b>Alarm Reset-Taste</b> Akustisches Alarmsignal abschalten
11	<b>Lüfterfehler-LED</b> Leuchtet dauerhaft Rot, wenn defekt
12	<b>Lüfterfehler Reset-Taste</b> Reset



## Festplatteneinschub



<b>1</b>	<p><b>Betriebsanzeige</b> Leuchtet dauerhaft grün, wenn eine Festplatte eingebaut ist und mit Strom versorgt wird</p>
<b>2</b>	<p><b>Zugriffs-LED</b> <b>SATA:</b> Leuchtet nicht im Ruhezustand, blinkt blau beim Datenzugriff <b>SAS:</b> Leuchtet dauerhaft blau im Ruhezustand, blinkt blau beim Datenzugriff</p>
<b>3</b>	<p><b>Fehler/Rebuilding-LED</b> <b>Fehler:</b> Leuchtet dauerhaft rot <b>Rebuilding:</b> Blinkt rot, wenn die Festplatte Teil eines fehlerhaften Arrays ist</p>
<b>4</b>	<p><b>Arretierhebel</b> Zum Entriegeln des Festplatteneinschubs nach links schieben</p>
<b>5</b>	<p><b>Disk-ID</b> Fortlaufende Nummer in der Speicherverwaltung des RAID-Controllers</p>



## Festplatteneinschub entnehmen

Festplatten können nicht nur bei ausgeschaltetem System, sondern auch im laufenden Betrieb entnommen werden (Hot Plug). Dies sollte jedoch nur beim Ausfall einer Festplatte erfolgen. Wenn kein Festplattenfehler aufgetreten ist, sollten Sie Festplatten nicht im laufenden Betrieb entnehmen, da es beim Entnehmen fehlerfrei arbeitender Festplatten zu Datenverlust kommen kann.

- Drücken Sie den Arretierhebel nach links.



- Ziehen Sie den Arretierhebel des Einschubs zu sich hin.



- Ziehen Sie den Einschub aus dem Gehäuse.



- Setzen Sie den Einschub wieder ins System, indem Sie es so weit wie möglich ins Gehäuse schieben. Schließen Sie den Arretierhebel, um das Einschubelement zu arretieren.



## Rückansichten

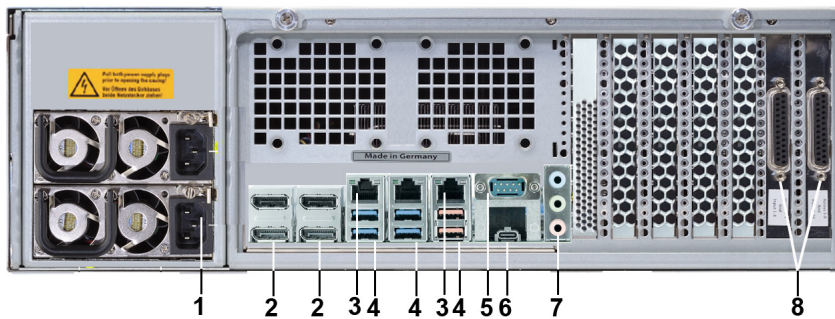


Abbildung: Rückansicht G-ST 8000+G3

1	Redundante Netzteile
2	Display Port-Ausgänge zum Anschluss eines PC-Monitors
3	3x Ethernet Ports 10/100/1000 MBit/s base-TX iAMT Schnittstelle und 10/100/1000/2500 MBit/s base-TX Schnittstelle
4	4x USB 3.2 (Gen1), 2x USB 3.2 (Gen2)
5	Serielle RS-232-Schnittstelle (9-poliger Sub-D-Stecker)
6	USB-C 3.2 (Gen2)
7	Soundkartenanschlüsse
8	Steuereingänge zum Anschluss externer Kontakte für ereignisgesteuerte Bildaufzeichnung / Relaisausgänge



Die Position der Anschlüsse kann variieren!  
Bitte schauen Sie bei Abweichungen in die mitgelieferte Gebrauchsanweisung.



Bei Verwendung eines analogen Monitors benötigen Sie einen DisplayPort zu VGA Adapter (Art. Nr.: 5.39401).



# Aufstellen und Inbetriebnahme

## Voraussetzungen

### Rahmenbedingungen prüfen

**Bevor** Sie Ihr G-ST in ein vorhandenes Netzwerk integrieren, müssen Sie sicherstellen, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Es liegt ein funktionierendes Netzwerk mit TCP/IP-Protokoll vor (100/1000 Mbit Ethernet). Bei anderen Netzwerken muss die Integrierbarkeit des G-ST zunächst erfolgreich nachgewiesen werden.
- Zur Inbetriebnahme ist ein Netzwerk-Administrator vor Ort notwendig, der bei Problemen mit dem Netzwerk umgehend eingreifen kann.
- Der zuständige Netzwerk-Administrator muss für jedes G-ST und für jeden Einstell- und Bildwiedergabe-PC eine freie IP-Adresse, gegebenenfalls mit Subnetzmaske und Standard-Gateway bereitstellen. Zusätzlich ist eine freie IP-Adresse pro Netzwerksegment erforderlich. Diese zusätzliche IP-Adresse wird für Testaufbauten während der Inbetriebnahme benötigt und muss nach Abschluss der Arbeiten verfügbar bleiben.
- Mit Hilfe des Diagnosewerkzeugs **PING**, das üblicherweise als Konsolenbefehl ausgeführt wird, muss eine funktionierende Kommunikation zwischen dem G-ST und den Einstell- bzw. Bildwiedergabe-PCs nachweisbar sein. Eine funktionierende Namensauflösung können Sie ebenfalls mit PING aufzeigen. Sie starten das Kommandofenster mit Rechtsklick auf **Start** → Klick auf **Command Prompt** → Eingabe **PING + IP-Adresse**.

### Hilfsmittel zur Inbetriebnahme

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass alles für die Installation notwendige Zubehör vorhanden ist, und schließen Sie das Zubehör an.

Soll die Parametrierung und Bedienung des Systems direkt am G-ST erfolgen, benötigen Sie folgende Geräte:

- S-VGA Monitor (Mindestauflösung von 1024 x 768 Pixeln, 17-Zoll empfohlen),
- USB -Tastatur und USB -Maus.

#### Maus und Tastatur

Schließen Sie Maus und Tastatur über die USB/PS2-Anschlüsse auf der Rückseite an das Gerät an.



Verwenden Sie nur Standard-Tastaturen und PC-Mäuse, die mit MS Windows kompatibel sind.

#### Monitor

Schließen Sie das Monitorkabel an der DVI-Buchse auf der Rückseite des Gerätes an. Bei Verwendung eines analogen Monitors benötigen Sie einen DisplayPort zu VGA Adapter (Art. Nr.: 5.39401).

Der zur Grafikkarte gehörende Gerätetreiber ist bereits auf dem Gerät installiert.

#### Netzwerkintegration

Für die Netzwerkintegration des G-ST empfehlen wir die folgenden Inbetriebnahme-Werkzeuge:

- Laptop mit installierter Netzwerkkarte und erforderlicher Netzwerkkonfiguration. Für Tests reicht eine Installation unter MS Windows 7 aus.
- Stellen Sie die Verbindung zwischen dem G-ST und dem Auswerte-PC über einen Switch her oder nutzen Sie ein gekreuztes Netzwerk-Kabel.

## Vorbereitungen treffen

Bevor Sie mit den Anschluss- und Einstellarbeiten beginnen, sollten Sie einige Angaben über Ihre Hardware und die Anwendung Ihrer Anlage wissen bzw. in Erfahrung bringen:

- Anzahl und Hersteller der aufzuzeichnenden Kameras.
- Anzahl und Art der Eingangskontakte zur Ereignisaufzeichnung.
- Bei serieller Anbindung von Geld-Ausgabe-Automaten oder Zutritt-Kontroll-Systemen mit Kartenlesern das verwendete Protokoll und die seriellen Parameter.
- Die erforderliche Speicherkapazität für die Bilddaten.  
Berücksichtigen Sie hier 15% der errechneten Bildspeicherkapazität zusätzlich für die Verwaltung der Bilder.
- Aufzeichnungsraster (Anzahl der Bilder pro Zeiteinheit) der entsprechenden Kameras für die Permanent- und/oder Ereignisaufzeichnung.

Sie sollten zudem im Umgang mit MS Windows erfahren sein und Hardware und Software installieren können.

### Netzwerk-Anwendungen

Bei der Einrichtung von Netzwerk-Anwendungen sollten Sie zusätzlich über die folgenden Informationen verfügen:

- die Netzwerktopologie und -technik sowie die Zuständigkeiten Ihrer Anlage.
- den Computernamen und/oder die IP-Adressen der einzustellenden Rechner und Geräte.

## Hinweise zur Installation von eigenen PC-Karten und externen Geräten

Um aufwändige Installationsarbeiten zu vermeiden und eine fehlerfreie Funktionsweise zu gewährleisten, berücksichtigen Sie bitte folgende Hinweise:

- Setzen Sie nach Möglichkeit nur die von GEUTEBRÜCK angebotenen PC-Karten ein. Haben Sie diese Karten zusammen mit dem Gerät bestellt, sind sie bereits betriebsbereit installiert.  
Bei Nachbestellung einer Karte empfehlen wir dringend, den Einbau und die Installation direkt mit zu bestellen.  
Der Einbau eigener PC-Karten erfolgt auf eigenes Risiko, da wir in diesem Fall keine Verantwortung für eine fehlerfreie Funktionsweise Ihrer Anlage übernehmen können.
- Verwenden Sie nur Monitore, die die hier genannten Mindestanforderungen erfüllen. Verwenden Sie nach Möglichkeit nur Standard-Tastaturen und PC-Mäuse, die MS Windows-kompatibel sind.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit Drucker, die von MS Windows unterstützt werden und deren Druckertreiber sich auf der Systemfestplatte im Windows-Verzeichnis befinden.



Für den Anschluss externer Geräte beachten Sie generell:

- **G-ST 8000+G3-Geräte besitzen kein CD-ROM-/DVD-Laufwerk.**
- Für den Einsatz einer Recovery-DVD benötigen Sie ein externes USB-Laufwerk. Achten Sie bei der Geräteauswahl darauf, dass die Geräte MS-Windows-kompatibel sind.

## Gerät anschließen

Alle Anschlüsse erfolgen auf der Geräterückseite. Zusätzlich stehen auf der Frontseite zwei USB-Anschlüsse zur Verfügung.

Bitte beachten Sie zu Ihrer Sicherheit und zur Sicherheit des Gerätes folgende Vorichtsmaßnahmen.



### **Achtung!**

- Alle Anschlussarbeiten nur am ausgeschalteten Gerät vornehmen!
- Gehäusedeckel nicht entfernen! Im Innern dieses Gerätes befinden sich ausschließlich wartungsfreie Bauteile. Überlassen Sie jegliche Reparaturen grundsätzlich nur qualifiziertem Fachpersonal.
- Informieren Sie sich für den Betrieb von externen USB Geräten vorher über die Reihenfolge von Treiberinstallation und Anschluss des Gerätes.
- Für sämtliche Steuerleitungen ausschließlich abgeschirmtes Kabel verwenden. Den Leitungsschirm am Ende verdrillen und auf den Rahmen der SUB-D-Verbindung (Stecker oder Buchse) löten.
- Leitungsadern nicht mit dem Leitungsschirm kurzschließen. Isoliertülle über den Schirm schieben, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Leitungsschirm nicht auf einen Masseanschluss (Pin) legen.
- Den verdrillten Teil des Leitungsschirms im Stecker (Buchse) möglichst kurz halten.

## Gerät einschalten

### Erstanmeldung

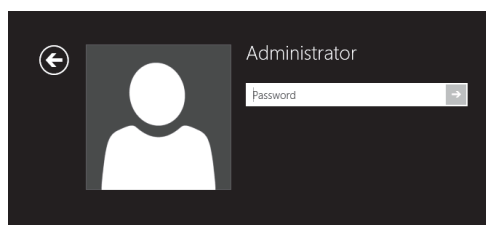
Bevor Sie das Gerät einschalten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.



- Zum Anschließen eine Steckdose mit Schutzkontakt verwenden.
- Auf eine Spannungsversorgung zwischen 110 VAC und 230 VAC achten.
- **Während des Hochfahrens keine Taste betätigen!** Das Betriebssystem ist für Ihr Gerät exakt vorkonfiguriert. Durch Drücken einer Taste während des Hochfahrens könnte diese Konfiguration beeinträchtigt werden.

Um das Gerät einzuschalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schließen Sie das Gerät an die Spannungsversorgung an.
2. Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter am Netzteil auf der Geräterückseite. Damit ist das Gerät eingeschaltet.
3. Warten Sie, bis das Betriebssystem hochgefahren ist und das Fenster „Anmeldung beginnen“ angezeigt wird. Bei diesem Vorgang werden der Client und die Datenbank des Gerätes automatisch gestartet.
4. Melden Sie sich mit der Tastenkombination **Strg + Alt + Entf** unter MS Windows an.



Geben Sie im Dialogfeld **Windows - Anmeldung** Folgendes ein:

- Benutzername: **Administrator**
- Kennwort: **Pa\$\$w0rd**

Vergeben Sie dann Ihr eigenes, neues Passwort und notieren Sie es!

Das Kennwort muss mindestens sechs Zeichen lang sein.

Das Kennwort muss Zeichen aus drei der folgenden Kategorien enthalten:

Großbuchstaben (A bis Z)

Kleinbuchstaben (a bis z)

Zahlen zur Basis 10 (0 bis 9)

Nicht alphabetische Zeichen (zum Beispiel !, \$, #, %)

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um das **Windows-Systempasswort** handelt, es ist nicht möglich, das Passwort wiederherzustellen, wenn es verloren gegangen ist!

Das Benutzerprofil **Administrator** erlaubt Vollzugriff auf Ihr G-ST.

Bestätigen Sie mit der "ENTER" – Taste.



Sie befinden sich nun auf der Betriebssystem-Ebene.

**Stellen Sie als erstes Ihre Landessprache ein.**

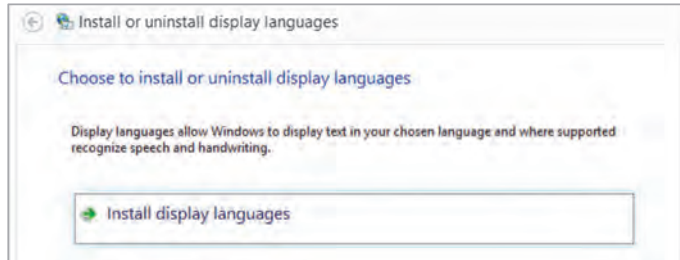


Das G-ST wird in der **Spracheinstellung Englisch** ausgeliefert.

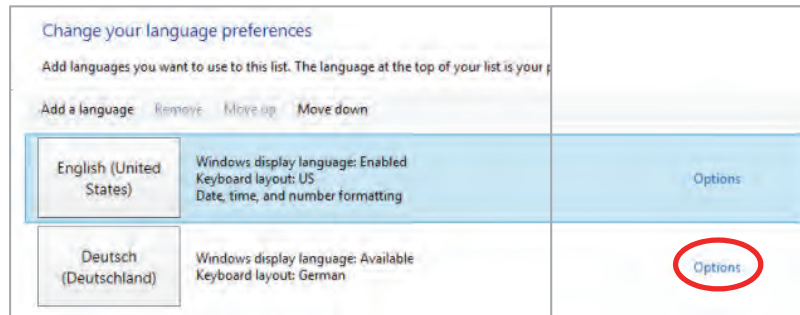


Führen Sie zum Ändern der in Windows angezeigten Sprache die folgenden Schritte aus:

- Fügen Sie die gewünschte Sprache hinzu.
  - Legen Sie die Sprache als primäre Sprache fest.
1. Mit Doppelklick auf das Language-Icon und Klick auf „**Install display languages**“ öffnen Sie das Auswahlm Menü.



2. Wählen Sie eine Sprache und klicken Sie auf „**Next**“. Das entsprechende Sprachpaket wird nun installiert.
3. Öffnen Sie die Regions- und Sprachoptionen, indem Sie auf die Schaltfläche **Start** klicken, auf Control Panel (**Systemsteuerung**) klicken und auf Language (**Sprache**) klicken.
4. Mit Klick auf „**Add a Language**“ (Sprache hinzufügen) gelangen Sie in das Auswahlm Menü. Wählen Sie Ihre Sprache und klicken Sie auf „**Add**“.
5. Mit Klick auf Ihre Landessprache und Klick auf **Options** gelangen Sie in das Aktivierungsmenü für die Primärsprache.



6. Aktivieren Sie Ihre Sprache mit Klick auf „**Make this the primary language**“ und folgen Sie den weiteren Anweisungen.

## Gerät ins Netzwerk einbinden

Lassen Sie die folgenden Arbeiten am besten von einem Administrator durchführen:

1. Weisen Sie dem G-ST die vorgesehene IP-Adresse zu, um es in das Netzwerk zu integrieren. Die manuelle Vergabe von IP-Adressen erfolgt über die Einstellungen der Netzwerkkarte des Geräts.
2. Prüfen Sie mit Hilfe des Konsolenbefehls **PING**, ob das Gerät korrekt in das Netzwerk eingebunden werden konnte.

Sie starten das Kommandofenster mit Rechtsklick auf **Start** → Klick auf **Command Prompt** → Eingabe **PING + IP-Adresse**.



Grundsätzlich ist bei der Vergabe von IP-Adressen darauf zu achten, dass die vergebene Adresse auch frei verfügbar ist und nicht schon für eine andere Netzwerkkomponente vergeben wurde.

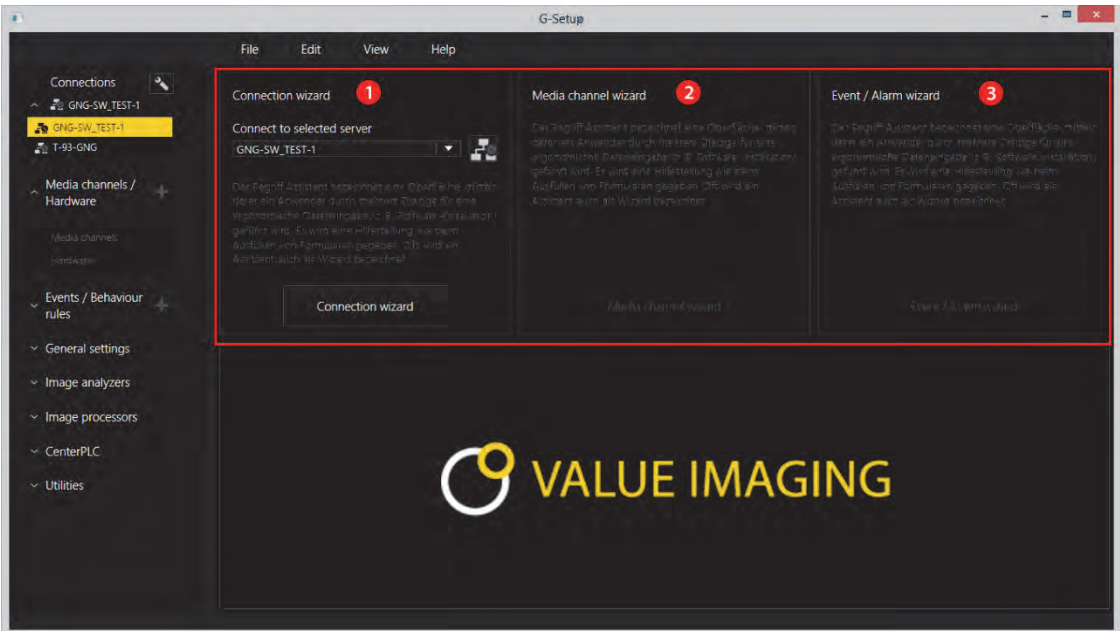
## Mit dem G-ST 8000+G3 arbeiten

Nachdem das G-ST gestartet und erfolgreich in ein Netzwerk eingebunden wurde, können Sie mit dem Gerät arbeiten.

Das G-ST verfügt über folgende Anwendungen, die über die Startleiste oder durch das entsprechende Symbol auf dem Desktop mit Doppelklick geöffnet werden können:



- **G-Set** ist der Setup-Client des G-ST. Unter dieser Windows- Oberfläche stellen Sie die Aufzeichnungsparameter ein, ändern und vergeben Passworte und Zugangsrechte und legen weitere Nutzer für Ihre Anlage an.



G-Set besitzt drei Assistenten (Wizards), die Ihnen helfen, Ihr System zu parametrieren:

- **Connection Wizard 1**  
Hier werden Verbindungen zu Servern angelegt, parametrierung und geprüft( Passwort, Ping, Connection)
- **Media Channel Wizard 2**  
Man sieht bei Start alle verfügbaren Kameras im Netzwerk
- **Event / Alarm Wizard 3**  
Hier werden Ereignisse und Alarme parametrierung.

### Arbeiten in G-Set

G-Set kann auf Client-Seite oder direkt auf dem Server gestartet werden. Haben Sie G-Set auf einem Arbeitsplatzrechner aufgerufen, müssen Sie im Programm zunächst eine entsprechende Verbindung auf den Server anlegen und speichern.

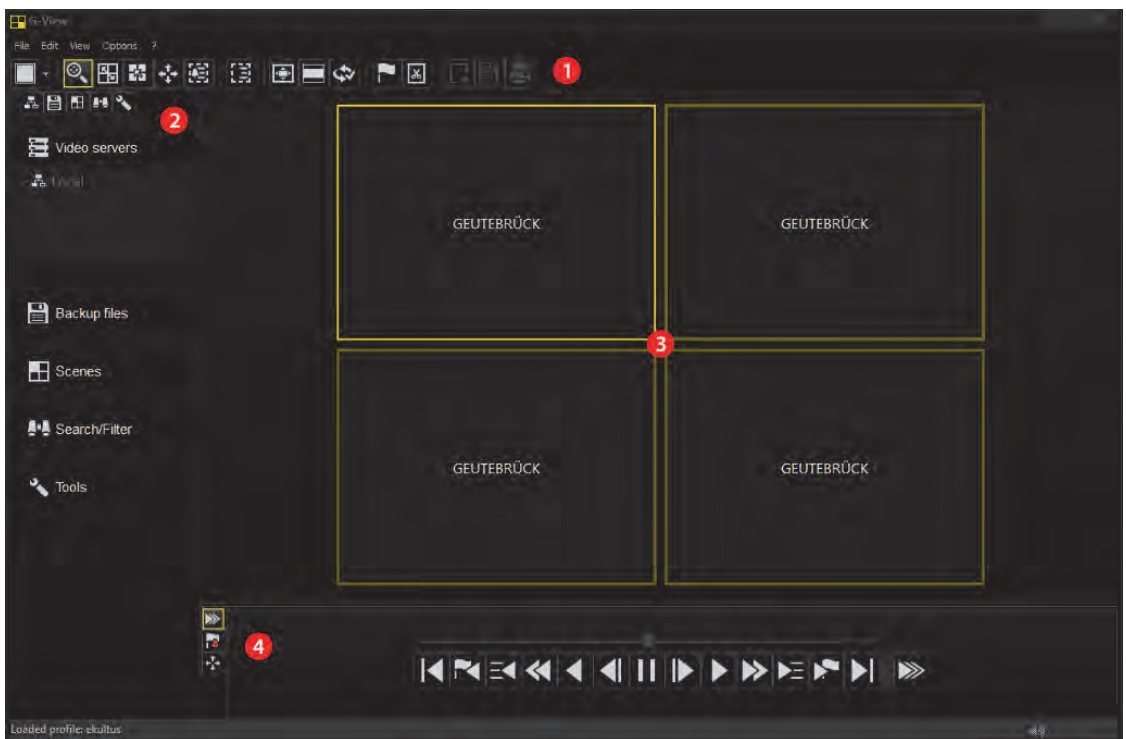


Im G-Set führen Sie für das Einrichten des Systems unter anderem die folgenden Aufgaben durch:

- Melden Sie alle IP-Kameras, die im Netzwerk eingebunden sind, an Ihrem G-ST an und vergeben Sie die entsprechenden Lizenzen.
- Richten Sie die Medienkanäle ein. Für jeden Medienkanal werden die Qualitätsprofile für die permanente Aufzeichnung und das Livestreaming festgelegt.
- Fügen Sie die benötigten I/O-Kontakte hinzu, damit Sie die Signale von Steuereingängen und -ausgängen und die Schaltung externer Geräte bei der Ereigniskonfiguration einbeziehen können.



- **G-View** ist der Wiedergabe-Client des G-ST. Diese Windows-Oberfläche stellt eine einheitliche Bedienoberfläche für alle Systemkomponenten bereit und unterstützt alle Funktionen von der Bildwiedergabe über die Reaktion auf Alarmereignisse bis hin zur Untersuchung aufgezeichneter Bildsequenzen.



Die Oberfläche von G-View nach dem Öffnen des Programms.

- Wie bei G-Set befinden sich die Menü- und Symbolleisten im oberen Bereich **1**.
- Den **Auswahlbereich** mit den **Auswahlmenüs** finden Sie am linken Rand **2**.
- Der größte Bereich der Oberfläche ist den **Viewern** vorbehalten. Diese können in verschiedener Art und Weise auf der Fläche angeordnet werden **3**.
- Unter dem Viewerbereich befinden sich die drei Werkzeugleisten für **Rekordersteuerung**, **Alarmliste** und **Telecontrol** [Fernsteuerung] **4**.





## Online-Dokumentation nutzen

Alle notwendigen Funktionen zum **Einrichten** und **Parametrieren** des **Systems** sind in der Online-Hilfe beschrieben.  
Hier finden Sie die Erläuterungen zu den Bedienkomponenten **G-Set** und **G-View**.



Sie öffnen die integrierte **Online-Hilfe** über das **Helpmenü** in der Menüleiste der geöffneten Programme **G-Set** oder **G-View** oder **durch Doppelklick** auf das **Desktop-Icon**.



Die jeweils aktuellste Version der **Online-Hilfe** finden Sie auf der GEUTEBRÜCK Homepage: [www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com)



## I/O-Kontakte verwalten

Über programmierbare und sabotageüberwachte digitale Ein- und Ausgänge können Kontakte für eine ereignisgesteuerte Bildaufzeichnung geschaltet werden. Beispielsweise lässt sich über einen Kontakt die Bewegung eines Schwenk- Neige- kopfes auslösen, eine Schranke öffnen oder ein Infrarot-Scheinwerfer einschalten.

Jedem Ein- und Ausgang kann in der Parametriersoftware **G-Set** ein aussagekräftiger Name und eine zusätzliche Beschreibung gegeben werden.

## Kontakte belegen

### Digitale Eingänge

Das **G-ST 8000+G3** verfügt über 16 Steuereingänge, die jeweils mit einem internen Pull-up-Widerstand von 1 k $\Omega$  nach +3,3 V ausgestattet sind.

Die Steuereingänge sind auf zwei 25-polige Sub-D-Buchsen verteilt (Input 1-8 und Input 9-16. Diese sind an der Geräterückseite angebracht.

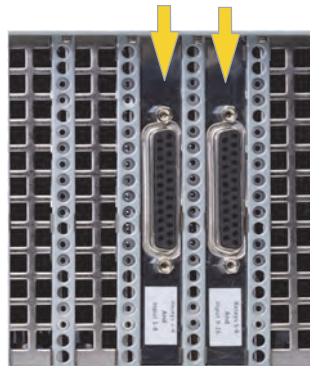


Abbildung: 25-polige Sub-D-Buchsen

An den Steuereingängen der Sub-D-Buchsen lassen sich Kontakte für die Verarbeitung von Ereignissen anschließen.

Die Ereigniskontakte können bspw. beim Öffnen, Schließen oder im Sabotagefall die Bildaufzeichnung starten und stoppen. Die Ereignisse werden in der Parametriersoftware **G-Set** angelegt und entsprechend eingerichtet.

Um die Sabotageüberwachung der Kontakte einzurichten, gehen Sie folgendermaßen vor.

1. Legen Sie den dafür vorgesehenen Kontakt als Schließer aus.
2. Wählen Sie den Überwachungswiderstand so, dass die Summe aus Überwachungswiderstand und Leitungswiderstand 510 Ohm +/- 10% beträgt.

Zur Sabotageüberwachung mittels Ruhestromschleifen können an den Schalteingängen drei verschiedene Pegel unterschieden werden:

<b>Pegel 0:</b>	0 bis ca. 0,66 V
<b>Pegel 1:</b>	ca. 0,7 V bis ca. 1,5 V
<b>Pegel 2:</b>	ca. 1,6 V bis 3,3 V

Die Schleifenstromüberwachung wird mit einem 470  $\Omega$  Widerstand am Ende der Leitung durchgeführt.

### **Warnung!**

Bitte keine Spannung über 3,3V anlegen. Dies kann zu Beschädigungen führen.

### Sabotage- überwachung



## Digitale Ausgänge

Jedes Gerät verfügt über acht (2 x 4) digitale potenzialfreie Ausgänge. Diese verteilen sich wie auch die digitalen Eingänge auf die beiden 25-poligen Sub-D-Buchsen (Relais 1-4 und Relais 5-8).

Über die digitalen Ausgänge können Sie bspw. externe Geräte zur Meldung von Systemfehlern schalten. Entsprechende Ereignisse werden in der Parametriersoftware G-Set angelegt und eingerichtet.

## Belegung der 25-poligen Sub-D-Buchsen

Die Kontakte können direkt auf die entsprechenden Sub-D-Stecker aufgelötet werden. Die Belegung der 25-poligen Sub-D-Buchsen können Sie der folgenden Abbildung entnehmen.

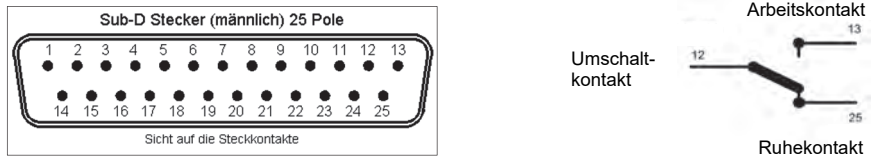


Abbildung 1: Belegung der 25-poligen Sub-D-Buchsen – lötlseitig

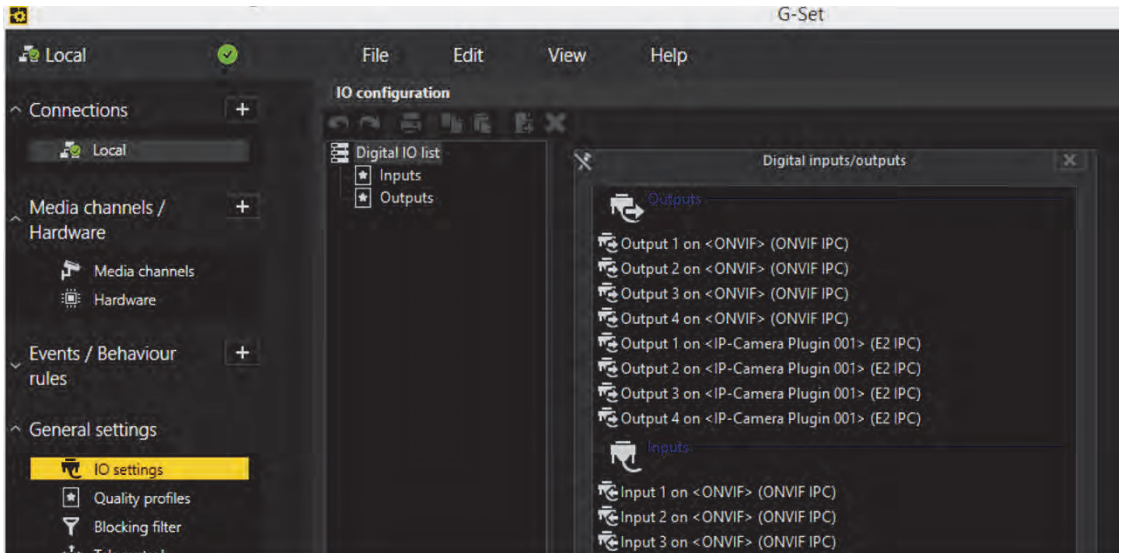
Anschluss	Signal	Buchse 1	Buchse 2
	13		
25	Ruhekontakt	Relais 4	Relais 8
	12		
24	Arbeitskontakt		
	11		
	Ruhekontakt	Relais 3	Relais 7
23	Umschaltkontakt		
	10		
22	Ruhekontakt	Relais 2	Relais 6
	9		
21	Arbeitskontakt		
	8		
	Ruhekontakt	Relais 1	Relais 5
20	Umschaltkontakt		
	7	Masse	
19	Schalteingang	8	16
	6		
	Schalteingang	7	15
18	Masse		
	5		
	Schalteingang	6	14
17	Schalteingang	5	13
	4	Masse	
16	Schalteingang	4	12
	3		
	Schalteingang	3	11
15	Masse		
	2		
	Schalteingang	2	10
14	Schalteingang	1	9
1	Masse		

## I/O-Kontakte im G-Set hinzufügen

Analog zu den Kameras müssen auch die I/O-Kontakte über die Software **G-Set** angemeldet werden. Die I/O-Kontakte werden in der Liste der Hardware-Module aufgeführt. Die Konfiguration erfolgt in einer separaten Ansicht.

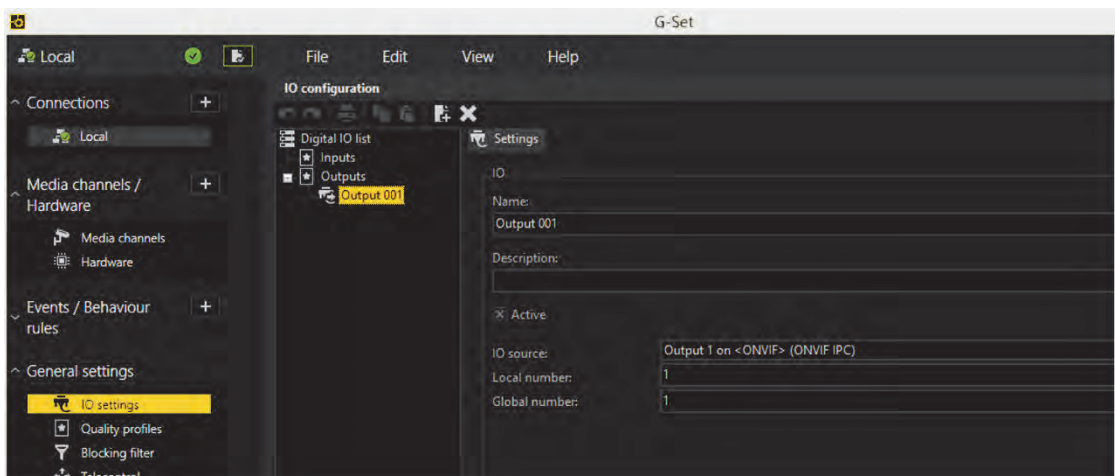
### Beispiel

1. Wählen Sie im Bereich **Allgemeine Einstellungen** den Eintrag **IO Einstellungen**.
2. Öffnen Sie mit **Hinzufügen** die Liste der I/O-Kontakte.



In der Liste werden die I/O-Kontakte angezeigt.

3. Wählen Sie mit Doppelklick die benötigten Ein- und Ausgänge aus.
4. Vergeben Sie für jeden benötigten Ein- bzw. Ausgangskontakt einen aussagekräftigen Namen und geben Sie eine zusätzliche Beschreibung ein.



## I/O Kontakte - Alarm bei Netzteilausfall

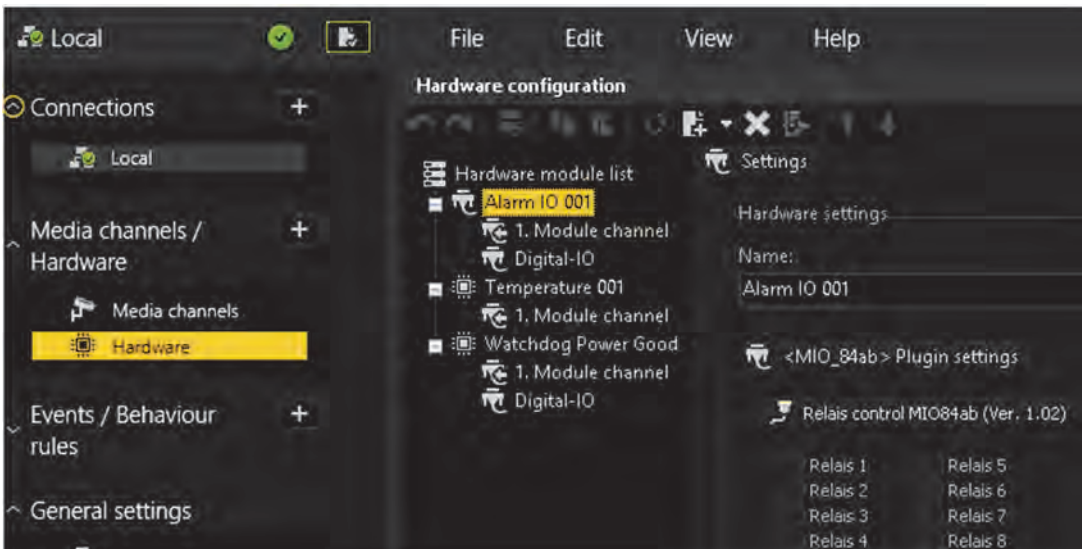
Das G-ST 8000+G3 bietet die Möglichkeit, bei Netzteilausfall einen Alarm an örtlich entfernte Systeme ( z.B. eine Viewstation ) zu senden.

Die redundanten Netzteile des G-ST stellen ein PowerGoodSignal (PWRGD zur Verfügung.

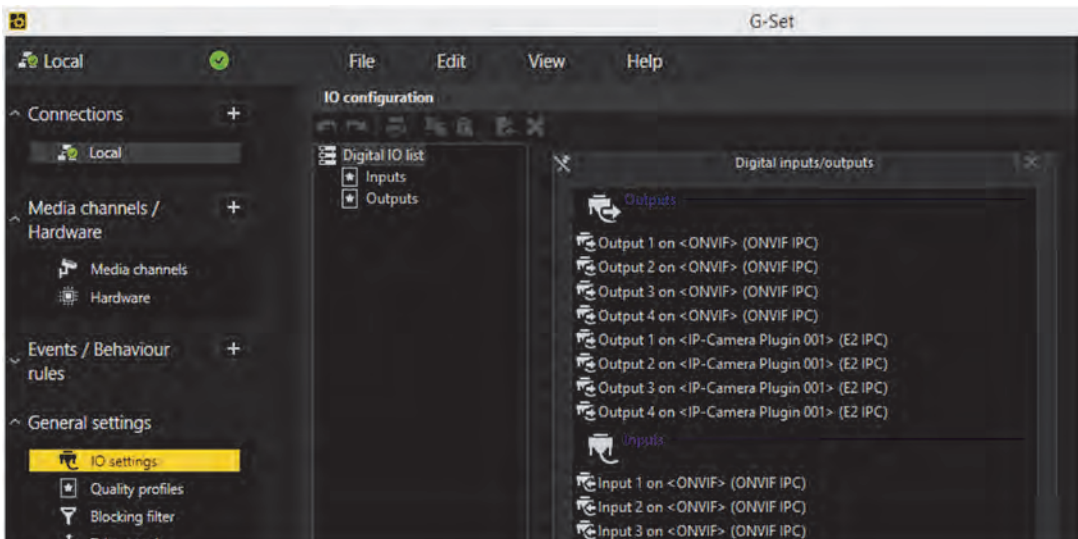
Ein digitaler Eingang überwacht das **Power Good Signal (PWRGD)**, welches von den redundanten Netzteilen zur Verfügung gestellt wird.

## I/O Einstellungen

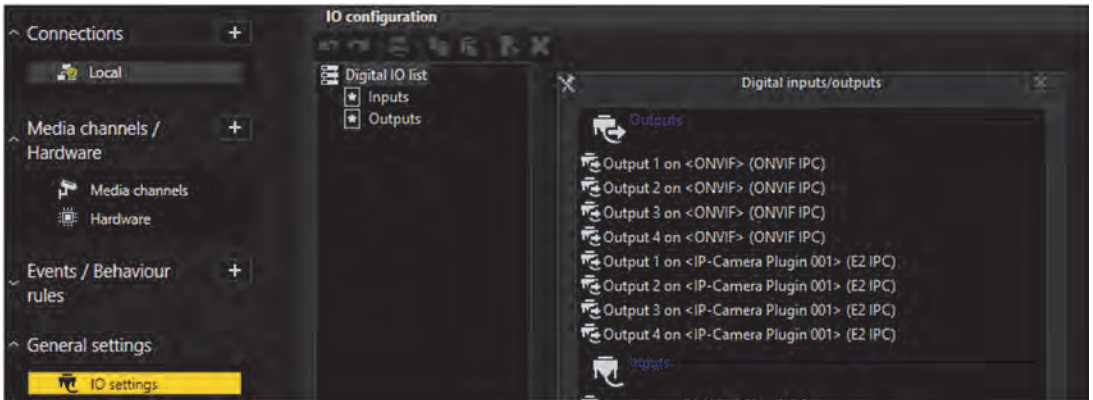
Im Auswahlménü **Hardware** werden in der Hardware Modulliste alle installierten digitalen I/O-Karten angezeigt.



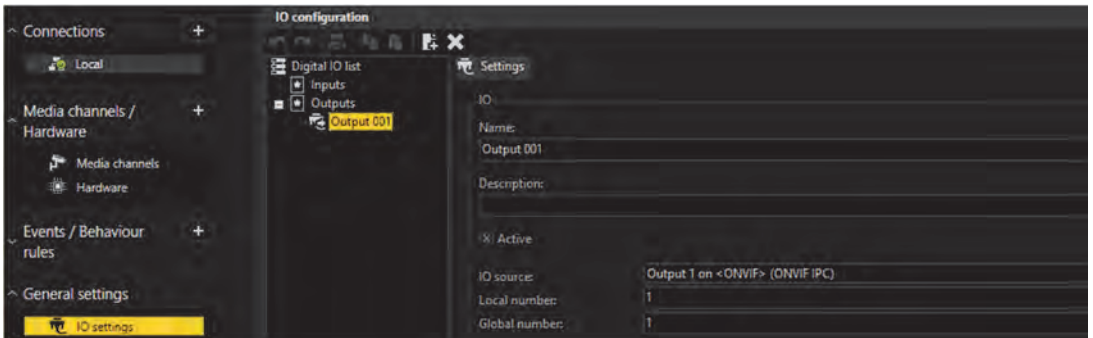
Konfiguriert werden die Ein- und Ausgänge im Auswahlménü **IO Einstellungen**.



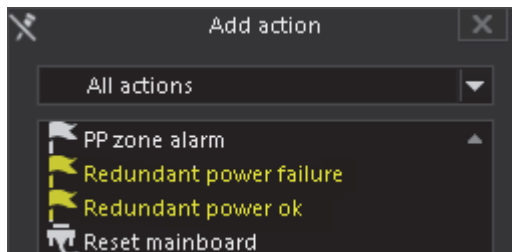
Alle verfügbaren Ein- und Ausgänge werden in der Digital IO list [Digitale Ein-/Ausgangsliste] angezeigt (im Bild ein Ausschnitt der Liste).



Wenn Sie einen der Ein- bzw. Ausgänge anklicken, erscheint der Dialog **Einstellungen**. Ändern Sie hier z.B. den Namen des digitalen Ein- bzw. Ausgangs, geben sie eine zusätzliche Beschreibung ab und aktivieren Sie ihn durch Setzen des Häkchens.



In der G-ST Software kann ein Alarm (Action) parametrierbar werden, der bei Netzteil-ausfall eine Alarmmeldung an ein abgesetztes Gerät (z.B. eine Viewstation) ver-schickt.



Weiterführende Informationen zur Parametrierung von Alarmen/Actions finden Sie in der Online-Hilfe

### Online-Dokumentation

Alle notwendigen Funktionen zum Einrichten und Parametrieren der I/O-Kontakte sind in der Online-Hilfe zu **G-Set** beschrieben.



Sie öffnen die integrierte **Online-Hilfe** über die **F1 Taste** oder das **Help-Menü** in der Menüleiste der geöffneten Programme **G-View** oder **G-Set**.



## Weitere Anschlüsse nutzen

### Externe Anschlüsse

Folgende externe Anschlüsse stehen Ihnen auf der Geräterückseite zur Verfügung:

#### ■ **USB (2.0 / 3.2 )**

An den neun (7 Rückseite / 2 Vorderseite) zur Verfügung stehenden USB-Anschlüssen können Sie externe Geräte anschließen

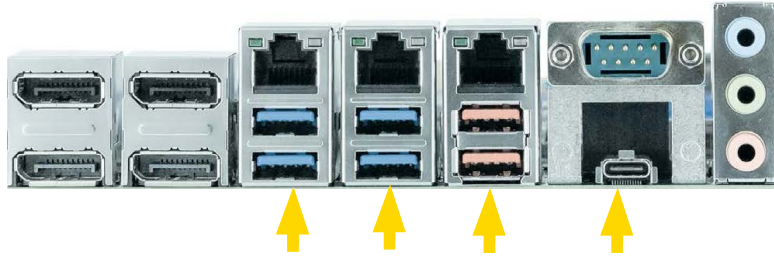


Abbildung: USB-Anschlüsse:

4x USB 3.2  
(GEN1)

2x USB 3.2  
(GEN2)

1x USB-C 3.2  
(GEN2)

#### ■ **DisplayPort**

Es stehen vier Display Ports zum Anschluss von Monitoren zur Verfügung.



Abbildung: DisplayPort Anschluss (4x)

#### ■ **Gigabit LAN Anschlüsse 3x**

Für Netzwerkverbindungen

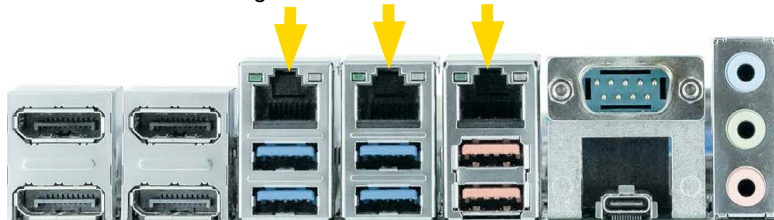


Abbildung: Gigabit LAN ports



### ■ Audio

Eine Audio Signalquelle schließen Sie am Audio-Eingang an.



Abbildung: Audioanschlüsse



### ■ COM1

Am COM1-Anschluss ist über eine 9-polige Sub-D-Buchse eine RS-232-Schnittstelle herausgeführt.



Die 9-poligen COM1-Stecker sind standardmäßig folgendermaßen belegt:

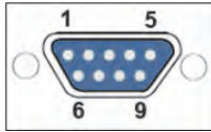


Abbildung: Steckerbelegung COM1-Anschluss - Buchse lötlseitig

Pin	Funktion	Pin	Funktion	Pin	Funktion
1	JDCD	4	DTR	7	RTS
2	RxD	5	Signal Masse (GND)	8	CTS
3	TxD	6	DSR	9	RI

## Gerät ausschalten

Um Ihr G-ST 8000+G3 auszuschalten, gehen Sie in der folgenden Reihenfolge vor:

1. Schließen Sie alle Anwendungen und klicken Sie auf die Schaltfläche Start in der Task-Leiste.
2. Wählen Sie **Computer herunterfahren** und bestätigen Sie mit **OK**.  
Das Betriebssystem wird nun heruntergefahren, dabei werden alle Daten gespeichert.
3. Schalten Sie anschließend Ihr Gerät durch Trennen von der Spannungsversorgung vollständig aus.



## System in Auslieferungszustand zurücksetzen

Zusammen mit Ihrem G-ST werden Recovery-DVD ausgeliefert, mit denen Sie die bei der Auslieferung installierte Software und die ursprünglichen Einstellungen wiederherstellen können.



Bitte beachten Sie, dass der Recovery-Prozess ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden sollte, da alle Daten auf der C-Partition Ihrer Festplatte überschrieben werden!

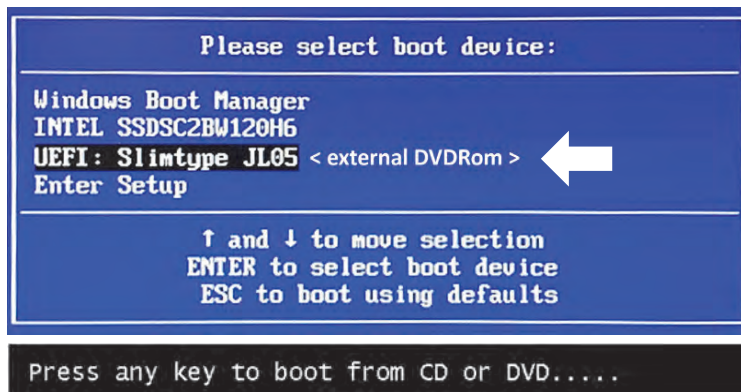
Sichern Sie vorher Ihre Einstellungen auf einen externen Datenträger.

Das Recovery Image auf der DVD ist auf Ihre Original-Hardware (CPU, Windows-Lizenzen) abgestimmt. Nachträgliche Hardwareänderungen (z.B. CPU) sind mit diesem Recovery - Image nicht kompatibel.

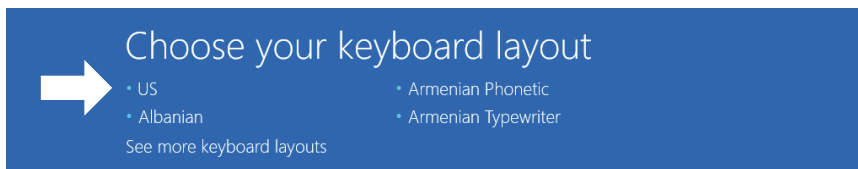
Wenn Sie aufgrund von Systemproblemen nicht auf den Windows-Desktop oder Programme zugreifen können, können Sie den Wiederherstellungsvorgang dennoch starten.

Um das Gerät bspw. nach einem Systemabsturz in den Auslieferungszustand zurück zu versetzen, gehen Sie bitte wie nachfolgend beschrieben vor:

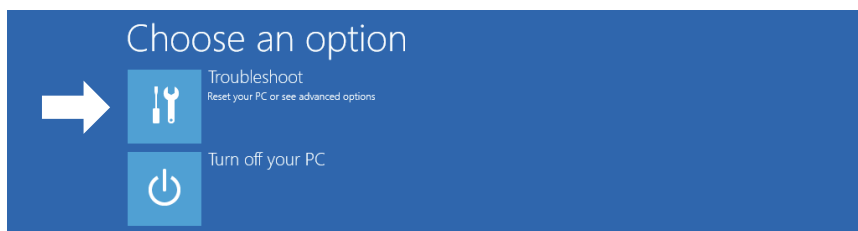
1. Schließen Sie ein externes DVD-Laufwerk entsprechend der mitgelieferten Beschreibung des Herstellers an einer USB-Buchse des Gerätes an.
2. Schalten Sie das Gerät ein und legen Sie die Recovery-DVD in das DVD-ROM-Laufwerk.
3. Booten Sie Ihr G-ST nun von der Recovery-DVD, drücken Sie eine Taste (F11, F12...) zum Öffnen der Bios-Boot-Menüs und wählen Sie dann das entsprechende Boot-Gerät aus.



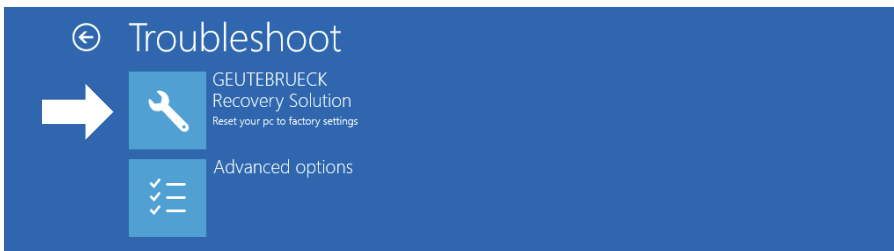
4. Wählen Sie in den Menüs von **Windows RE Tools** ein Tastaturlayout, z. B. US.



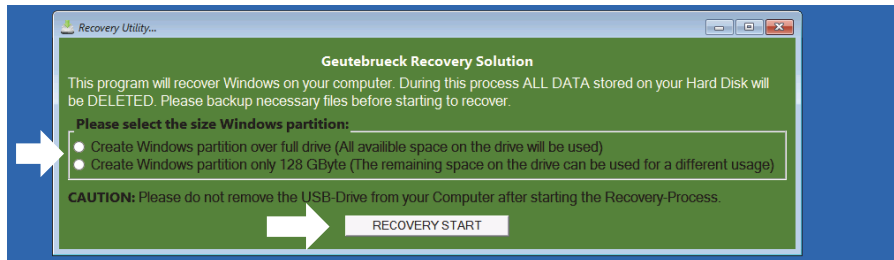
5. Klicken Sie im nächsten Menü auf den Menüpunkt **Troubleshoot** (*Problembehandlung*).



6. Klicken Sie im Menü „**Troubleshoot**“ (*Problembehandlung*) auf den Menübutton „**GEUTEBRUECK Recovery Solution**“ (*Wiederherstellung eines Laufwerks*).

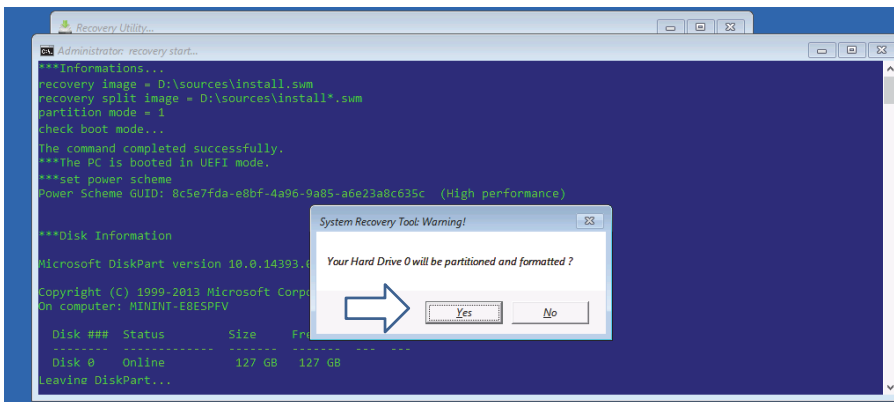


7. Wählen Sie die Größe der Windows-Partition und –



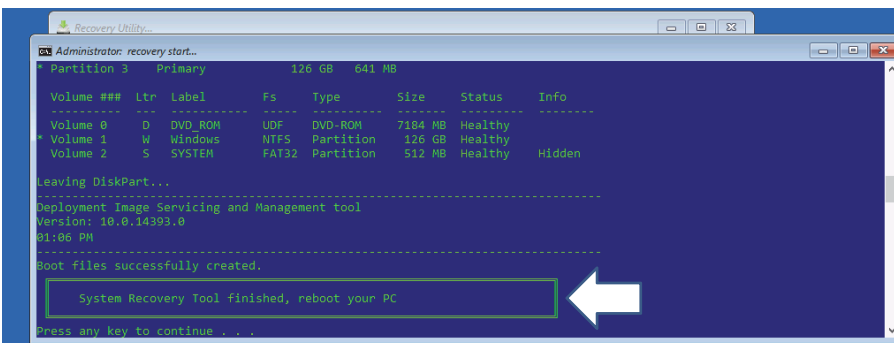
bestätigen Sie mit Klick auf „**RECOVERY START**“ (*Wiederherstellen*).

8. Bestätigen Sie die Diskpartitionierung durch Klick auf „**Yes**“.



Die Systemwiederherstellung startet nun.

Während des Recovery-Prozesses bootet das Gerät ggfs. mehrfach neu.



Folgen Sie den weiteren Anweisungen bis zum Neustart Ihres Systems.



## Service und Wartung

### Gehäuse öffnen

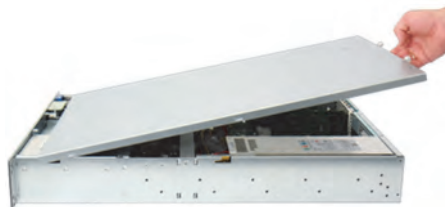
- Lösen Sie die Arretierschraube mit einem Schraubenzieher.



- Lösen Sie die Rändelkopfschrauben auf der Rückseite des Gehäuses.



- Ziehen Sie die obere Abdeckung zur Rückseite des Systems, und heben Sie sie ab.



- Zum Verschließen der oberen Abdeckung führen Sie die oben genannten Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.



## Netzteil wechseln

- Lösen Sie die Netzkabel von den Netzteilen, die Sie austauschen möchten.



- Schieben Sie den Arretierhebel in Richtung des Netzteilgriffs, und halten Sie ihn.



- Ziehen Sie das Netzteilmodul am Griff heraus.



- Zum Einsetzen eines Netzteils führen Sie die oben genannten Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

# Technische Daten

## Software

<b>Betriebssystem:</b> Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC, CAL-Less	<b>G-Core:</b> 8.1 oder neuer mit GPU Unterstützung	<b>G-SIM:</b> 10.0.1 oder neuer mit GPU-Unterstützung
---	--	--

## Performance\*

<b>Aufzeichnung:</b> 790 Mbit/s Datenbank; 96 Kanäle	<b>Viewer:</b> 430 Mbit/s; 46 Kanäle	<b>G-Tect:</b> AD: 81 Kanäle, VMD: 80 Kanäle, VMX: 59 Kanäle
---	---	---

## Speicher

<b>System:</b> 1x M.2 SSD 256GB (opt. 2x M.2 SSD Raid1)	<b>Bildspeicher:</b> bis zu 16xHDD, hot-Swap, Raid 0,1,5,6
--	---

## System

<b>Prozessor:</b> Intel Core i7 12th gen. IoT	<b>Arbeitsspeicher RAM:</b> 32GB ECC DDR5 (opt. 64GB)	<b>Videoausgänge:</b> 4x DisplayPort V1.4a
<b>Audioausgang:</b> 1x Stereo (line out, phone jack 3.5mm), Display Port	<b>Audioformat:</b> G.711 (PCM) A-law, $\mu$ -law mit 8 kHz, unkomprimierte PCM bis zu 16 kHz	<b>Netzwerkschnittstellen:</b> 1x Port 10/100/1000 MBit/s base-TX iAMT 2x Port 10/100/1000/2500 MBit/s
<b>Weitere Schnittstellen:</b> 1x RS232 16x Eingangskontakte, Sabotageüberwacht 8x potentialfreie Relaisausgänge, 24VDC 1A	<b>Spannungsversorgung:</b> Redundant: 100-240V AC / 60-50 Hz $\pm$ 10%, 2x 760W Hot-Swap	<b>Leistungsaufnahme:</b> $\varnothing$ 340 W; Max. 540 W

## Umgebung

<b>Betriebstemperatur:</b> 0°C bis +40°C	<b>Formfaktor:</b> 3U / 3HE	<b>Abmessungen:</b> 19" Rack-Einheit: 3U x 710 mm (Tiefe); 482 x 133 x 710 mm (B x H x T)
---	--------------------------------	---

## Zertifizierungen

CE, EAC

## Garantie

3 Jahre (opt. 5 Jahre)

## Zubehör

<b>Systemspeicher:</b> 0.08060   M.2 SSD 256GB mirrored, Raid 1	<b>Bildspeicher:</b> bis zu 16x HDD Bildspeicher 2-20 TB per HDD	<b>Netzwerkschnittstellen:</b> 5.35466   1 Port Gbit Netzwerkkarte PCIe 5.35465   2 Port Gbit Netzwerkkarte PCIe
<b>Arbeitsspeicher RAM:</b> 1.02922   16GB ECC RAM Kit (max. 64GB)	<b>SQL Server:</b> 4.92898   SQL Server 2022 IoT Standard mit 5 CAL embedded	<b>Speichererweiterung:</b> 4.94389   RAID-Controller 9580-8i8e für JBOD

\*Konfiguration: G-ST 8000+G3 mit i7 und 32GB RAM Videoquelle: Scene OutdoorLively, 25fps, H.264, FullHD Jeder Test wurde separat durchgeführt. In Kombination sind die Werte niedriger.

Bestell-Nr. 0.60801

---

Technische Änderungen vorbehalten.

**GEUTEBRÜCK GmbH**

Im Nassen 7-9 | D-53578 Windhagen | Tel. +49 (0)2645 137-0 | Fax-999 |

E-mail: [info@geutebrueck.com](mailto:info@geutebrueck.com) | Web: [www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com)

# GEUTEBRÜCK



## **G-ST 8000+G3**

---

User Manual



## Introduction

The information in this document can be changed without prior notice. Without the express written consent of GEUTEBRÜCK, no part of these documents may be reproduced or transferred, either mechanically or electronically, for any use.

© 2024 by GEUTEBRÜCK All rights reserved.

These operating instructions represent the current technological state of our devices. Errors and omissions excepted.

These operating instructions provide you with all the necessary information to use the **G-ST 8000+G3** safely and properly.

Please read and observe these operating instructions so that errors and danger can be avoided.

The operating instructions are valid for the **G-ST 8000+G3**.

The operating instructions are only valid when the device corresponds to the version described herein.

These instructions contain all specifications that are required for transport, assembly and commissioning of the devices.

Please read these instructions carefully before initial operation to ensure safe use of the devices.

If malfunctions or repair needs should occur, please contact our qualified personnel.

All maintenance and repair work is to be performed by qualified personnel. If maintenance or repair work is neglected or performed improperly, our guarantee becomes null and void.





# Contents

<b>Introduction.....</b>	<b>2</b>
<b>General notes and safety.....</b>	<b>4</b>
Intended use.....	4
Description and definition of signs.....	4
General safety instructions.....	5
<b>Standards and Regulations.....</b>	<b>6</b>
EU Declaration of Conformity.....	6
Disposal.....	6
<b>Device description.....</b>	<b>7</b>
Overview of G-ST 8000+G3.....	7
Transportation, storage, initial commissioning.....	8
Scope of delivery.....	8
Device view.....	9
Front view without Cover.....	9
Hard disk drive bay.....	9
Frontpanel Controls and Indicators.....	10
Removing the disk drive carrier.....	11
Rear side.....	12
<b>Installation and commissioning.....</b>	<b>13</b>
Requirements.....	13
Checking the conditions.....	13
Tool for commissioning.....	13
Preparations.....	14
Instructions on installation of in-house PC cards and external devices.....	14
Connecting devices.....	15
Turning on the device.....	15
First Login.....	15
Integrating the device into the network.....	17
<b>Working with the G-ST8000+G3.....</b>	<b>18</b>
Overview.....	18
Using the online documentation.....	20
Managing I/O contacts.....	21
Assigning contacts.....	21
Adding I/O contacts in G-Set.....	23
I/O contacts - Alarm on Power Supply Failure.....	24
Using other connections.....	26
External connections.....	26
Turning off the device.....	28
<b>Resetting the system to factory settings.....</b>	<b>29</b>
<b>Service and maintenance.....</b>	<b>31</b>
Opening the chassis.....	31
Changing power supply module.....	32
<b>Appendix.....</b>	<b>33</b>
Technical data.....	33



## General notes and safety

### Intended use

The **G-ST 8000+G3** is a high performance, digital video management system based on modern processor architectures.

The G-ST 8000+G3 supports direct recording and playback of network cameras. The recording rate depends on the type of network camera.

Standard and megapixel cameras can be recorded in all resolutions supported by the camera and are displayed in the corresponding format.

### Description and definition of signs

Symbols and pictograms are used in these instructions, with whose meaning you should familiarize yourself. These symbols will help you to understand the information in these instructions more quickly and point out danger or particularly important information.



#### **Warning!**

Danger signs. In order to avoid physical injury and material damage, these alert you to danger as well as instructions that must be followed and things that are prohibited.



#### **Warning of electric energy!**

Danger to life! Please note that work on electric equipment may only be performed by qualified electricians.



#### **Info!**

Useful tip or recommendation.

#### **Definition of terms**

- **User, operator:** Person who has been authorized to operate the device by the operating company. The user must be instructed by the operating company with regards to safe use with the device.
- **Operating company:** Responsible for safe installation, regular maintenance and cleaning of the device.
- **Qualified personnel:** Trained specialists, authorized by the operating company or GEUTEBRÜCK who is familiar with the devices and with the technology. Qualified personnel must be trained and capable of performing maintenance and repair work on the device.

## General safety instructions

When using the devices or performing maintenance on them, the following safety instructions are to be observed to protect the operator, the service technician and the device:

- During design and construction of the devices, the acknowledged state of the art as well as the acknowledged applicable standards and directives have been taken into account and implemented.
- Additionally, the devices have been designed and developed so that the danger that occurs during intended use has been eliminated to the greatest possible extent.

Nonetheless, we are obligated to describe these safety instructions so that the residual dangers can be eliminated.



### **Warning!**

When electric machines are used, fundamental safety precautions must be observed to eliminate the risk of fire, electric shock and injury to persons. For this reason, please read these operating instructions before starting your work. Store these instructions in a place where the qualified personnel and user can access them quickly and easily.

When operating the device, the locally applicable laws, regulations and standards must be observed. In the interest of safety, the operating company and supervisors are responsible for compliance.

Whenever performing any kind of work, check for any possible damage. All parts must be mounted correctly and all conditions fulfilled to ensure proper functioning.

If the device is damaged in any way, it may no longer be used. Ensure that the devices are repaired properly. Mark the defect clearly and pull the power plug so that no accidents or damage can occur before the device is repaired.

Do not use the power line for uses for which it is not intended. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.

In dangerous situations or technical malfunctions, disconnect the device from the power supply immediately.



### **Warning of electric energy!**

In case of damage, the device may no longer be used. Disconnect the device from the power supply!



### **Warning!**

For all repair and maintenance work, the device must be disconnected from the power supply. Work on electrical equipment may only be performed by qualified electricians.

Only original parts may be used. Otherwise, the user is subject to danger of accident.



### **Warning!**

The use of parts and related accessories other than those specified in these operating instructions can lead to injury. Only use replacement parts approved by the manufacturer!



### **Caution!**

Risk of explosion if mainboard battery is replaced by an incorrect type.

Dispose of batteries in accordance with local laws and regulations!



## Standards and Regulations

### EU Declaration of Conformity



This device complies with requirements according to the following EU regulations:

- Regulation for electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU
- Low Voltage Regulation 2014/35/EU
- RoHS-Regulation 2011/65/EU

The currently valid edition of the EU Declaration of Conformity can be found in our shop (<https://shop.geutebrueck.com>).

### Disposal



Dispose of the device properly. Careless disposal of the device could lead to pollution of the environment.

This symbol on the product or product packaging indicates that the product must **not be treated as household waste** according to Directive WEEE II Directive 2012/19/EU.

It must be handed in at the appropriate collection points for the recycling of electrical and electronic waste.

Alternatively, Geutebrück grants the end customer the option of returning the delivered hardware to Geutebrück for disposal after the end of use. The standard RMA procedure of Geutebrück GmbH is used to process the return.



Compliance is evidenced by written declaration from our suppliers, assuring that any potential trace contamination levels of restricted substances are below the maximum level set by EU Directive 2011/65/EU, or are exempted due to their application.

## Device description Overview of G-ST 8000+G3

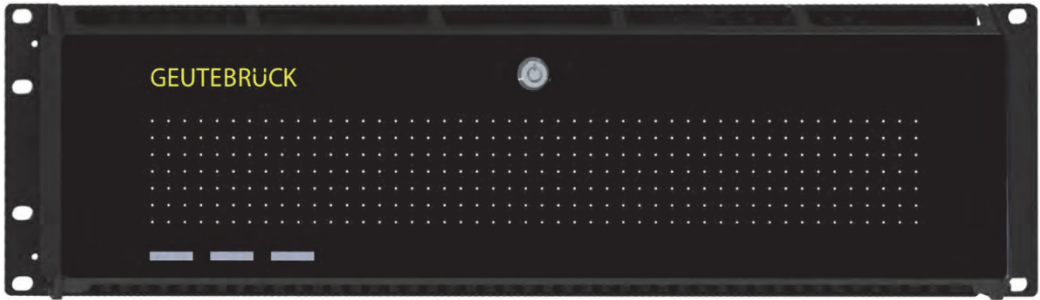


Figure: G-ST 8000+G3 Expert Server Security System

The G-ST 8000+G3 is a high availability, redundant system platform for use in very large branches.

Due to the flexible expandability with a wide range of software options, such as video content analysis or interfaces to third-party systems, it is perfectly suited for all types of video security applications as well as automatic process visualization (value imaging in logistics supply chains).

### Product features

- Expert server video security solution for demanding, larger and complex installations.
- Redundant power supply unit and fully integrated RAID system with a total of up to 16 hard drive slots.
- Option for connecting to additional external storage solutions, such as iSCSI RAID systems or JBODs.
- High-End Video Engine G-Core (optional).
- Excellent image processing power through the use of GPU acceleration and 64-bit architecture.
- Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC, CAL-Less
- Connection of up to 128 IP cameras (optional).
- 3 x G-Core/ViewConnect (8.34010) included, 10 maximum (optional).
- Supported image data base size of 256 TB, including overhead (optional).
- Fulfillment of the most stringent data-privacy requirements: Encrypted transmission, privacy masking, manipulation-proof database architecture, watermark, comprehensive access rights definitions (optional).

## Transportation, storage, initial commissioning

### Transportation and storage

The device is shipped from the factory in a shipping box with a special cushion packing. This protects the device from damage during transportation. Whenever possible, use the original device packaging.

### Transportation and storage conditions

- Temperature range: 0°C to +40°C
- Relative humidity: 10% to 90% (without condensation)

### Installation instructions and initial commissioning

- The devices may only be installed by qualified personnel who are familiar with the devices.
- The device may only be commissioned after it has been ensured that all applicable safety requirements have been fulfilled.

## Scope of delivery

Ensure that the following items are included in the delivery:

- G-ST 8000+G3
- Quick Guide
- Power cord

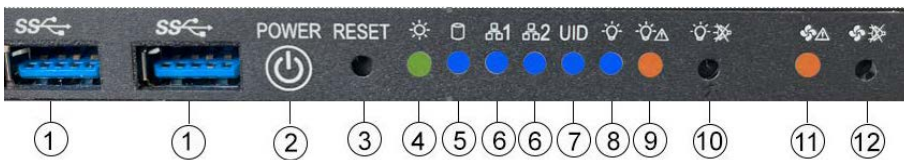
## Device view

### Front view without Cover



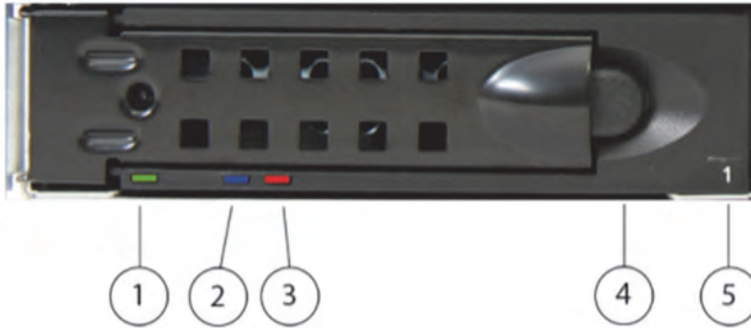
Figure: Hard disk ejector 0-15

### Frontpanel Controls and Indicators



1	<b>USB port</b> 3.0
2	<b>Power key</b> Toggles the system ON/OFF
3	<b>Reset key</b> Reboots and initializes the system
4	<b>Operation indicator LED</b> Continuous green light indicates the system has power applied to it Blinking green light indicates the system is sleeping No light indicates the system does not have power applied to it
5	<b>SATA LED</b> Blinking blue light indicates when a SATA drive (CD/DVD) is accessed
6	<b>Network LEDs</b> Blinking blue light indicates the NIC is accessed
7	<b>UID LED</b> Device ID, but this must be configured!
8	<b>Power-supply unit LED</b> Lights up solid blue when the power supply is ok
9	<b>Power-supply unit error LED</b> Lights up permanently red when the power supply unit is defective
10	<b>Alarm Reset key</b> Mutes accoustic alarm
11	<b>Fan error LED</b> Lights up permanently red when defective
12	<b>Fan Error Reset key</b> Reset

## Hard disk drive bay



1	<b>Power LED</b> continuous green light when disk in and power on
2	<b>Access LED</b> <b>SATA:</b> no light in idle mode, blinking blue light when access <b>SAS:</b> continuous blue light in idle mode, blinking when access
3	<b>Failure/ Rebuilding LED</b> <b>Failure:</b> continuous red light <b>Rebuilding:</b> blinking red light when the specific disk is build in a degraded array
4	<b>Handle lock</b> pressing it to the left unlocks the drive from the bay
5	<b>Disk-ID</b> consecutive numbering according to the numeration in the RAID Controller storage management



## Removing the disk drive carrier

Disk drives could be removed when system is off, but also when system is running (Hot Plug). This only should be done in case of a disk failure. Do not pull out disks during system is running, when there is no disk failure. Pulling out properly working disk during system is up may cause data loss

- Press the handle lock



- Pull the carrier handle in your direction



- Pull out the carrier from the chassis



- To put the disk drive carrier back into the system push it in the drive bay as far as possible. Then push the carrier handle to lock the carrier.



## Rear side

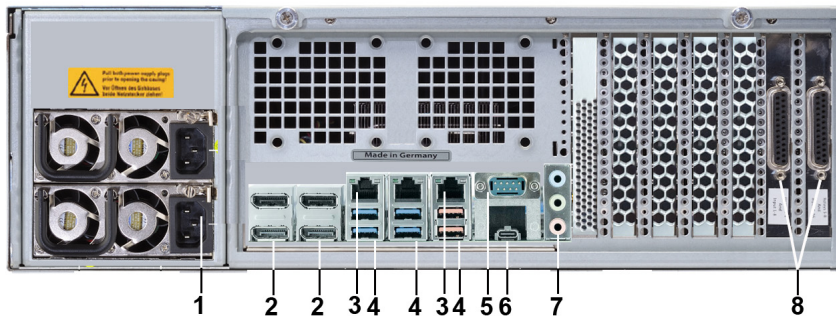


Figure: Rear view G-ST 8000+G3

1	Redundant power-supply units.
2	Display Port outputs for connecting a PC monitor.
3	3x Ethernet ports 10/100/1000 MBit/s base-TX iAMT interface and 10/100/1000/2500 MBit/s base-TX interface
4	4x USB 3.2 (Gen1), 2x USB 3.2 (Gen2)
5	Serial RS-232 interface (9-pin sub-D connector)
6	USB-C 3.2 (Gen2)
7	Sound card ports.
8	Control inputs for connecting external contacts for event-controlled image recording / relay outputs



The position of the connections may vary!  
Please check the accompanying mainboard manual if the configuration is different.  
When using an analog monitor you need a DisplayPort to VGA adapter (Art. No.: 5.39401).

# Installation and commissioning

## Requirements

### Checking the conditions

**Before** you integrate your G-ST 8000+G3 into an existing network, you must ensure that the following conditions are met:

- There is a functioning network with TCP/IP protocol (100/1000 Mbit Ethernet). For other networks, the successful integration of G-ST 8000+G3 must first be demonstrated.
- For commissioning, a network administrator is required on site who can intervene promptly when problems with the network arise.
- The responsible network administrator must provide a free IP address, in some cases with subnet mask and default gateway, for every G-ST 8000+G3 and for each configuration and playback PC. In addition, a free IP address is required per network segment. This additional IP address will be used for test setups during commissioning and must remain available after completion of work.
- With the help of the **PING** diagnostic tool, which is normally executed as a console command, functional communication between the G-ST and the configuration or playback PCs must be confirmed. You can also demonstrate functional name mapping using PING. You start the command window using right click on **Start** → left click on **Command prompt** → enter **PING + IP address**.

### Tool for commissioning

Ensure that before commissioning, all accessories needed for installation are available and connect these accessories.

If configuration and operation of the system is to be performed directly on the **G-ST 8000+G3**, you need the following equipment:

- S-VGA monitor (minimum resolution 1024 x 768 pixels, 17-inch recommended)
- USB keyboard and USB mouse.

Connect the mouse and keyboard via the USB ports on the back of the device.

#### Mouse and keyboard



Use only standard PC keyboards and mice that are compatible with MS Windows.

#### Monitor

Connect the monitor cable to the DVI connector on the back of the device. If necessary, use the VGA adapter if you have an analog RGB monitor.

The device driver for the graphic card has already been installed on the device.

#### Network integration

For network integration of G-ST 8000+G3 we recommend the following tools:

- Laptop with installed network card and the required network configuration. For testing, installation using MS-Windows 7 is sufficient.
- Establish the connection between the **G-ST 8000+G3** and analysis PC via a switch or use a crossover network cable.



## Preparations

Before you begin establishing connections and specifying configurations, you should familiarize yourself with the hardware and use of your system:

- Number and manufacturer of the recording cameras.
- Number and type of input contacts for event recording.
- For serial connection of cash-dispensing machines or access control systems with card readers, the protocol used and the serial parameters.
- The required storage capacity for image data (take into account an additional 15% of the calculated image storage capacity for management of images).
- Recording grid (number of images per unit time) of the corresponding cameras for permanent and/or event recording.

You should also be experienced in dealing with MS Windows and be able to install hardware and software.

### Network applications

For setup of network applications, you should also have the following information available to you:

- Network topology and technology and responsibilities of your system.
- Computer name and/or IP addresses of the computers and devices to be set.

## Instructions on installation of in-house PC cards and external devices

To avoid expensive installation and to ensure correct operation, consider the following:

- Wherever possible, use PC cards offered by GEUTEBRÜCK. If you ordered these cards with the device, they are already installed and ready for operation. When re-ordering a card, we strongly recommend also ordering assembly and the installation at the same time.  
Installation of third-party PC cards is performed at your own risk as we cannot ensure proper system function in such a case.
- Use only monitors that meet the minimum requirements set out here. If possible, use only standard PC keyboards and mice that are MS Windows-compatible.
- If possible, use printers that are supported by MS Windows and whose printer drivers can be found on the system disk in the Windows directory.



For connecting external devices, note in general:

- **G-ST 8000+G3 devices do not have a CD-ROM/DVD drive.**
- For the use of a recovery DVD you need an external USB drive. When selecting devices, please ensure that the devices are compatible with MS Windows.

## Connecting devices

All connections are made on the back. In addition, USB ports are available on the front.

Please note the following precautions for your security and the safety of the appliance.



### **Warning!**

- All connection work may only be performed when the device is shut off.
- Do not remove the cover! Only maintenance-free components are to be found inside the device. Repairs may only be performed by qualified specialists.
- For use of external USB devices, check the order of driver installation and connecting of the device.
- For all control lines, only use shielded cable. Twist the cable shield at the end and solder it to the frame of the SUB-D connection (plug or socket).
- Do not short-circuit wires with the cable shield. Slide an insulator across the shield to prevent short circuits.
- Do not connect a cable shield to a ground connection (pin).
- Keep the twisted part of the cable shield in the plug (socket) as short as possible.

## Turning on the device

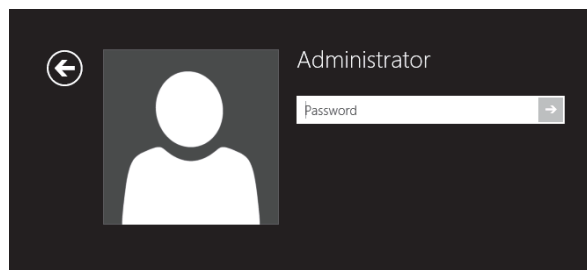
Before turning the unit on, please observe the following safety information.



- Use a socket with a protective contact for connection.
- Ensure a power supply between 110 VAC and 230 VAC.
- **Please do not press any keys while powering up!**  
The operating system is precisely pre-configured for your device. By pressing a key during powering up, this configuration could be adversely affected.

To turn on the device, follow these steps:

1. Connect the device to the power supply
2. Activate the on/off switch on the power supply unit on the back of the device. The device has been switched on.
3. Wait until the operating system has started up and the **Begin Registration** window is displayed. During this operation, the client and the database of the device are started automatically.
4. Use the key combination **Ctrl +Alt +Del** to log on MS Windows.



Enter the following at the MS windows Logon dialog box:

- User name: **Administrator**
- Password: **Pa\$\$w0rd**

Then assign your own new password and write it down!

Be at least six characters in length.

Contain characters from three of the following four categories:

English uppercase characters (A through Z)

English lowercase characters (a through z)

Base 10 digits (0 through 9)

Non-alphabetic characters (for example, !, \$, #, %)

Please note that this is the **Windows system password**, it is not possible to recover the password if it has been lost!

Please confirm by pressing the ENTER key.

The **Admin** user profile allows full access to your G-ST.

You are now on the operating system level.



**At first, please choose your language setting.**

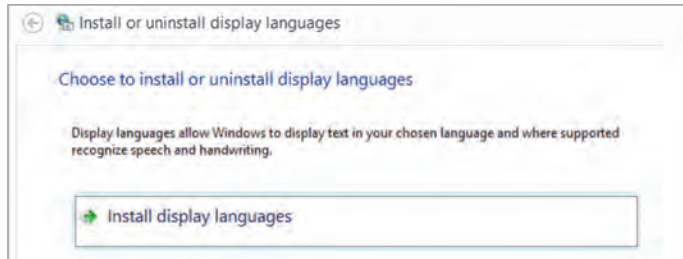


G-ST will be delivered ex-factory with language setting **English**.

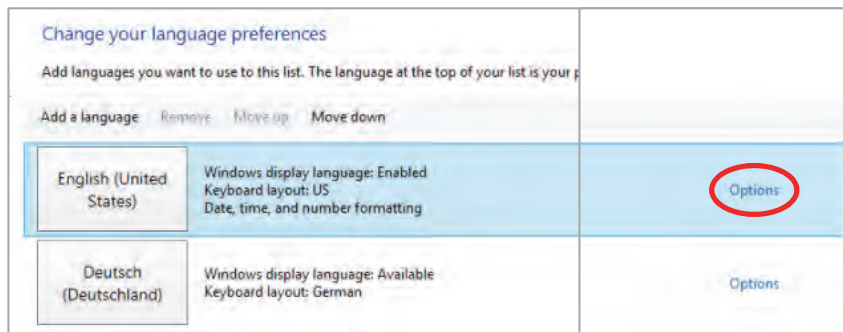


To modify the language displayed in Windows, follow these steps:

- Add the desired language.
  - Define the desired languages as the primary language.
1. Double click on the Language icon and click "Install display languages" to open the selection menu.



2. Select a language and click "Next". The corresponding language pack is installed.
3. Open the Region and Language options, by clicking **Start**, Control Panel and then Language.
4. Click Add a Language to access the selection menu. Select your language and click "Add".
5. By clicking on your country language and on Options you access the activation menu for the primary language.



6. Activate your language by clicking "**Make this the primary language**" and follow the instructions.

## Integrating the device into the network

It is best to have the following work performed by an administrator:

1. Assign the **G-ST** the intended IP address in order to integrate it into the network. Manual assignment of IP addresses is performed using the settings of the network card of the device.
2. Using the console command **PING**, check whether the device was integrated correctly into the network. You start the command window using right click on **Start** → left click on **Command prompt** → enter **PING + IP address**.



In general, when assigning an IP address, make sure that the assigned address is in fact available and not already assigned to another network component.

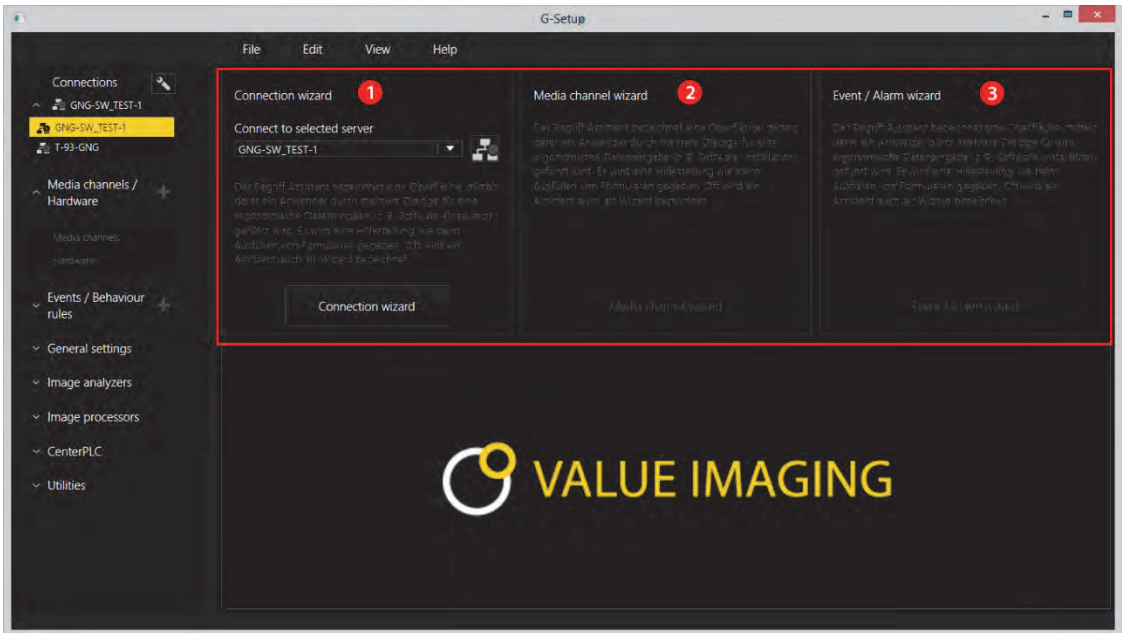
# Working with the G-ST 8000+G3

## Overview

After the G-ST has been started and successfully integrated into a network, you can work with the device. The G-ST uses the following applications which can be opened using the start bar or from the desktop using a double click:



- **G-Set** is the G-ST setup client. In this Windows interface, you set the recording parameters, modify and assign passwords and access rights and add additional users for the system.



There are three integrated wizards, which help you to set up your system:

- **Connection Wizard 1**  
Here you create, manage and verify connections to servers (Password, Ping, Connection).
- **Media Channel Wizard 2**  
You can see, report and manage all available cameras on the network
- **Event / Alarm Wizard 3**  
Events and alarms are created and managed here.

### Working with G-Set

G-Set can be started on the client side or directly on the server. If you have opened G-Set on a workstation computer, in the program you must create and save a corresponding connection on the server.

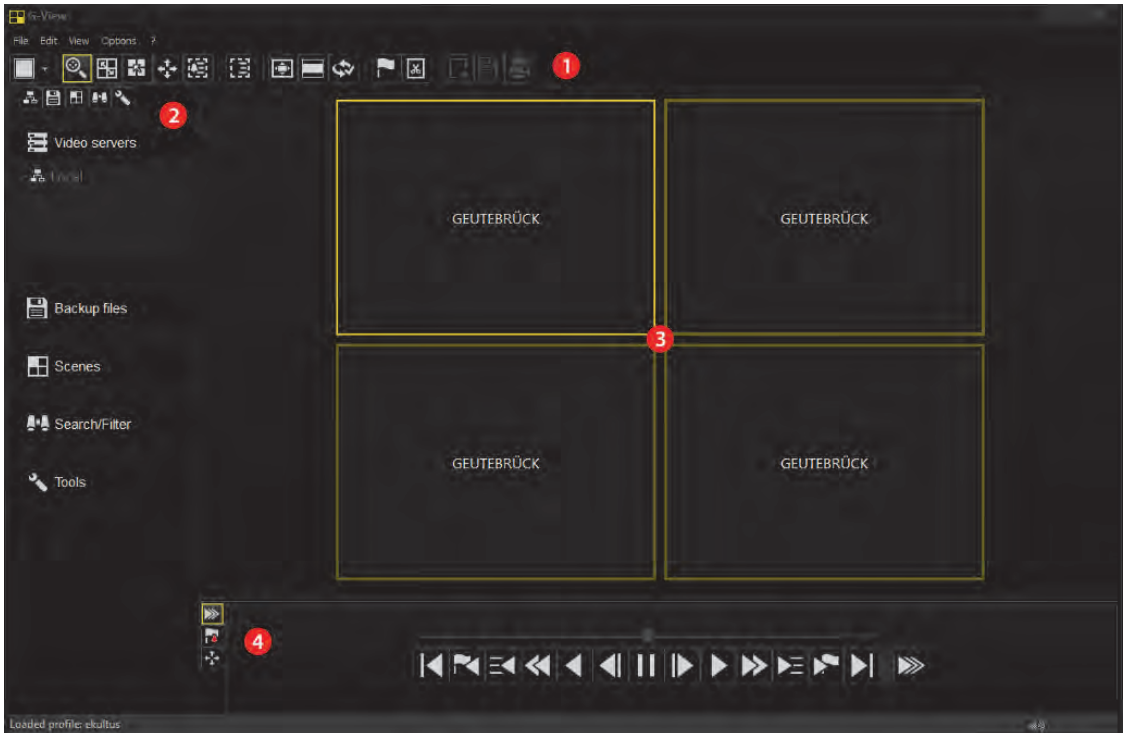




- In G-Set, you will perform, among others, the following tasks to set up the system:
- Register all IP cameras that are integrated in the network with your G-ST.
  - Set up the media channels. For each media channel the quality profile is determined for permanent recording and live streaming.
  - Add the required I/O contacts, so that you can include the signals from the control inputs and outputs and the external switching devices for event configuration.



- **G-View** is the G-ST playback client. This Windows interface creates a uniform user interface for all system components and supports all functions of picture playback, from the reaction to alarm events to support of recorded picture sequences.



The G-View user interface after opening the program.

- As in the case of G-Setup, the **menu and toolbars** are at the top **1**.
- The selection area where settings can be made are at the left-hand edge **2**.
- The greatest part of the area is owned by the **Viewers**. They can be arranged over the area in various ways **3**.
- Beneath the Viewer area There are the toolbars for:  
**Recorder control, Alarm list and Telecontrol [Remote control]** **4**.



## Using the online documentation

All necessary functions for set up and configuration of the system are described in the G-Set **Online help**. You will also find the details of the G-View operating component.



You open the integrated **Online help** using the **Help menu** in the menu bar of the open programs **G-Set** or **G-View** or with double click on the desktop icon.



On the GEUTEBRÜCK Homepage: [www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com) you can find always the newest version of the **Online Help**.

## Managing I/O contacts

Using programmable and tamper-monitored digital inputs and outputs, contacts for event-controlled recording can be controlled. For example, using a contact the movement of a pan/tilt head can be triggered, a gate can be opened or an infrared light can be switched on.

Each input and output can be given a meaningful name and an additional description in the **G-Set** configuration software.

## Assigning contacts

### Digital inputs

The **G-ST 8000+G3** has 16 control inputs, which are each equipped with an internal pull-up resistor with 1 k $\Omega$  to +3,3 V.

The control inputs are distributed onto two 25-pin Sub-D sockets (inputs 1-8 / 9-16). These are located on the back of the device.

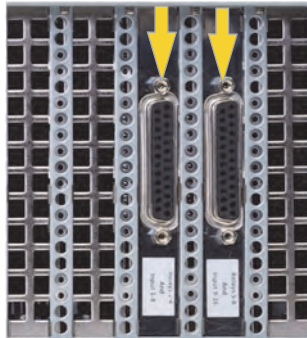


Figure: 25-pin Sub-D sockets

Contacts for event processing can be connected to the control inputs of the Sub-D sockets.

The event contacts can start or stop recording, for example, when a contact is opened or closed or in case of sabotage. The events are created and set up accordingly in the **G-Set** configuration software.

### Tamper monitoring

To set up the tamper monitoring of contacts, follow these steps.

1. Define the foreseen contact as normally open.
2. Select the monitoring resistance so that the sum of monitoring resistance and line resistance is 510 ohm +/- 10%.

For tamper monitoring using quiescent current circuits, three different levels can be distinguished at the switch inputs:

<b>Level 0:</b>	0 V up to approx. 0,66 V
<b>Level 1:</b>	approx. 0,7 V up to approx. 1,5 V
<b>Level 2:</b>	approx. 1,6 V up to approx. 3,3 V

The loop current monitoring is performed with a 470  $\Omega$  resistor at the end of the line.

#### **Caution!**

Do not apply a voltage higher than 3.3 V. This can lead to damage!



## Digital outputs

Each unit has four floating digital outputs. Like the digital inputs, these are distributed onto the 25-pin sub-D socket (relay 1-4).

Using the digital outputs, you can switch external devices, for example, to report system errors. The events are created and set up accordingly in the **G-Set** configuration software.

## Assignment of the 25-pin Sub-D sockets

The contacts can be soldered directly to the corresponding Sub-D plug. The assignment of the 25-pin Sub-D connectors is shown in the following figure.

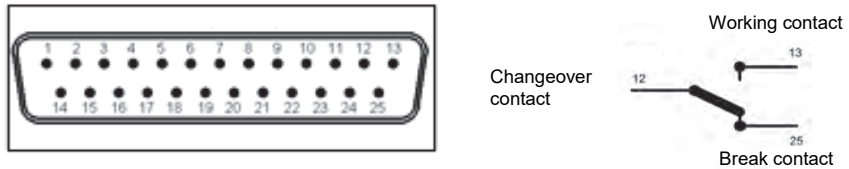


Figure: Assignment of the 25-pin Sub-D socket, solder-side

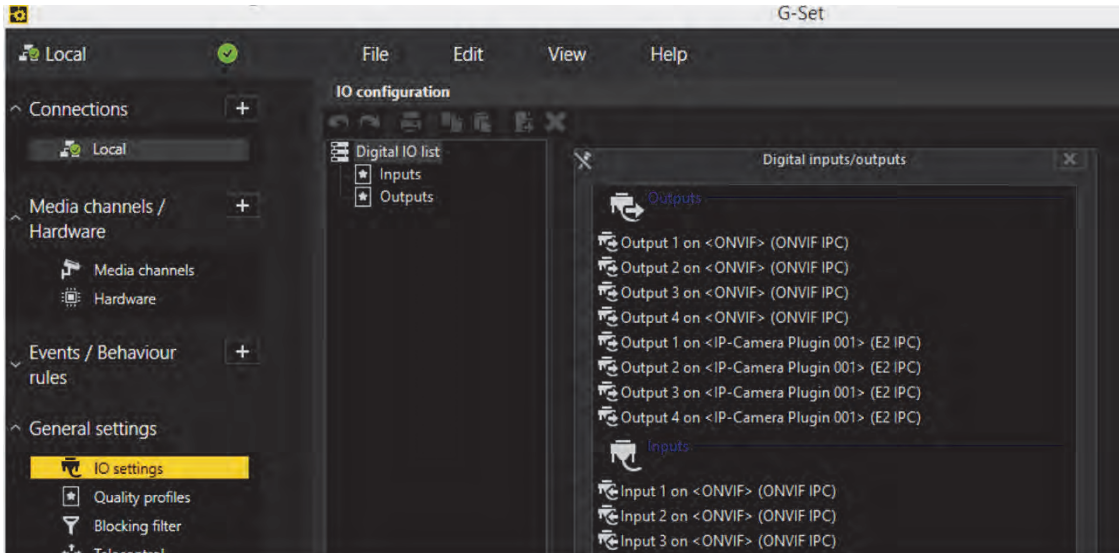
Connection		Signal	Socket 1
	13	Normally open contact	Relay 4
25		Normally closed contact	
	12	Changeover contact	
24		Normally open contact	Relay 3
	11	Normally closed contact	
23		Changeover contact	
	10	Normally open contact	Relay 2
22		Normally closed contact	
	9	Changeover contact	
21		Normally open contact	Relay 1
	8	Normally closed contact	
20		Changeover contact	
	7	Ground	
19		Switch input	8
	6	Switch input	7
18		Ground	
	5	Switch input	6
17		Switch input	5
	4	Ground	
16		Switch input	4
	3	Switch input	3
15		Ground	
	2	Switch input	2
14		Switch input	1
	1	Ground	

## Adding I/O contacts in G-Set

Similar to the cameras, I/O contacts must also be registered using the **G-Set** software. The I/O connections are displayed in the list of hardware modules. Configuration is performed in a separate view.

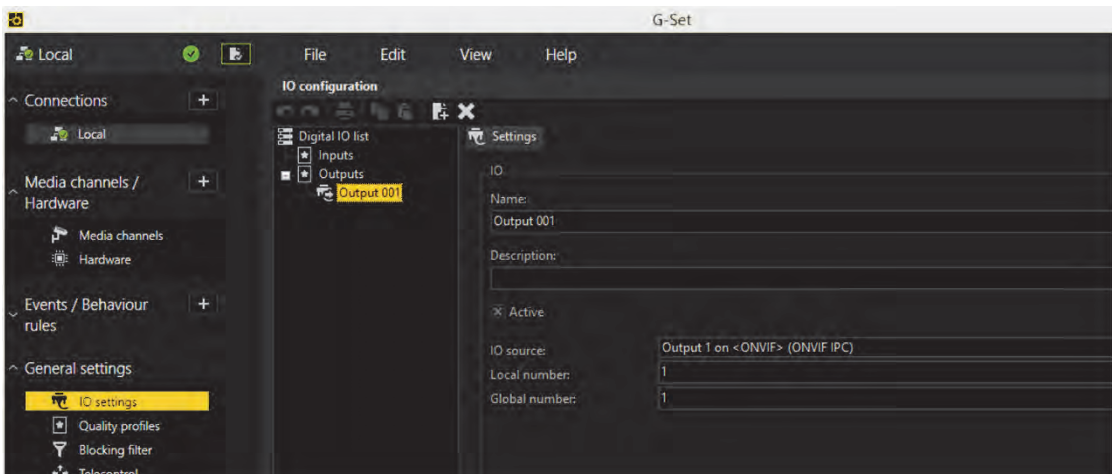
### Example

1. In the **General Settings** section, select the entry **IO Settings**.
2. Using **Add**, open the list of I/O contacts.



The list also shows the I/O contacts.

3. Select the required inputs and outputs.
4. Assign for each required input and output contact a descriptive name and enter an additional description.



## I/O contacts - Alarm on Power Supply Failure

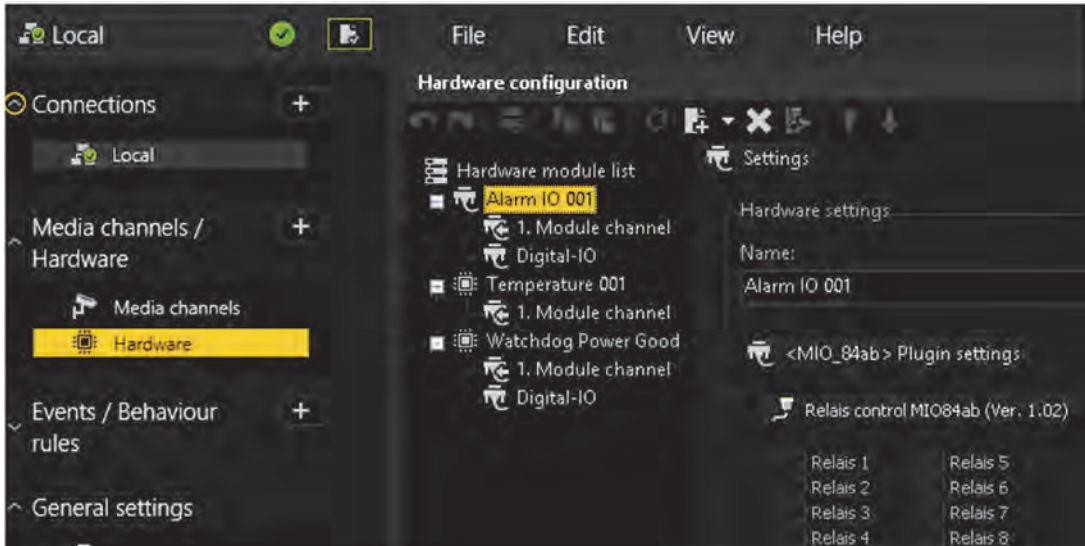
The G-ST 8000+G3 provides the possibility, to send an alarm to another system, if a power supply unit fails.

The redundant power supply units of the G-ST provide a **Power Good Signal** (PWRGD).

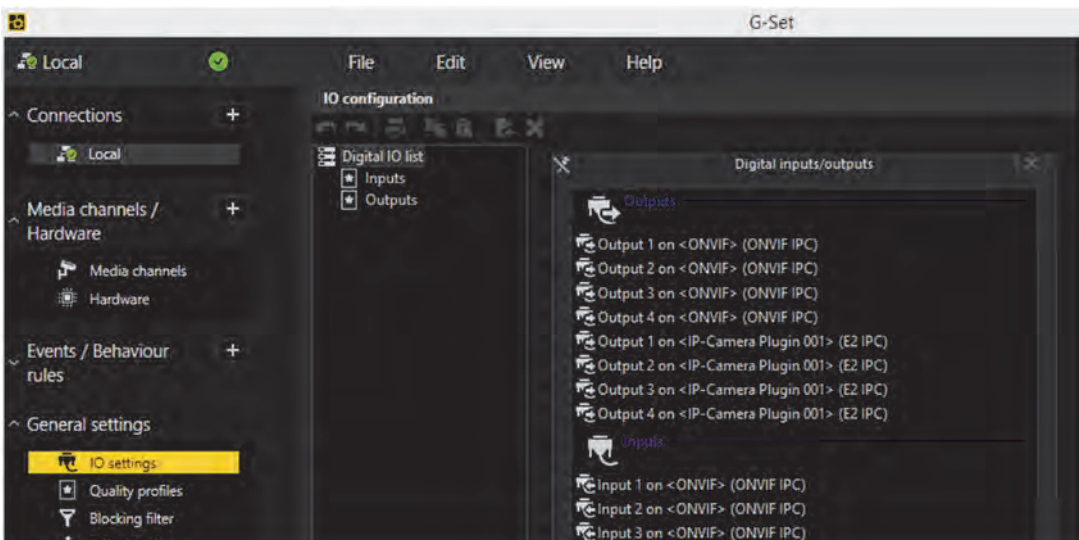
A digital input monitors the **Power Good Signal** (PWRGD, which is provided by the power supply units.

### I/O settings

In the context menu **Hardware** the **Hardware Module List** shows all installed digital I/O cards.

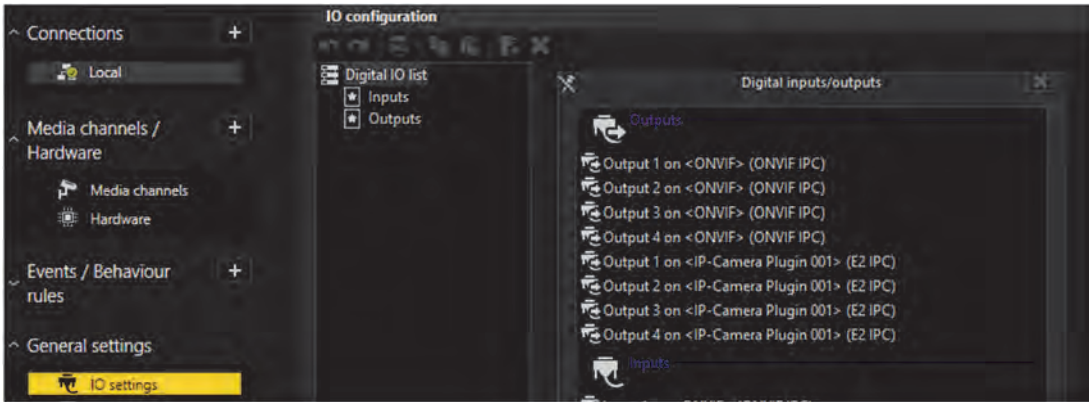


The inputs and outputs should be configured in the context menu **IO settings**.

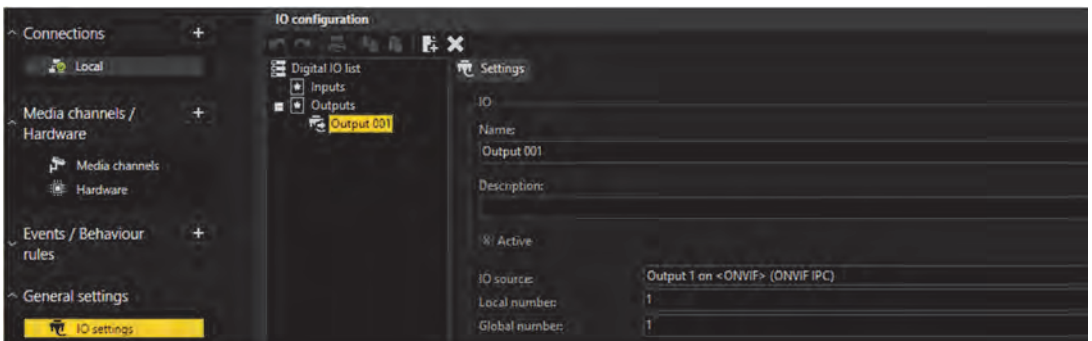


All available inputs and outputs are shown in the **Digital IO List** (the figure shows an excerpt of this list).

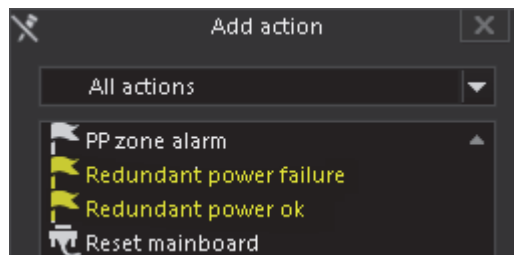




By clicking on one of the inputs or outputs you should open the dialog **Settings**. Here you can change the name of the chosen input or output, you should give an additionally description and activate him by clicking the checkbox **Activate**.



In G-ST Software an **Alarm (Action)** can be parameterized, which sends an alarm message to another System (e.g. a Viewstation) if the power supply fails.



Further information for set up and configuration of Alarms/Actions are described in the G-Set online help

**Online-Dokumentation**

All necessary functions for set up and configuration of the I/O contacts are described in the G-Set online help.



You open the integrated **online help** using the **F1 button** or **Help menu** in the menu bar of the open programs **G-Set** or **G-View**.

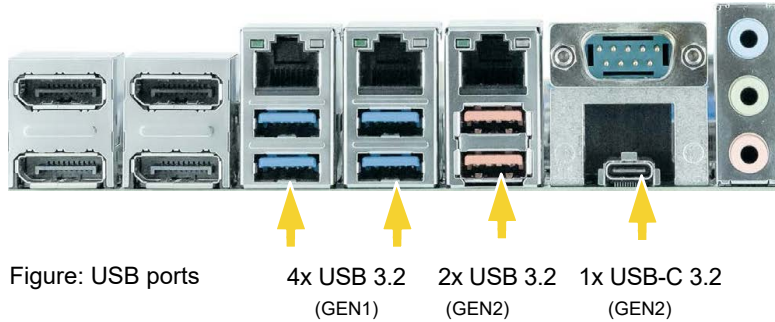
# Using other connections

## External connections

The following external connections are available on the rear of the device:

- **USB (2.0 / 3.2 )**

You can connect external devices to the nine (7 rear / 2 front) available USB ports



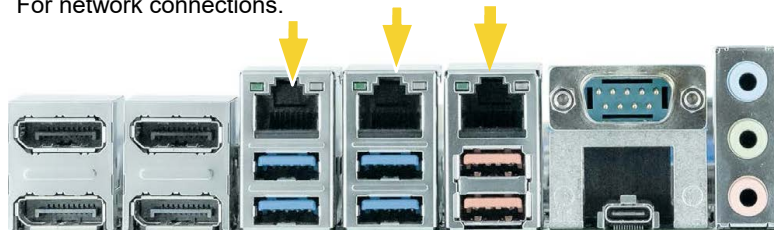
- **DisplayPort**

Four Display Ports are available for connecting a PC monitor.



- **Gigabit LAN ports 3x**

For network connections.






- **Audio**

An audio source can be connected at the soundcard ports.



Figure: Audio connections 

- **COM1**

At the COM1 port, there is a RS-232 interface via a 9-pin Sub-D socket.



The 9-pin COM1 plugs are assigned by default as follows:

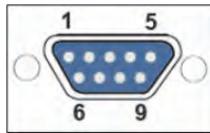


Figure: Pin assignment for COM1 connection – solder-side socket

Pin	Function	Pin	Function	Pin	Function
1	JDCD	4	DTR	7	RTS
2	RxD	5	Signal ground (GND)	8	CTS
3	TxD	6	DSR	9	RI

## Turning off the device

To turn off your G-ST 8000+, proceed in the following order:

1. Close all applications and click **Start** in the taskbar.
2. Select **Shut down** and press **OK**.  
The operating system will now shut down and all data will be stored.
3. Next, turn your device off completely by disconnecting the power source.

## Resetting the system to factory settings

Recovery DVDs are provided with your device. This allows for the recovery of the software installed at delivery as well as the original settings.



Please note that the recovery process should only be carried out by qualified personnel, as all data on the C:\ drive will be overwritten!

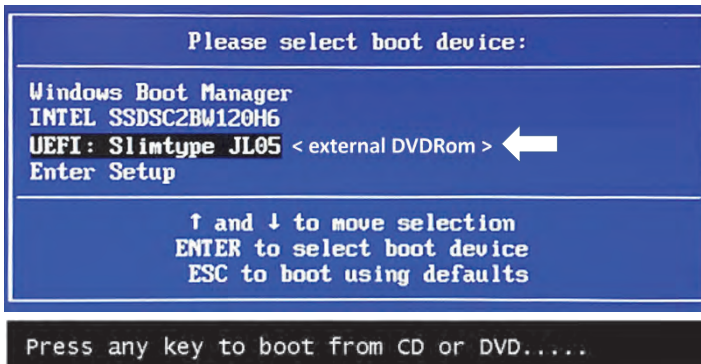
Back up your settings on an external disk beforehand.

The recovery image is assigned to the origin hardware (CPU, Windows licenses) of your G-ST. Subsequent modifications of the original hardware (such as CPU) are incompatible.

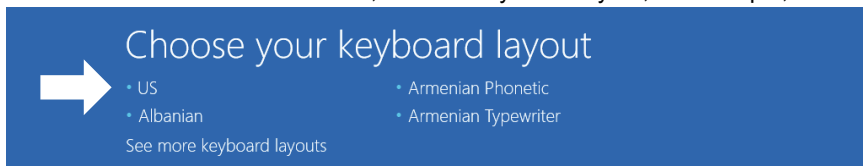
If you cannot access the Windows desktop or programs due to system problems, you can still start the recovery process.

To restore the device to factory settings, for example after a crash, please proceed as follows:

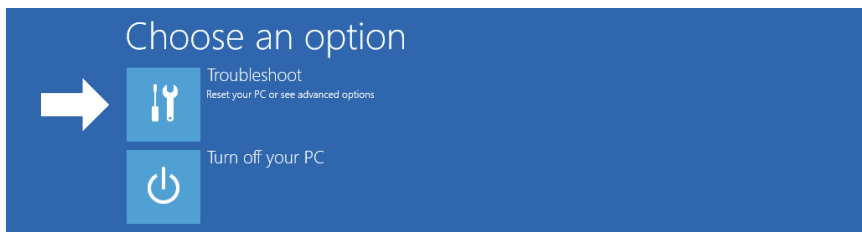
1. Connect the DVD drive to a USB socket in the machine according to the instructions provided by the manufacturer.
2. Switch on the device and place the recovery DVD into the DVD-ROM drive.
3. Now boot your G-ST from the recovery DVD. Start the PC, press a key (F11, F12...) for opening the Bios boot menus, and then select the appropriate boot device.



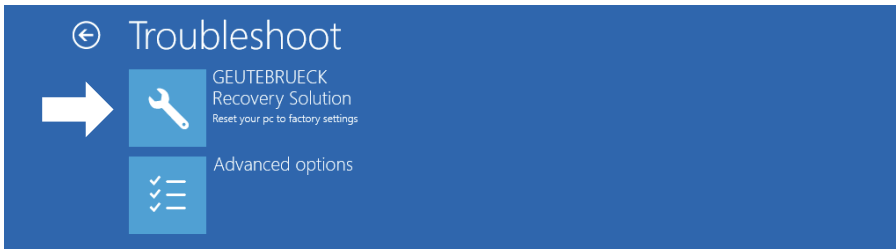
4. At the **Windows RE Tools** menus, select a keyboard layout, for example, **US**.



5. In the next menu click on the menu button "**Troubleshoot**"



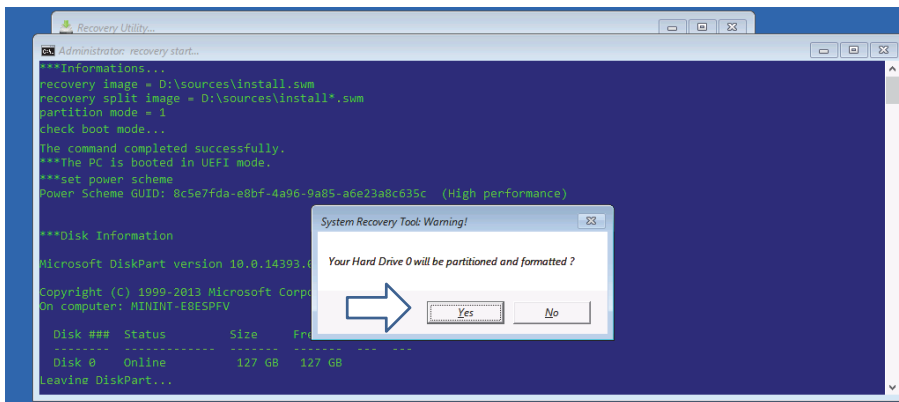
6. In the menu "Troubleshoot" click on the menu button " **GEUTEBRUECK Recovery Solution** ".



7. Select the size of the Windows partition, click **RECOVERY START**

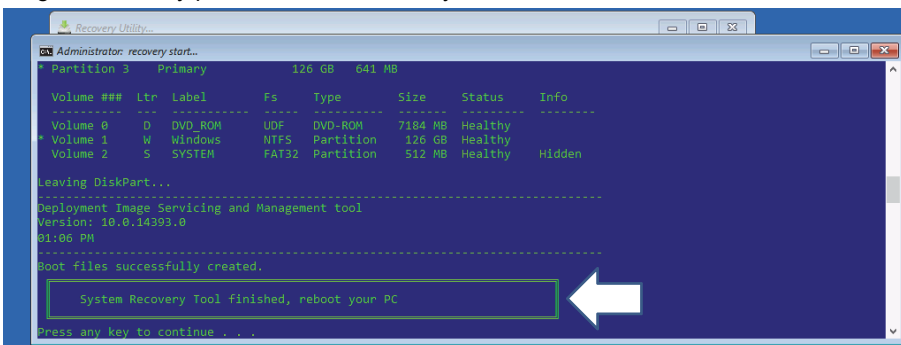


8. Confirm disk partition by clicking **YES**.



Now the system recovery starts.

During the recovery process, the device may be rebooted several times.



Follow the instructions till the recovery is completed and your system restarts.

## Service and maintenance

### Opening the chassis

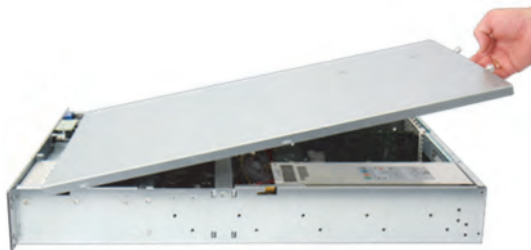
- Remove fixing screw with screw driver



- Unfasten the two thumb screws on the rear side of the chassis



- Slide the top cover to the rear side and lift it up to remove



- To close the top cover just repeat steps in reverse angle

## Changing power supply module

Remove power cable(s) from power supply module(s) you want to change

- Unlock the thumb screw



- Press the lock hook in the direction of the module handle and hold it



- Pull out the module by pressing the lock hook



- To put in a power supply module just repeat steps in reverse angle

# Technical data

## Software

<b>Operating System:</b> Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC, CAL-Less	<b>G-Core:</b> 8.1 or newer with GPU support	<b>G-SIM:</b> 10.0.1 or newer with GPU support
---	---	---

## Performance\*

<b>Record:</b> 790 Mbit/s database; 96 channels	<b>Viewer:</b> 430 Mbit/s; 46 channel	<b>G-Tect:</b> AD: 81 channels, VMD: 80 channels, VMX: 59 channels
--	--	---

## Memory

<b>System:</b> 1x M.2 SSD 256GB (opt. 2x M.2 SSD Raid1)	<b>Image memory:</b> up to 16xHDD, hot swap, Raid 0,1,5,6
--	--

## System

<b>Processor:</b> Intel Core i7 12th gen. IoT	<b>Memory RAM:</b> 32GB ECC DDR5 (opt. 64GB)	<b>Video outputs:</b> 4x DisplayPort V1.4a
<b>Audio output:</b> 1x stereo (line out, phone jack 3.5mm), display port	<b>Audioformat:</b> G.711 (PCM) A-law, µ-law with 8 kHz, Uncompressed PCM up to 16 kHz	<b>Network interfaces:</b> 1x Port 10/100/1000 MBit/s base-TX iAMT 2x Port 10/100/1000/2500 MBit/s
<b>Other interfaces:</b> 1x RS232 16x input contacts, sabotage monitored 8x potential free relay outputs, 24VDC 1A	<b>Power supply:</b> Redundant: 100-240V AC / 60-50 Hz ±10%, 2x 760W Hot-Swap	<b>Power consumption:</b> Ø 340 W; Max. 540 W

## Environment

<b>Operating temperature:</b> 0°C to +40°C	<b>Form factor:</b> 3U / 3HE	<b>Dimensions:</b> 19" rack mount unit: 3U x 710 mm (depth); 482 x 133 x 710 mm (W x H x D)
---	---------------------------------	--

## Certifications

CE, EAC
---------

## Warranty

3 years (opt. 5 years)
------------------------

## Accessories

<b>System memory:</b> 0.08060   M.2 SSD 256GB mirrored, Raid 1	<b>Image storage:</b> up to 16x HDD image storage 2-20 TB per HDD	<b>Network interfaces:</b> 5.35466   1 Port Gbit network card PCIe 5.35465   2 Port Gbit network card PCIe
<b>Memory RAM:</b> 1.02922   16GB ECC RAM Kit (max. 64GB)	<b>SQL Server:</b> 4.92898   SQL Server 2022 IoT Standard with 5 CAL embedded	<b>Memory expansion:</b> 4.94389   RAID-Controller 9580-8i8e for JBOD

\*Configuration: G-ST 8000+G3 with i7 and 32GB RAM Video source: Scene OutdoorLively, 25fps, H.264, FullHD. Each test was performed separately. In combination the values are lower.

Order no. 0.60801

---

Technical alterations reserved.

**GEUTEBRÜCK GmbH**

Im Nassen 7-9 | D-53578 Windhagen | Tel. +49 (0)2645 137-0 | Fax-999 |

E-mail: [info@geutebrueck.com](mailto:info@geutebrueck.com) | Web: [www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com)



# GEUTEBRÜCK



## **G-ST 8000+G3**

---

Instructions d'utilisation



# Préface

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avis préalable.

Aucune partie de ces documents ne peut être reproduite ou transmise sans l'autorisation expresse de la société GEUTEBRÜCK, et ce indépendamment du motif et du mode de reproduction ou de transmission (électronique ou mécanique).

© 2024 by GEUTEBRÜCK Tous droits réservés.

Cette notice correspond à l'état actuel de la technique de nos appareils. Sous réserve de modifications et d'erreurs.

Cette notice d'utilisation vous fournit toutes les consignes nécessaires pour une utilisation conforme et sûre du **G-ST 8000+G3**.

Veuillez impérativement lire et suivre la notice d'utilisation ci-jointe pour éviter tout dysfonctionnement et tout danger.

Cette notice d'utilisation porte sur le **G-ST 8000+G3**.

La notice d'utilisation n'est valable que si votre appareil correspond à l'état décrit dans cette notice.

Cette notice contient toutes les informations nécessaires pour le transport, le montage et la mise en service des appareils.

Par conséquent, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation ci-jointe avant la première mise en service pour garantir une utilisation sûre des appareils.

Si des pannes se produisent ou en cas de nécessité d'entretien, prenez impérativement contact avec notre personnel qualifié.

Tous les travaux de maintenance et d'entretien doivent être effectués par notre personnel qualifié. La garantie ne s'appliquera pas si les travaux de maintenance ou d'entretien sont négligés ou effectués de façon non conforme.



## Table de matière

<b>Préface</b> .....	<b>2</b>
<b>Consignes générales et sécurité</b> .....	<b>4</b>
Utilisation conforme .....	4
Explication des symboles et définitions .....	4
Consignes générales de sécurité .....	5
<b>Normes et règlements</b> .....	<b>6</b>
Déclaration UE de conformité .....	6
Mise au rebut .....	6
<b>Description de l'appareil</b> .....	<b>7</b>
Aperçu de G-ST 8000+G3 .....	7
Transport, stockage et mise en service initiale .....	8
Contenu de la livraison .....	8
Vue de l'appareil .....	8
Vue frontale .....	8
Panneau avant avec des moyens de commande et des l'indicateurs de signal	9
Baies de disque dur .....	10
Retrait du logement du disque dur .....	11
Vues arrières G-ST8000+G3 .....	12
<b>Installation et mise en service</b> .....	<b>13</b>
Conditions .....	13
Contrôler les conditions .....	13
Outils de mise en service .....	13
Préparations .....	14
Consignes d'installation de cartes PC et d'appareils externes personnels .....	15
Raccorder l'appareil .....	15
Allumer l'appareil .....	16
Mettre l'appareil en réseau .....	16
<b>Travailler avec le G-ST8000+G3</b> .....	<b>19</b>
Vue d'ensemble .....	19
Utiliser la documentation en ligne .....	21
Gestion des contacts d'entrée et de sortie .....	22
Occuper les contacts .....	22
Entrées numériques .....	22
Sorties numériques .....	23
Occupation des prises D-Sub à 25 bornes .....	23
Ajouter des contacts d'entrée et de sortie dans G-Set .....	24
Contacts I/O – Alarme lors d'une défaillance du bloc d'alimentation .....	25
Réglages I/O .....	25
Autres branchements .....	27
Autres branchements externes .....	27
Arrêter l'appareil .....	29
<b>Réinitialiser le système</b> .....	<b>30</b>
<b>Annexe</b> .....	<b>32</b>
Données technique.....	32



# Consignes générales et sécurité

## Utilisation conforme

Le G-ST 8000+G3 est un système de gestion vidéo numérique ultra performant basé sur les toutes dernières architectures de processeur.

Le G-ST est compatible avec l'enregistrement et la lecture directs de caméras en réseau. Le taux d'enregistrement dépend du type de caméra en réseau.

Les images des caméras standard et mégapixels peuvent être enregistrées dans toutes les résolutions supportées par la caméra et représentées au format correspondant.

## Explication des symboles et définitions

Des symboles et pictogrammes faciles à retenir figurent dans la présente notice d'utilisation. Ces symboles vous aident à comprendre les informations de cette notice d'utilisation plus rapidement et attirent votre attention sur les risques et consignes importantes.



### **Attention!**

Symbole de danger. Indique des dangers ainsi que des interdictions pour éviter tout dommage physique ou matériel.



### **Avertissement relatif à la présence d'énergie électrique!**

Danger de mort ! Assurez-vous que les travaux sur les équipements électriques ne soient effectués que par des électriciens compétents.



### **Info!**

Conseil ou recommandation utile.

## Définitions

- **Utilisateur** : personne autorisée par l'exploitant à utiliser l'appareil. L'utilisateur doit être instruit par l'exploitant sur la bonne manipulation de l'appareil.
- **Exploitant** : responsable de l'installation selon les règles de sécurité, de la maintenance et de l'entretien régulier de l'appareil.
- **Personnel qualifié** : personnel spécialisé compétent et autorisé par l'exploitant ou par GEUTEBRÜCK, qui connaît l'appareil et qui est familiarisé à la technique utilisée dans l'appareil. Le personnel qualifié a été formé et a les compétences nécessaires pour effectuer la maintenance et les réparations de l'appareil.



## Consignes générales de sécurité

Les principales consignes de sécurité suivantes doivent être respectées lors de l'utilisation, de l'entretien et de la maintenance des appareils afin de protéger l'utilisateur, le technicien de la maintenance et du service client, ainsi que l'appareil.

- Lors de la conception et de la construction des appareils, les règles de l'art et les normes et directives en vigueur ont été prises en compte et appliquées.
- De plus, les appareils ont été développés et construits de sorte à éviter au maximum toute mise en danger lors d'une application conforme.

Cependant, nous nous voyons obligés de vous décrire les consignes de sécurité suivantes pour exclure tout autre danger résiduel.



### **Avertissement!**

Si des machines électriques sont utilisées, les mesures de sécurité fondamentales doivent être suivies pour exclure les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure. C'est pourquoi vous devez lire et respecter la présente notice d'utilisation avant de commencer vos travaux. Gardez cette notice à la portée du personnel qualifié et de l'utilisateur.

Lors de l'exploitation de l'appareil, les lois, directives, normes et règles en vigueur sur le lieu d'utilisation doivent être respectées. L'exploitant et le personnel de contrôle en ont la responsabilité dans l'intérêt d'un déroulement des travaux en toute sécurité.

Lors de tous les travaux, assurez-vous que l'appareil ne présente aucun dommage. Toutes les pièces doivent être correctement montées et toutes les conditions doivent être remplies pour garantir un parfait fonctionnement. Si l'appareil devait présenter un quelconque défaut, il ne devrait plus être utilisé. Assurez-vous que les appareils sont réparés de façon compétente. Signalez le défaut clairement et retirez la prise pour éviter avant la réparation tout accident ou tout dommage entraîné par ou que pourrait entraîner un appareil défectueux.

N'utilisez pas le câble de branchement au secteur à une autre fin que celle pour laquelle il a été prévu. Protégez le câble de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.

Dans les situations dangereuses ou en cas de dysfonctionnements techniques, débranchez l'appareil immédiatement.



### **Avertissement relatif à la présence d'énergie électrique!**

En cas de dommage, l'appareil ne doit plus être utilisé. Débrancher l'appareil!



### **Avertissement!**

L'utilisation d'autres pièces de rechange et d'autres accessoires que ceux indiqués d'entretien. Les travaux sur les équipements électriques ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés.

Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées. Le cas contraire, il existe un risque d'accident pour l'utilisateur.



### **Avertissement!**

Risque d'explosion si la batterie de carte mère est remplacée par une autre non compatible. Veuillez mettre la batterie au rebut conformément aux règlements locaux.

## Normes et règlements

### Déclaration UE de conformité

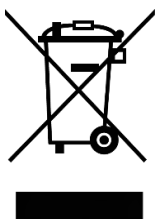


Cet appareil est conforme aux exigences des directives européennes suivantes :

- Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE
- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE

Vous trouverez l'édition actuellement en vigueur de la déclaration de conformité UE dans notre shop (<https://shop.geutebrueck.com>).

### Mise au rebut



Éliminez l'appareil conformément aux règles en vigueur. L'élimination inappropriée de l'appareil est susceptible de polluer l'environnement.

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit **ne doit pas être traité comme un déchet ménager** conformément à la directive DEEE II Directive 2012/19/UE.

Il doit être déposé dans les points de collecte appropriés pour le recyclage des déchets électriques et électroniques.

Alternativement, Geutebrück accorde au client final la possibilité de retourner le matériel livré à Geutebrück pour élimination après la fin de son utilisation. La procédure RMA standard de Geutebrück GmbH est utilisée pour le traitement du retour.



Le respect des normes est confirmé par des déclarations écrites de nos fournisseurs. Ceci garantit que les traces potentielles de substances soumises à des restrictions sont inférieures aux niveaux maximaux autorisés conformément à la directive européenne 2011/65/UE ou sont exclues en raison de leur utilisation.



# Description de l'appareil

## Aperçu de G-ST 8000+G3



Figure : G-ST 8000+G3 Expert Server Security System

Le G-ST 8000+G3 est la plateforme système redondante, hautement disponible, pour une utilisation dans des filiales de très grande taille.

Grâce à l'extensibilité flexible avec de nombreuses options logicielles, telles que les analyses des contenus vidéo ou les interfaces avec des systèmes tiers, il convient parfaitement aussi bien aux tâches de Video Security de tout type, qu'à la visualisation automatique des processus (Value Imaging) dans des chaînes logistiques de livraison.

### Caractéristiques du produit

- Solution de vidéosurveillance serveur experte pour des installations exigeantes, vastes et complexes.
- Bloc d'alimentation redondant et système RAID entièrement intégré avec un total de 16 emplacements de disque dur.
- Possibilité de raccorder d'autres solutions de stockage externe, telles que des systèmes RAID iSCSI ou JBOD.
- Video Engine G-Core haut de gamme (facultatif).
- Excellente puissance de traitement des images grâce à l'utilisation de l'accélération GPU et une architecture 64 bits
- Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC
- Possibilité de raccorder jusqu'à 128 caméras IP max (facultatif).
- Y compris 3 x G-Core/ViewConnect (8.34010), 10 au maximum (facultatif).
- Prise en charge d'une base de données d'image de 256 TB bruts (facultatif).
- Satisfait aux critères de protection des données personnelles les plus stricts : Transmission codée, Privacy Masking, architecture de base de données protégée contre les manipulations, filigrane, définitions des droits d'accès complètes (facultatif).



## Transport, stockage et mise en service initiale

### Transport et stockage

L'appareil est expédié depuis l'usine dans un carton d'expédition avec un rembourrage spécial. Cela protège l'appareil contre les dommages de transport. Utilisez autant que possible l'emballage d'origine de l'appareil.

### Conditions de transport et de stockage

- Température : de -25°C à + 55°C
- Humidité relative de l'air : de 10% à 90% (sans condensation)

### Consignes de montage et première mise en service

- Les appareils ne doivent être installés que par du personnel qualifié familiarisé avec ces appareils.
- Il ne faut mettre ces appareils en service qu'après s'être assuré que tous les critères de sécurité ont été remplis.

## Contenu de la livraison

Vérifiez que les éléments suivants ont également été livrés :

- G-ST 8000+G3
- Quick Guide
- Câble réseau





## Device view

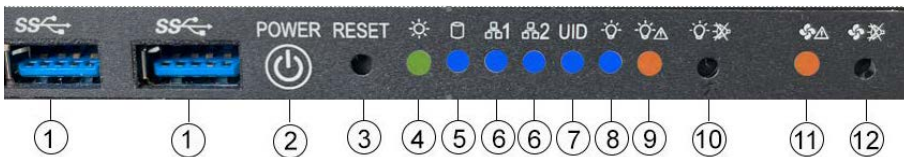
### Vue avant sans le couvercle



2

Figure : Éjecteur de disque dur 0-15

### Panneau avant avec des moyens de commande et des l'indicateurs de signal



1	<b>USB port</b> 3.0
2	<b>Touche d'alimentation (Power)</b> Système MARCHE/ARRÊT
3	<b>Touche de réinitialisation (Reset)</b> Redémarrer le système et l'initialiser
4	<b>DEL d'indication de fonctionnement</b> S'allume en vert fixe lorsque le système est alimenté en électricité. Clignote en vert en mode veille Si le voyant est éteint, Si le voyant est éteint, le système n'est pas alimenté en électricité.
5	<b>SATA LED</b> Le voyant bleu clignotant indique qu'un lecteur SATA (CD/DVD) est accessible
6	<b>DEL de réseau</b> Le voyant bleu clignotant indique que la carte réseau est accessible.
7	<b>UID LED</b> Device ID, mais cela doit être configuré !
8	<b>DEL de l'alimentation</b> S'allume en bleu fixe lorsque l'alimentation électrique est correcte.
9	<b>DEL d'erreur d'alimentation</b> S'allume en permanence en rouge lorsque le bloc d'alimentation est défectueux.
10	<b>Touche de réinitialisation de l'alarme</b> Désactiver l'alarme acoustique
11	<b>DEL d'erreur du ventilateur</b> S'allume en permanence en rouge lorsqu'il est défectueux
12	<b>Touche de réinitialisation d'erreur du ventilateur</b> Réinitialisation



## Baies de disque dur



Figure : Baie de disque dur

<b>1</b>	<b>États de fonctionnement</b>
<b>2</b>	<b>LED d'accès aux disques</b> <b>SATA :</b> LED clignote en bleu lors de l'accès de dates <b>SAS :</b> LED clignote en bleu lors de l'accès de dates
<b>3</b>	<b>LED Erreur/Rebuilding</b> <b>Erreur :</b> LED est allumée rouge permanent <b>Rebuilding :</b> LED clignote en rouge à erreur
<b>4</b>	<b>Levier de blocage</b>
<b>5</b>	<b>ID de disque dur</b>



## Retrait du logement du disque dur

Les disques durs peuvent être retirés non seulement lorsque le système est éteint, mais aussi lorsque le système est en mode tiède (hot plug). Cependant, cela ne devrait être fait qu'en cas de panne d'un disque dur. Si aucune erreur de disque dur ne s'est produite, ne supprimez pas les disques durs pendant le fonctionnement du système, car des données peuvent être perdues lorsque vous supprimez des disques durs qui fonctionnent sans erreur.

- Pousser le levier de verrouillage vers la gauche.



- Tirez le levier de verrouillage du bloc-tiroirs vers vous.



- Retirer le module enfichable du boîtier.



- Replacez la fente dans le système en la faisant glisser le plus loin possible dans le boîtier. Fermez le levier de verrouillage pour verrouiller l'unité enfichable.





## Vues arrières G-ST 8000+G3

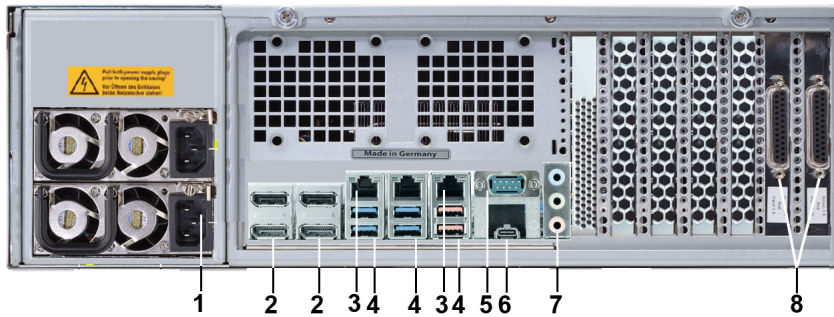


Figure : vue arrière G-ST 8000+G3

1	Blocs d'alimentation redondants.
2	Sorties Display Port pour le raccordement d'un écran de PC
3	3x ports Ethernet 10/100/1000 MBit/s base-TX interface iAMT et 10/100/1000/2500 MBit/s base-TX interface
4	4x USB 3.2 (Gen1), 2x USB 3.2 (Gen2)
5	Interface sérielle RS-232 (fiche Sub-D à 9 bornes)
6	USB-C 3.2 (Gen2)
7	Connexions de la carte son
8	Entrées de commande pour le raccordement de contacts externes pour l'enregistrement d'images en fonction d'événements / sorties de relais



Si vous utilisez un moniteur analogique, vous avez besoin d'un adaptateur DisplayPort vers VGA (réf. art. 5.39401).



La position des branchements peut varier !  
Le cas échéant, veuillez consulter le manuel de la carte mère fourni avec l'appareil.



# Installation et mise en service

## Conditions

### Contrôler les conditions

**Avant** d'intégrer le G-ST 8000+G3 dans un réseau existant, vous devez vous as-surer que les conditions suivantes sont remplies :

- Réseau fonctionnel avec protocoles TCP/IP (Ethernet 100/1000 MB). Avec d'autres réseaux, il faut tout d'abord s'assurer que le G-ST puisse être intégré correctement.
- Pour la mise en service, un administrateur à même d'intervenir immédiatement en cas de problème doit être sur place.
- L'administrateur réseau responsable doit mettre à disposition une adresse IP libre pour chaque G-ST et pour chaque ordinateur de paramétrage et de lecture, avec, le cas échéant, un masque de sous-réseau et une passerelle standard. Une adresse IP libre est également nécessaire pour chaque segment réseau. Cette adresse IP supplémentaire est nécessaire pour effectuer des tests pendant la mise en service et doit être disponible à la fin des travaux.
- La communication entre le G-ST et les ordinateurs de paramétrage et de lecture doit être contrôlée à l'aide de l'outil de diagnostic **PING**, généralement conçu comme commande de console. Avec PING, vous pouvez également afficher une résolution de nom fonctionnelle.  
Pour démarrer la fenêtre de commande : Clic droit sur **Start** → clic gauche sur **Command Prompt** → Insérer **PING + l'adresse IP**.

### Outils de mise en service

Avant la mise en service, assurez-vous de disposer de tous les équipements nécessaires à l'installation et raccordez les accessoires.

Si le paramétrage et l'utilisation du système se font directement sur G-ST, utilisez les appareils suivants :

- Moniteur S-VGA (résolution minimale de 1024 x 768 pixels, 17 pouces recommandés),
- Clavier USB/PS2 et souris USB/PS2.

#### Souris et clavier

Branchez la souris et le clavier à la prise USB/PS2 à l'arrière de l'appareil.



N'utilisez que des claviers standard et des souris pour ordinateur compatibles avec MS Windows.

#### Ecran

Branchez le câble de l'écran à la fiche DVI / VGA à l'arrière de l'appareil.

Si vous utilisez un moniteur analogique, vous avez besoin d'un adaptateur q DisplayPort vers VGA (réf. art. 5.39401).

Le pilote de l'appareil qui appartient à la carte graphique est déjà installé sur l'appareil.



## Intégration en réseau

Pour l'intégration en réseau du G-ST, nous recommandons les outils de mise en service suivants :

- Ordinateur portable avec une carte réseau intégrée et la configuration réseau nécessaire. Pour effectuer les tests, une installation sous MS Windows XP ou Windows7 suffit.
- Etablissez la connexion entre le G-ST et l'ordinateur d'analyse avec un commutateur ou utilisez un câble réseau croisé.

## Préparations

Avant d'entamer les travaux de branchement et de paramétrage, vous devriez vous familiariser avec votre matériel et l'utilisation de votre installation :

- Nombre de caméras à enregistrer et fabricant.
- Nombre de contacts d'entrée pour l'enregistrement des événements et type de contact.
- Le protocole utilisé et les paramètres sériels pour un branchement en série de distributeurs automatiques de billets ou de systèmes de contrôle d'accès.
- La capacité de stockage nécessaire pour les données image (tenez compte ici de la nécessité de réserver 15 % de la capacité de stockage calculée pour la gestion des images).
- Quadrillage d'enregistrement (nombre d'images par unité temporelle) des caméras correspondantes pour l'enregistrement permanent et/ou des événements.

De plus, vous devriez avoir l'expérience de MS Windows et être capable d'installer le matériel et les logiciels.

## Applications en réseau

Lors de la configuration d'applications en réseau, vous devriez également disposer des informations suivantes :

- La topologie et la technique du réseau, ainsi que les compétences de votre installation.
- Le nom de l'ordinateur et/ou les adresses IP des ordinateurs et appareils à configurer.



## Consignes d'installation de cartes PC et d'appareils externes personnels

Pour éviter des tâches d'installation trop importantes et garantir un fonctionnement parfait, tenez compte des remarques suivantes :

- Autant que possible, n'utilisez que les cartes PC proposées par GEUTEBRÜCK. Si vous les avez commandées avec l'appareil, celles-ci sont déjà installées et prêtes à être utilisées.

Nous recommandons vivement de commander une carte et son intégration et installation directe dans l'appareil. Commander l'installation directement.

L'intégration de cartes PC est à vos propres risques. Dans ce dernier cas, nous déclinons toute responsabilité en cas de dysfonctionnements de votre installation.

- N'utilisez que des écrans conformes aux critères minimum spécifiés dans ce manuel. Autant que possible, n'utilisez que des claviers standard et des souris pour PC compatibles avec MS Windows.
- Autant que possible, utilisez des imprimantes compatibles avec MS Windows et dont les pilotes se trouvent sur le disque dur du système, dans le dossier Windows.

Pour brancher des appareils externes, tenez compte en général des points suivants :

- Les appareils **G-ST 8000+G3 ne disposent d'aucun lecteur de CD-ROM/DVD.**
- Pour l'utilisation d'un DVD de restauration, utilisez un lecteur USB externe. Par conséquent, faites attention lors du choix de l'appareil à ce que les appareils soient compatibles avec MS-Windows.

## Raccorder l'appareil

Tous les branchements se font à l'arrière de l'appareil. Il existe en plus deux branchements USB à l'avant de l'appareil.

Pour votre sécurité et celle de l'appareil, veuillez respecter les mesures préventives suivantes.



### **Attention!**

- N'effectuer les branchements que lorsque l'appareil est hors service !
- Ne pas retirer le couvercle du boîtier ! Le boîtier ne contient que des éléments sans obligation de maintenance. Ne faites effectuer les réparations que par du personnel qualifié.
- Pour l'exploitation des appareils USB, informez-vous au préalable sur l'ordre d'installation des pilotes et de branchement de l'appareil.
- Pour toutes les lignes de commande, n'utilisez que des câbles blindés. Tordre l'extrémité de l'écran de câble et la souder au cadre de la connexion SUB-D (prise ou connecteur).
- Ne pas court-circuiter le conducteur avec l'écran de câble. Glisser l'embout d'extrémité isolant sur l'écran pour éviter les court-circuits.
- Ne pas poser l'écran de câble sur une prise de masse (Pin).
- Faire en sorte que la partie tordue de l'écran de câble insérée dans la prise soit la plus courte possible.



## Allumer l'appareil

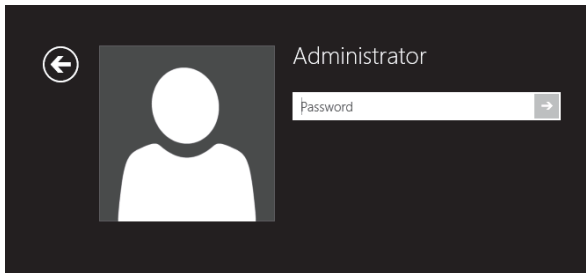


Avant d'allumer l'appareil, tenez compte des consignes de sécurité suivantes.

- Pour le branchement, utiliser une prise avec contact de protection.
- La tension doit se situer entre 110 VCA et 230 VCA.
- **N'actionnez aucune touche lors du Démarrage !**  
Le système d'exploitation est préconfiguré exactement pour votre appareil. L'actionnement d'une touche lors du démarrage peut déconfigurer le système.

Procédez de la façon suivante pour allumer l'appareil :

1. Branchez l'appareil à l'alimentation électrique.
2. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation électrique au dos de l'appareil. L'appareil est alors mis en marche.
3. Attendez que le système d'exploitation soit mis en marche et que la fenêtre d'authentification s'affiche ! Lors de cette étape, le client et la base de données de l'appareil s'allument automatiquement.
4. Authentifiez-vous avec le raccourci **Ctrl + Alt + Supp** sous MS Windows.



Pour des raisons de sécurité, l'identifiant du dernier utilisateur ne s'affiche pas dans le dialogue d'identification.

Entrez les informations suivantes dans le champ **Windows - Identification** :

- Nom d'utilisateur : **Administrator**
- Mot de passe : **Pa\$\$w0rd**

Attribuez ensuite votre propre nouveau mot de passe et notez-le!

Comporter au moins six caractères

Contenir des caractères provenant de trois des quatre catégories suivantes:

Caractères majuscules anglais (A à Z)

Caractères minuscules anglais (a à z)

Chiffres en base 10 (0 à 9)

Caractères non alphabétiques (par exemple, !, \$, #, %)

Veillez noter qu'il s'agit du mot de **passé du système Windows**, il n'est pas possible de récupérer le mot de passe s'il a été perdu!





Le profil d'utilisateur Admin permet d'accéder entièrement au G-ST.  
Confirmez avec la touche « ENTER ».



Vous avez maintenant accédé au système d'exploitation.  
**Commencez pas configurer la langue.**



La langue par défaut du G-ST est l'anglais.



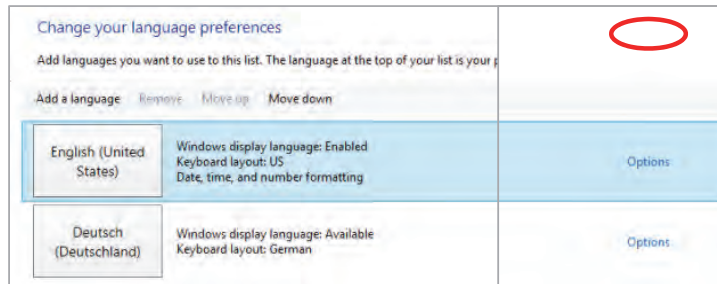
Afin de modifier la langue affichée dans Windows, effectuez les étapes suivantes :

- Ajouter la langue souhaitée.
  - Établissez la langue souhaitée comme langue primaire.
1. Avec un double clic sur **Language-Icon** et un clic sur « **Install display languages** », vous ouvrez le menu de sélection.





2. Choisissez une langue et cliquez sur « **Next** ». Le paquet de langue correspondant s'installe à présent.
3. Ouvrez les **Options de langues et de régions**, en cliquant sur le bouton **Start**, sur **Control Panel (Commande système)** et sur **Language (Langue)**.
4. Avec un clic sur **Add a Language (Ajouter langue)**, vous parvenez au menu de sélection. Choisissez votre langue et cliquez sur « **Add** » (Ajouter).
5. Avec un clic sur votre **Langue du pays** et un clic sur **Options**, vous parvenez au menu d'activation pour la langue primaire.



6. Activez votre langue avec un clic sur « **Make this the primary language** » et suivez les explications qui suivent.

Une fois l'appareil allumé, vous vous trouvez au niveau du système d'exploitation. Dans le menu de démarrage de Windows s'affichent les symboles des applications importants pour l'utilisation de G-ST.

## Mettre l'appareil en réseau

Nous vous conseillons pour les tâches suivantes de recourir à un administrateur :

1. Assignez l'adresse IP prévue à cet effet à G-ST pour l'intégrer dans le réseau. L'assignation manuelle d'adresses IP s'effectue dans les paramètres de la carte réseau de l'appareil.
2. A l'aide de la commande de console **PING**, vérifiez que l'appareil est correctement intégré dans le réseau. Pour démarrer la fenêtre de commande : Clic droit sur **Start** → clic gauche sur **Command Prompt** → Insérer **PING + l'adresse IP**.



Lors de l'assignation d'adresses IP, il convient de faire attention à ce que l'adresse assignée soit également disponible et qu'elle n'ait pas été assignée à d'autres composants réseau.



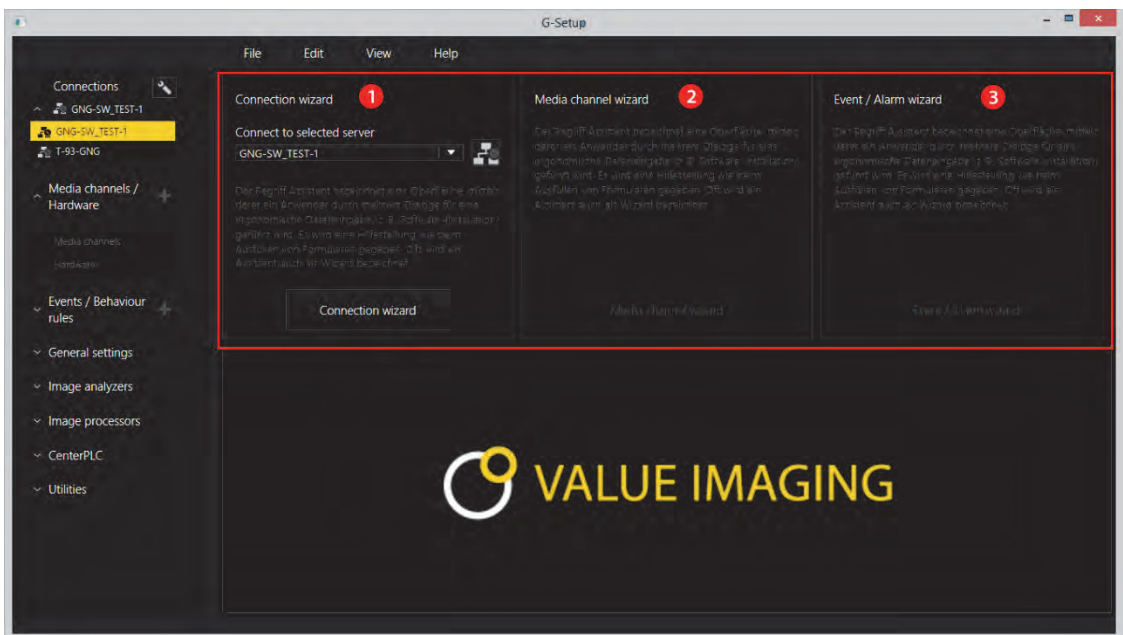
# Travailler avec le G-ST 8000+G3

## Vue d'ensemble

Après le démarrage du G-ST+ et son intégration en réseau, vous pouvez travailler avec l'appareil. Le G-ST dispose des applications suivantes qui peuvent être ouvertes par le biais du menu Démarrer ou de l'icône correspondante sur le bureau, par double-clic :



- **G-Set** est le client d'installation du G-ST. Dans cette interface Windows, vous définissez les paramètres d'enregistrement, modifiez et attribuez les mots de passe et droits d'accès et créez de nouveaux profils utilisateur pour votre installation.



G-Set possède trois assistants (Wizard), qui vous aident à paramétrer votre système :

- **Connection Wizard** ①  
Ici sont ajoutées, paramétrées et vérifiées les liaisons vers les serveurs (Mot de passe, Ping, Connexion).
- **Media Channel Wizard** ②  
Ici sont reconnues, affichées et réglées l'ensemble des caméras disponibles dans le réseau.
- **Event / Alarm Wizard** ③  
Ici sont paramétrés les événements et les alarmes.

## Travailler avec G-Set

G-Set peut être démarré sur le client ou directement sur le serveur. Si vous avez ouvert G-Set sur un ordinateur de bureau, vous devez tout d'abord créer et sauvegarder une connexion dans le programme.

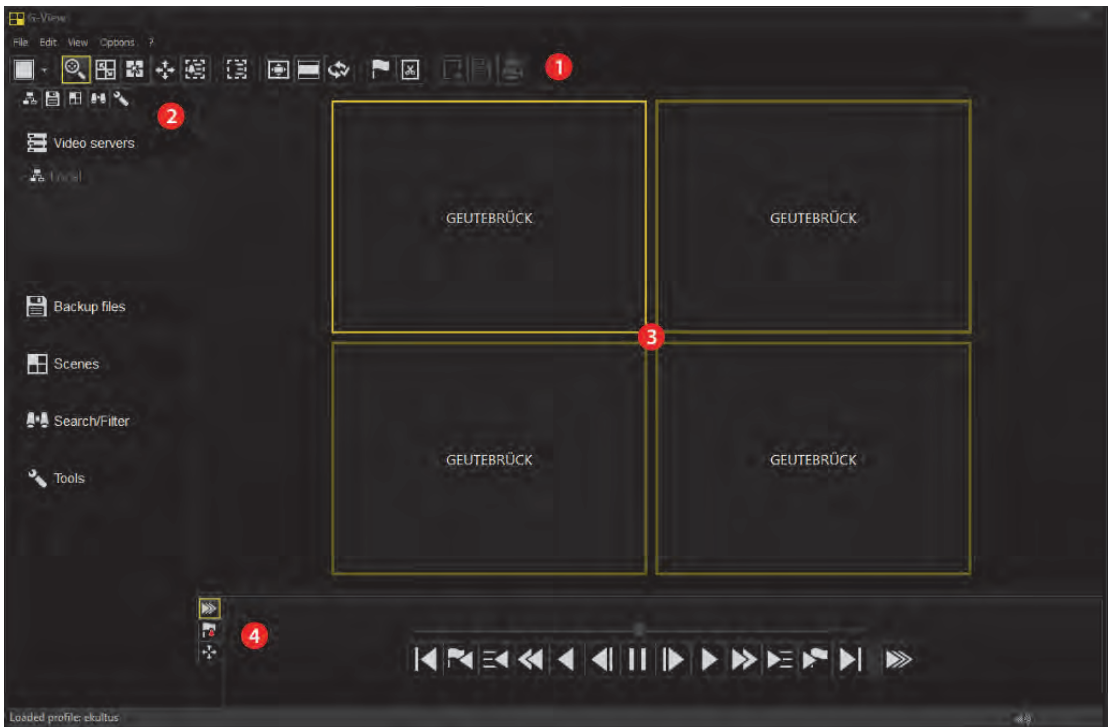


Pour configurer le système, vous allez entre autres exécuter les tâches suivantes dans G-Set :

- Notifier toutes les caméras IP raccordées en réseau à votre G-ST.
- Configurez les canaux média. Les profils de qualité pour l'enregistrement permanent et la lecture vidéo sont définis pour chaque canal média.
- Ajoutez les contacts I/O nécessaires pour recevoir les signaux d'entrées et de sorties de commande et l'entrée en ligne d'appareils externes lors de la configuration d'événements.



- **G-View** est le client d'installation du G-ST. L'interface Windows met à disposition une interface utilisateur unitaire pour tous les composants systèmes et soutient toutes les fonctions, de la lecture à la recherche de séquences enregistrées en passant par les événements d'alarme.



- Tout comme dans G-Set, vous trouverez les barres de menu et d'icônes dans la partie supérieure ①.
- Vous retrouverez la zone de sélection avec les menus de sélection sur le bord gauche ②.
- Cependant, la plus grande partie de l'interface n'est pas structurée de la même façon que dans G-Set : une grande place est accordée aux visualiseurs, qui peuvent être disposés de différentes façons ③.
- Sous la partie réservée aux visualiseurs, vous trouverez les trois barres d'outils pour la commande d'enregistrement, la liste d'alarmes et la Telecontrol [Commande à distance] ④.



## Utiliser la documentation en ligne

Toutes les fonctions nécessaires à la configuration et au paramétrage du système sont décrites dans l'aide en ligne de G-Set. Vous y trouverez également des explications sur les éléments de commande G-Set.



Pour **ouvrir l'aide en ligne**, cliquez sur le **menu de l'aide** dans la **barre de menu** des programmes **G-View** et **G-Set** ouverts ou un double clic sur l'icône de l'aide.



La version la plus récente de l'**aide en ligne** peut-être téléchargée également sur notre site internet : **[www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com)**



## Gestion des contacts d'entrée et de sortie

Il est possible de commuter des contacts d'enregistrement d'images commandé par événement avec des entrées et sorties numériques programmables et surveillés contre le sabotage. Par exemple, il est possible de déclencher sur un contact le mouvement d'une tête rotative/inclinable, d'ouvrir une armoire ou d'activer un projecteur à infrarouges.

Un nom pertinent et une description supplémentaire peuvent être assignés à chaque entrée et sortie dans le logiciel de paramétrage G-Set.

## Occuper les contacts

### Entrées numériques

Le **G-ST 8000+G3** dispose de 16 entrées de commande, chacune munie d'une résis-tante pullup interne de 1 kOhm à +3,3 V.

Les entrées de commande sont réparties sur deux prises Sub-D à 25 bornes (entrées 1-8 et entrées 9-16). Ces entrées se situent à l'arrière de l'appareil.

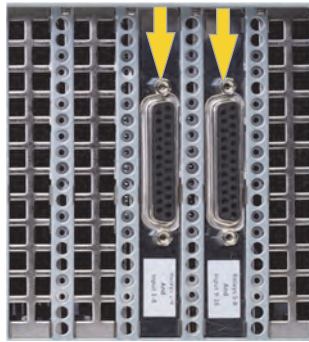


Figure : prises D-Sub à 25 bornes

Il est possible de brancher des contacts de gestion des événements aux entrées de commande des prises Sub-D.

Par exemple, les contacts d'événement peuvent démarrer ou arrêter l'enregistrement des images à l'ouverture, à la fermeture ou en cas de sabotage. Les événements sont créés dans le logiciel de paramétrage **G-Set** et configurés en fonction.

### Surveillance du sabotage

Pour configurer la surveillance contre le sabotage des contacts, procédez comme suit :

1. Créez le contact en question comme contact à fermeture.
2. Sélectionnez la résistance de surveillance de sorte que la somme de la résistance de surveillance et de la résistance du circuit soit de 510 Ohm +/-10%.

Pour le contrôle de sabotage à l'aide d'un courant fermé, il est possible de différencier aux entrées de connexion trois niveaux différents:

<b>Niveau 0:</b>	0 à env. 0,66 V
<b>Niveau 1:</b>	env. 0,7 V à env.1,5 V
<b>Niveau 2:</b>	env.1,6 V à 3,3 V

Le contrôle du courant de trafic est effectué avec une résistance de 470 ohm à la fin du circuit.



### **Attention!**

Ne pas appliquez une tension à travers de 3,3V. Ceci pourrait endommager !

## Sorties numériques

Chaque appareil dispose de quatre sorties numériques sans potentiel. Leur distribution est identique à celle des entrées numériques, sur la prise Sub-D à 25 bornes (relais 1-4).

Sur les sorties numériques, vous pouvez par exemple activer des appareils externes pour la notification d'erreur système. Les événements sont créés et configurés dans le logiciel de paramétrage **G-Set**.

## Occupation des prises D-Sub à 25 bornes

Les contacts peuvent être soudés directement sur les prises Sub-D correspondantes. Pour l'occupation de la prise Sub-D à 25 bornes, voir l'illustration suivante.

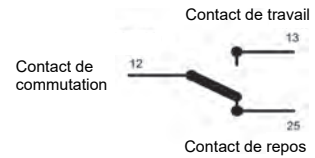
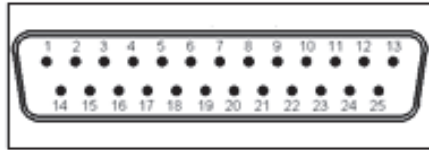


Figure : occupation des prises D-Sub à 25 bornes - côté soudure

Branchement	Signal	Prise 1
	13	
25	Contact de repos	Relais 4
	12	Contact de commutation
24	Contact de travail	
	11	Contact de repos
23	Contact de commutation	Relais 3
	10	Contact de travail
22	Contact de repos	Relais 2
	9	Contact de commutation
21	Contact de travail	
	8	Contact de repos
20	Contact de commutation	Relais 1
	7	Terre
19	Entrée de connexion	8
	6	Entrée de connexion
18	Terre	
	5	Entrée de connexion
17	Entrée de connexion	5
	4	Terre
16	Entrée de connexion	4
	3	Entrée de connexion
15	Terre	
	2	Entrée de connexion
14	Entrée de connexion	1
	1	Terre



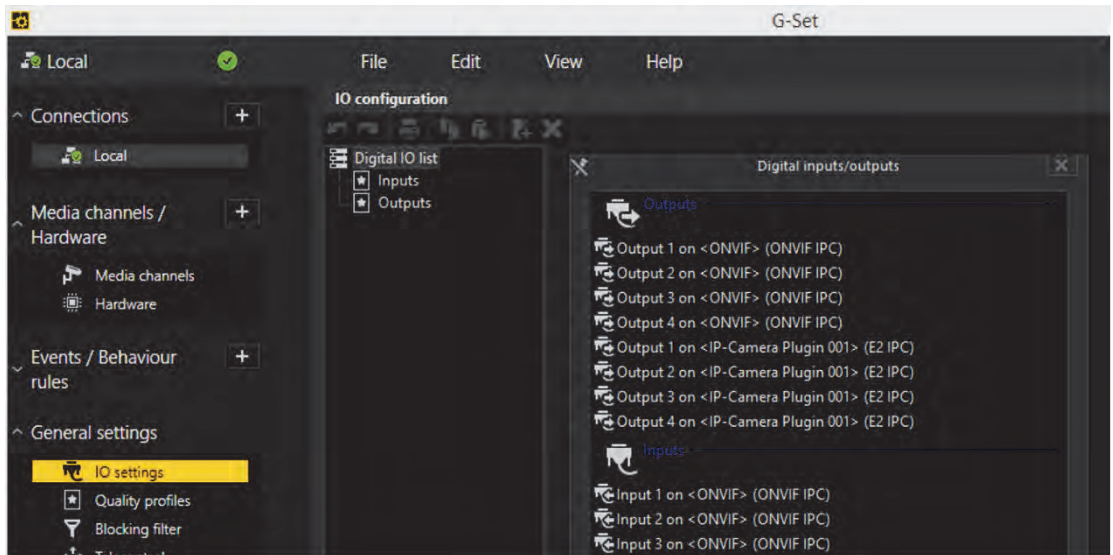


## Ajouter des contacts d'entrée et de sortie dans G-Set

Tout comme pour les caméras, les contacts d'entrée et de sortie doivent également être notifiés à travers le logiciel **G-Set**. Les contacts d'entrée et de sortie figurent dans la liste de modules matériel. La configuration s'effectue dans une fenêtre à part.

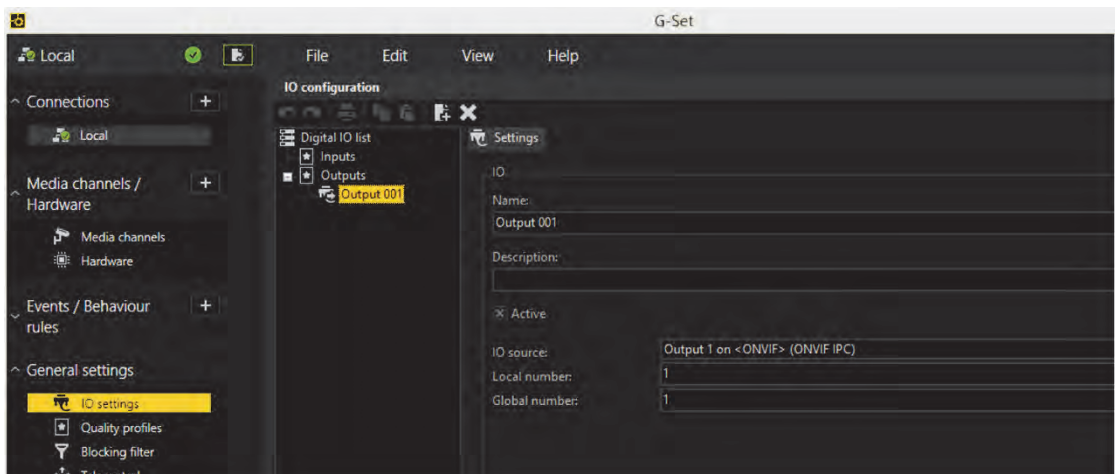
### Exemple

1. Dans la zone **Paramètres généraux**, sélectionnez **Paramètres IO**.
2. Ouvrez la liste des contacts I/O en cliquant sur **Ajouter**.



La liste contient les contacts I/O.

3. Sélectionnez les entrées et sorties nécessaires.
4. Pour chaque contact d'entrée et de sortie nécessaire, assignez un nom pertinent et saisissez une description supplémentaire.







## Contacts I/O – Alarme lors d'une défaillance du bloc d'alimentation

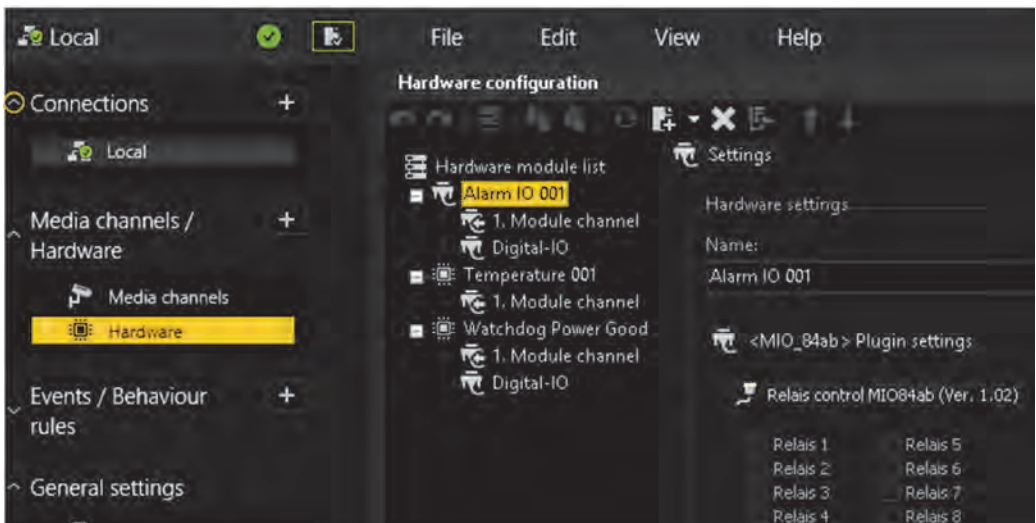
Le G-ST 8000+G3 offre la possibilité d'envoyer une alarme à des systèmes éloignés géographiquement (par ex. une station de visualisation) lors de la défaillance du bloc d'alimentation.

Les blocs d'alimentation redondants du G-ST mettent à disposition un PowerGood-Signal (PWRGD).

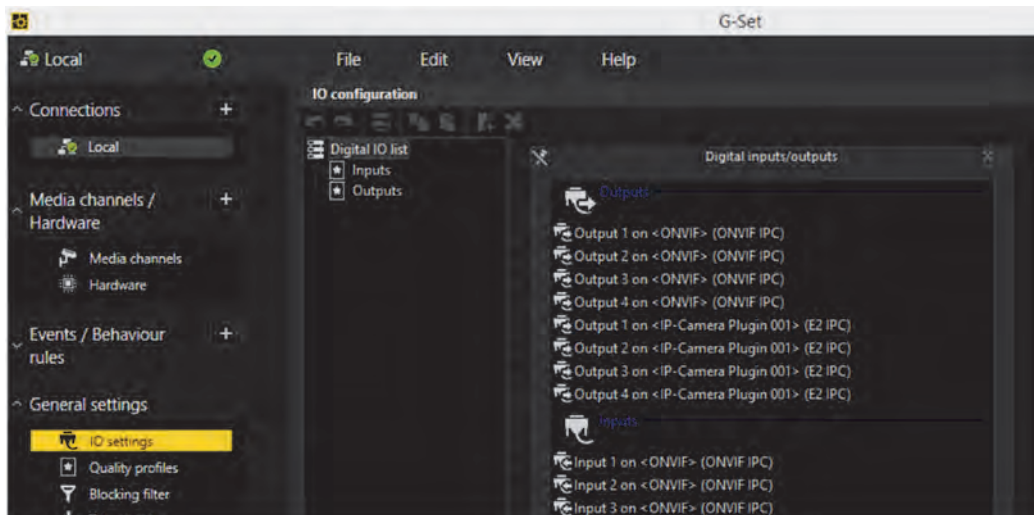
Une entrée numérique surveille le **PowerGood Signal (PWRGD)**, qui est mis à disposition par les blocs d'alimentation redondants.

### Réglages I/O

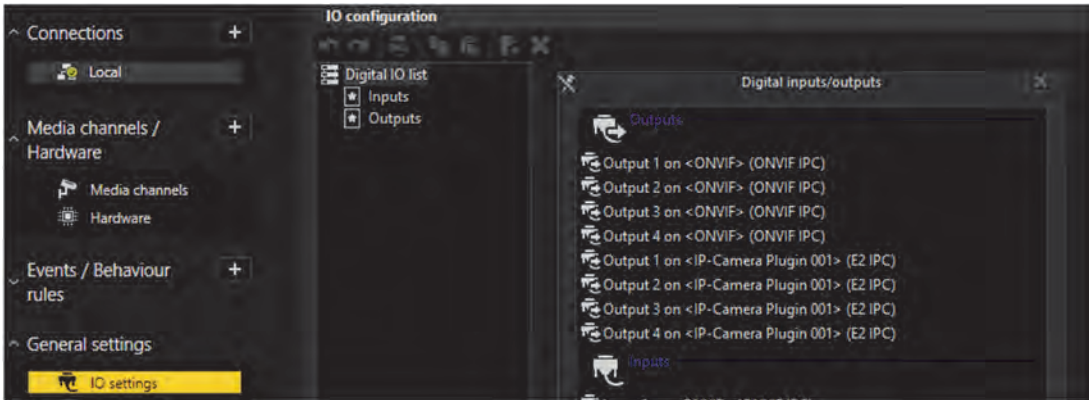
Dans le menu de sélection **Hardware** sont affichés toutes les cartes I/O installées dans la liste de module Hardware.



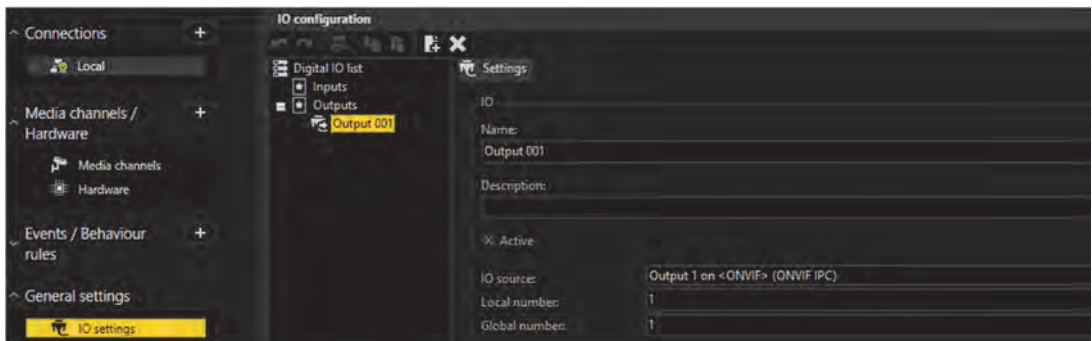
Les entrées et les sorties sont configurées dans le menu de sélection **Réglages IO**.



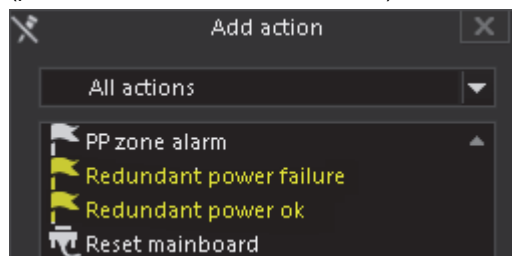
Toutes les entrées et sorties disponibles sont affichées dans la liste numérique IO [liste d'entrées et de sorties numériques] (un extrait de la liste dans l'image).



Lorsque vous cliquez sur une des entrées ou des sorties, la fenêtre de dialogue **Réglages** apparaît. Modifier ici par ex. le nom de l'entrée ou de la sortie numérique, donner une description supplémentaire et activer celle-ci en cochant la case de contrôle « Active ».



Dans le logiciel G-ST, une alarme (action) peut être paramétrée, pour laquelle une défaillance du bloc d'alimentation envoie un signal d'alarme à un appareil distant (par ex. une station de visualisation).



### Documentation en ligne

Consultez l'aide en ligne pour des informations complémentaires concernant le paramétrage des alarmes et des actions

Toutes les fonctions nécessaires à la configuration et au paramétrage des contacts I/O sont décrites dans l'aide en ligne de **G-Set**.



Ouvrir l'**aide en ligne** intégrée via le **menu d'aide** dans la barre de menu des programmes **G-View** ou **G-Set** ouverts.



## Autres branchements

### Autres branchements externes

Vous disposez des branchements externes suivants à l'arrière de l'appareil :

- **USB (2.0 / 3.2)**

Les neuf ports USB disponibles (7 à l'arrière / 2 à l'avant) permettent de connecter des périphériques externes.

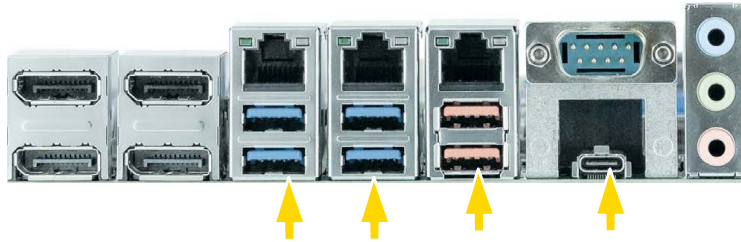


Figure: Connexion USB 4x USB 3.2 (GEN1) 2x USB 3.2 (GEN2) 1x USB-C 3.2 (GEN2)

- **Port d'affichage DisplayPort pour moniteur de PC**

Quatre ports d'affichage sont disponibles pour connecter des moniteurs.



Figure: prise DisplayPort (4x)

- **Port LAN Gigabit 3x**

Pour les connexions réseau

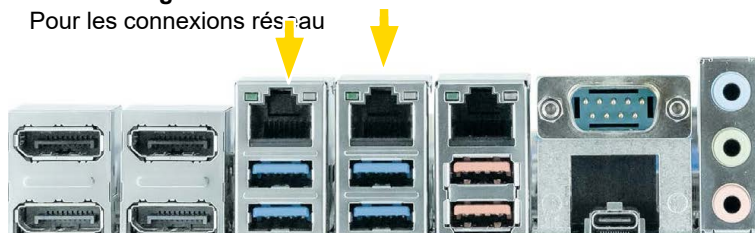


Figure: Ports LAN Gigabit

■ **Audio**

Raccordez les sources des signaux audio aux entrées audio.



Figure: prises Audio

■ **COM1**

Une interface RS-232 fonctionne sur la prise COM1 à travers une prise Sub-D à 9 bornes.



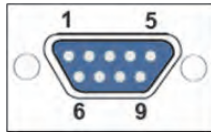


Figure : occupation de la prise COM1 - prise côté soudure

Broche	Fonction	Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	JDCD	4	DTR	7	RTS
2	RxD	5	Signal terre (GND)	8	CTS
3	TxD	6	DSR	9	RI

## Arrêter l'appareil

Pour éteindre votre G-ST, procédez dans l'ordre suivant :

1. Fermez toutes les applications et cliquez sur le bouton Démarrer dans la barre des tâches.
2. Sélectionner **Arrêter l'ordinateur** et confirmez en cliquant sur **OK**.  
Le système d'exploitation s'éteint et toutes les données sont enregistrées.
3. Puis éteignez votre appareil complètement en déconnecter l'alimentation en tension.



## Réinitialiser le système

Des DVD de restauration sont livrés avec le G-ST. Ces DVD vous permettent de restaurer le logiciel installé à la livraison, ainsi que les paramètres initiaux.

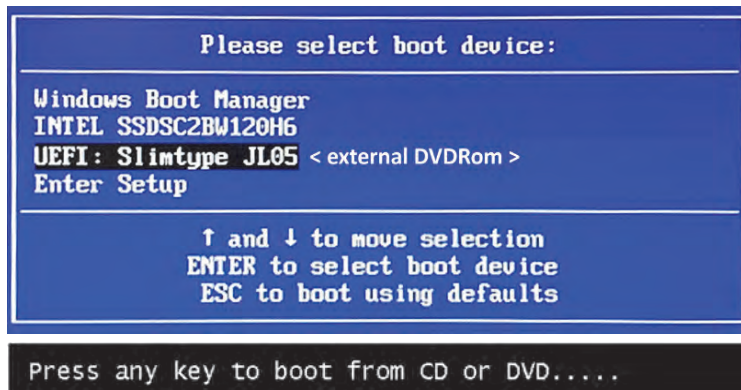


Tenez compte du fait que le processus de restauration ne doit être effectué que par du personnel qualifié car toutes les données de la partition C de votre disque dur sont écrasées ! Veuillez donc sauvegarder au préalable vos paramètres sur un support de données externe. L'image de restauration figurant sur le DVD est adaptée à votre matériel d'origine (CPU, licences Windows). Les modifications matérielles ultérieures (par ex. CPU) ne sont pas compatibles avec cette image de restauration.

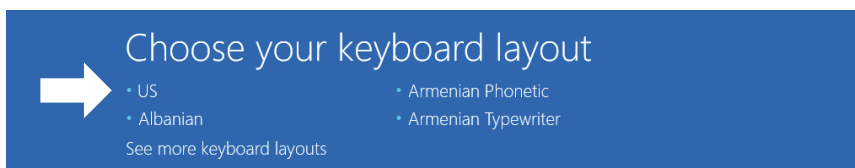
Si, en raison de problèmes sur le système, vous ne parvenez pas à accéder au bureau Windows ou aux programmes, vous pouvez tout de même démarrer le processus de restauration.

Pour réinitialiser l'appareil, par ex. après une panne du système, veuillez procéder comme suit :

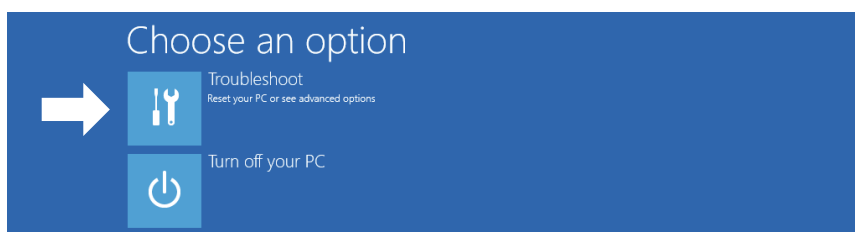
1. Raccordez un lecteur de DVD externe à une prise USB de l'appareil conformément à la description fournie par votre fabricant.
2. Allumez l'appareil et introduisez le DVD de restauration dans le lecteur DVD-ROM.
3. Démarrez maintenant votre G-ST à partir du DVD de restauration.
4. Maintenant, démarrez votre G-ST à partir du DVD de récupération, appuyez sur une touche (F11, F12....) pour ouvrir les menus de démarrage de Bios, puis sélectionnez le périphérique de démarrage approprié.



5. Dans les menus Outils RE de Windows, sélectionnez une disposition de clavier, telle que US.

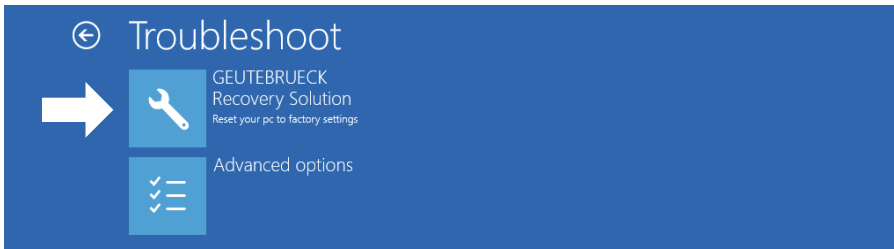


6. Dans le menu suivant, cliquez sur **Troubleshoot** (*Dépannage*).

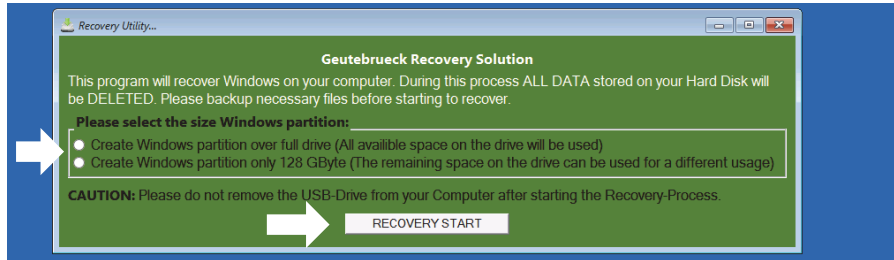




7. Dans le menu „**Troubleshoot**“ (*Dépannage*) cliquez sur le bouton Menu **“GEUTEBRUECK Recovery Solution”** (*Restaurer un lecteur*).

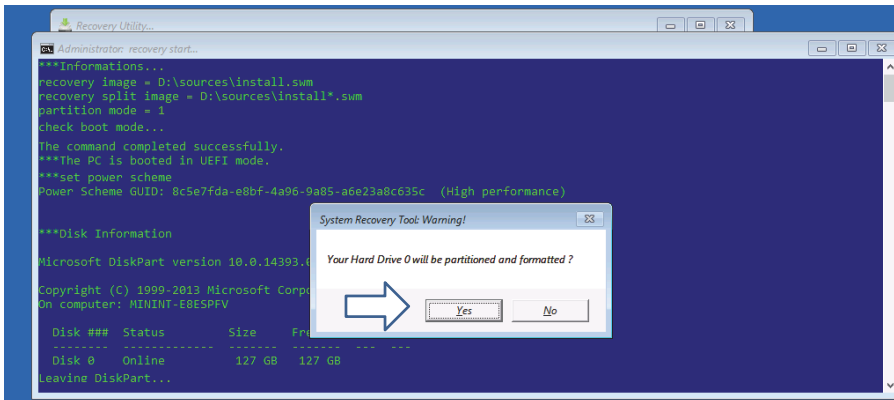


8. Sélectionnez la taille de la partition Windows et –



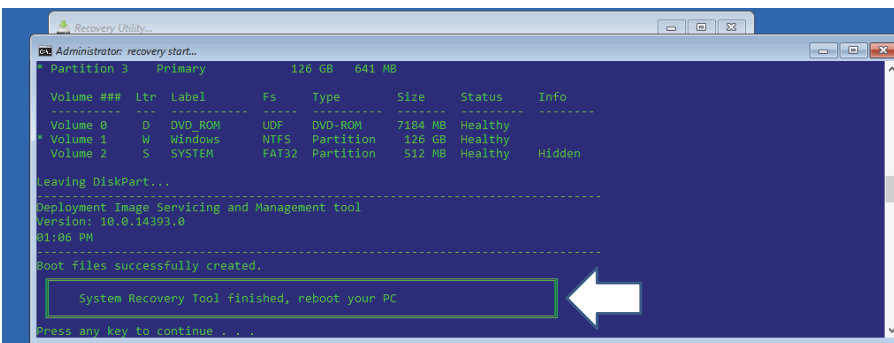
confirmer en cliquant sur "RECOVERY START" (*Restaurer*).

9. Confirmez le partitionnement du disque en cliquant sur **“Yes”** (*Oui*).



La restauration du système démarre maintenant.

Pendant le processus de récupération, l'appareil peut redémarrer plusieurs fois.



Suivez les instructions jusqu'à ce que vous redémarrez votre système.





# Caractéristiques techniques

## Software

<b>Système d'exploitation:</b> Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC, CAL-Less	<b>G-Core:</b> 8.1.1 ou plus récent avec support GPU	<b>G-SIM:</b> 10.0.1 ou plus récent avec support GPU
---	---	---

## Performance\*

<b>Record:</b> 790 Mbit/s database; 96 channels	<b>Viewer:</b> 430 Mbit/s; 46 channel	<b>G-Tect:</b> AD: 81 channels, VMD: 80 channels, VMX: 59 channels
--	--	---

## Mémoire

<b>System:</b> 1x M.2 SSD 256GB (opt. 2x M.2 SSD Raid1)	<b>Mémoire d'image:</b> up to 16xHDD, hot swap, Raid 0,1,5,6
--	---

## System

<b>Processor:</b> Intel Core i7 12th gen. IoT	<b>Memory RAM:</b> 32GB ECC DDR5 (opt. 64GB)	<b>Video outputs:</b> 4x DisplayPort V1.4a
<b>Sortie audio:</b> 1x stereo (line out, phone jack 3.5mm), display port	<b>Format audio:</b> G.711 (PCM) A-law, $\mu$ -law avec 8 kHz, PCM non compressé jusqu'à 16 kHz	<b>Network interfaces:</b> 1x Port 10/100/1000 MBit/s base-TX iAMT 2x Port 10/100/1000/2500 MBit/s
<b>Autres interfaces:</b> 1x RS232 16x contacts d'entrée, sabotage surveillé 8x sorties relais libres de potentiel, 24VDC 1A	<b>Power supply:</b> Redundant: 100-240V AC / 60-50 Hz $\pm$ 10%, 2x 760W Hot-Swap	<b>Power consumption:</b> $\varnothing$ 340 W; Max. 540 W

## Environment

<b>Température de fonctionnement:</b> 0°C à +40°C	<b>Form factor:</b> 3U / 3HE	<b>Dimensions:</b> Unité de montage en rack 19" : 3U x 710 mm (profondeur) ; 482 x 133 x 710 mm (L x H x P)
--	---------------------------------	---

## Certifications

CE, EAC

## Warranty

3 ans (5 ans en option)

## Accessories

<b>Mémoire du système:</b> 0.08060   M.2 SSD 256GB mirrored, Raid 1	<b>Stockage d'images:</b> up à 16x HDD image storage 2-20 TB per HDD	<b>Interfaces réseau:</b> 5.35466   1 Port Gbit network card PCIe 5.35465   2 Port Gbit network card PCIe
<b>Memory RAM:</b> 1.02922   16GB ECC RAM Kit (max. 64GB)	<b>SQL Server:</b> 4.92898   SQL Server 2022 IoT Standard with 5 CAL embedded	<b>Extension de la mémoire:</b> 4.94389   RAID-Controller 9580-8i8e for JBOD

\*Configuration: G-ST 8000+G3 avec i7 et 32GB RAM Source vidéo: Scène OutdoorLively, 25fps, H.264, FullHD Chaque test a été effectué séparément. En combinaison, les valeurs sont plus faibles.

Order no. 0.60801



# GEUTEBRÜCK

---

## **GEUTEBRÜCK GmbH**

Im Nassen 7-9 | D-53578 Windhagen

Tel. +49 (0)2645 137-0 | Fax-999

info@geutebrueck.com

[www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com)

Sous réserve de modifications techniques.

# GEUTEBRÜCK



## **G-ST 8000+G3**

---

Manual de instalación



## Prólogo

Las informaciones contenidas en este documento pueden ser modificadas sin anuncio previo. Sin el permiso expreso por escrito de la empresa GEUTEBRÜCK queda prohibido reproducir o transmitir estos documentos total o parcialmente para cualquier finalidad que sea, independientemente del modo en que esto se haga, ya sea electrónica o mecánicamente.

© 2024 by GEUTEBRÜCK Quedan reservados todos los derechos.

Este manual de instrucciones se corresponde con el actual estado técnico de nuestros aparatos. Queda reservado el derecho a modificaciones y errores.

Este manual de instrucciones le ofrece todas las indicaciones necesarias para una manipulación correcta y segura del **G-ST 8000+G3**.

Lea y siga siempre las indicaciones de este manual de instrucciones para así evitar errores y peligros.

Este manual de instrucciones es válido para el **G-ST 8000+G3**. El manual de instrucciones es válido tan solo en tanto en cuanto su aparato corresponde al estado descrito.

Este manual contiene todas las indicaciones necesarias para el transporte, montaje, puesta en servicio de los aparatos.

Por ello lea completamente este manual de instrucciones cuidadosamente antes de la primera puesta en servicio para garantizar el uso seguro de los aparatos.

Si surgen averías o se requieren reparaciones, contactar siempre con nuestro personal cualificado.

Todos los trabajos de mantenimiento y reparación deben ser realizados por personal cualificado. Si no se realizan los trabajos de mantenimiento o conservación o se realizan incorrectamente, quedará sin validez nuestra garantía.



# Índice de contenidos

<b>Prólogo</b> .....	<b>2</b>
<b>Indicaciones generales y de seguridad</b> .....	<b>4</b>
Uso conforme a lo proyectado .....	4
Explicación de los signos y definiciones.....	4
Indicaciones de seguridad generales .....	5
<b>Normas y reglamentaciones</b> .....	<b>6</b>
Declaración UE de conformidad .....	6
Eliminación .....	6
Transporte, almacenamiento, primera puesta en marcha .....	7
Volumen de suministro.....	7
<b>Descripción de los aparatos</b> .....	<b>8</b>
Vista de conjunto del G-ST 8000+G3 .....	8
Vista de los aparatos.....	9
Vista frontal.....	9
Cajone de disco duro .....	9
Placa de recubrimiento con controles y indicadores de señal .....	10
Quitar la ranura del disco duro .....	11
Vista posterior G-ST 8000+G3.....	12
<b>Instalación y puesta en servicio</b> .....	<b>13</b>
Requisitos .....	13
Comprobar las condiciones marco.....	13
Insumos para la puesta en servicio.....	13
Realizar preparativos .....	14
Indicaciones para la instalación de las tarjetas de PC .....	14
Conectar aparato .....	15
Conectar el aparato .....	15
Incluir aparato en la red .....	17
<b>Trabajar con el G-ST 8000+G3</b> .....	<b>18</b>
Vista general.....	18
Aprovechar la documentación en línea. ....	20
Administrar contactos E/S .....	21
Ocupar contactos.....	21
Añadir contactos E/S en G-Set.....	23
Contactos E/S. ....	24
Ajustes E/S .....	24
Utilizar conexiones adicionales.....	26
Otras conexiones externas .....	26
Desconectar el aparato.....	28
<b>Restablecer el sistema al estado de entrega</b> .....	<b>29</b>
<b>Anexo</b> .....	<b>31</b>
Datos técnicos G-ST 8000+G3.....	31



## Indicaciones generales y de seguridad

### Uso conforme a lo proyectado

El G Scope 8000+G3 es un sistema de gestión de vídeo digital de alto rendimiento basado en la arquitectura de procesador más moderna. El G-ST apoya la grabación y reproducción directas de cámaras de red. La tasa de grabación depende del respectivo tipo de la cámara en red.

Las cámaras estándar y de megapíxeles pueden ser grabadas en todas las resoluciones soportadas por la cámara y presentadas en el formato correspondiente.

### Explicación de los signos y definiciones

En el manual de instrucciones se utilizan símbolos y pictogramas cuyo significado debe recordar muy bien. Estos símbolos le ayudan a comprender más rápido las informaciones de este manual de instrucciones y le alertan sobre peligros o indicaciones importantes.



#### **¡Atención!**

Signos de peligros. Se hace referencia a peligros y órdenes y a prohibiciones, para evitar daños personales y materiales.



#### **¡Advertencia de energía eléctrica!**

¡Hay peligro de muerte! Tenga en cuenta que los trabajos en equipos eléctricos deben ser realizados siempre únicamente por electricistas.



#### **¡Indicación!**

Indicación/ Recomendación/Tip

### Definiciones de conceptos

- **Aplicador, operador:** Persona que tiene la autorización de la entidad operadora para utilizar el aparato. La entidad operadora debe haber instruido al aplicador sobre el manejo seguro del aparato.
- **Entidad operadora:** responsable de la instalación segura, mantenimiento en intervalos regulares y limpieza del aparato.
- **Personal cualificado:** Personal especializado instruido por la entidad operadora o por GEUTEBRÜCK, que conoce el aparato y está familiarizado con las características técnicas del aparato. El personal cualificado está formado y es capaz de realizar el mantenimiento del aparato y repararlo.



## Indicaciones de seguridad generales

Para el uso, conservación y mantenimiento de los aparatos deben tenerse en cuenta para la protección del operador, del técnico de mantenimiento y de servicio y del aparato las medidas de seguridad básicas siguientes:

- Durante el desarrollo y construcción de los aparatos se tuvieron en cuenta y se aplicaron las reglas reconocidas de la técnica y las normas aplicables en vigor.
- Además se desarrollaron y construyeron los aparatos de tal modo que con un uso conforme a lo proyectado, se excluye en gran medida todo peligro.  
Sin embargo nos sentimos obligados a describirle las medidas de seguridad siguientes para poder excluir todo peligro residual..



### **¡Advertencia!**

Al utilizar máquinas eléctricas deben seguirse las precauciones básicas de seguridad, para excluir fuego, descargas eléctricas y lesiones de personas. Por eso, lea y siga el manual de instrucciones presente antes de empezar su trabajo. Conserve este manual al alcance del personal cualificado y del usuario.

Al operar el aparato deben seguirse las leyes y demás disposiciones, normas y reglas técnicas en vigor en el lugar de uso. En interés de un proceso de trabajo seguro la entidad operadora y las personas encargadas de la supervisión son responsables su seguimiento.

En todos los trabajos compruebe si el aparato presenta posibles daños. Todas las piezas deben estar montadas correctamente y cumplir todas las condiciones para asegurar un funcionamiento perfecto. Si el aparato estuviere dañado de alguna forma, no está permitido seguir trabajando con él. Asegúrese de que los aparatos se reparan correctamente de forma profesional. Señalice el defecto claramente y desenchufe el conector de red para que hasta su reparación no pueda originarse o causarse ningún accidente o daños por un aparato defectuoso.

No utilice el conducto de conexión de red para fines para los que no ha sido proyectado. Proteja el cable contra calor, aceite y bordes cortantes.

En situaciones de peligro o en caso de perturbaciones técnicas desenchufe inmediatamente el aparato de la red.

### **¡Advertencia de energía eléctrica!**

En caso de daños ya no se puede trabajar con el aparato. ¡Desenchufe el aparato de la red!



### **¡Atención!**

Para todos los trabajos de reparación y conservación debe desenchufarse el aparato de la red. Los trabajos en equipos eléctricos deben ser realizados siempre únicamente por electricistas cualificados.

Solo deben utilizarse repuestos originales. En caso contrario pueden producirse accidentes para el aplicador.

### **¡Advertencia!**

El uso de repuestos y accesorios diferentes a los indicados en este manual de instrucciones puede significar un peligro de lesiones para usted. ¡Utilice únicamente repuestos autorizados por el fabricante!



### **¡Advertencia!**

Hay un riesgo de explosión si se reemplazan las pilas/baterías de la placa madre por un tipo incorrecto. ¡Deseche la batería de acuerdo con las leyes locales!



## Normas y reglamentaciones

### Declaración EU de conformidad



Este aparato cumple con los requisitos de las siguientes directivas de la UE:

- Directiva de Compatibilidad Electromagnética (CEM) 2014/30/UE
- Directiva de baja tensión 2014/35/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE

La edición actualmente vigente de la Declaración de Conformidad de la UE puede encontrarse en nuestra tienda (<https://shop.geutebrueck.com>).

### Eliminación



Elimine el aparato debidamente. Una eliminación incorrecta del aparato puede contaminar el medio ambiente.

Este símbolo en el producto o en el embalaje del producto indica que el producto **no debe ser tratado como residuo doméstico** de acuerdo con la Directiva RAEE II Directiva 2012/19/UE.

Debe entregarse en los puntos de recogida adecuados para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos.

Alternativamente, Geutebrück concede al cliente final la opción de devolver el hardware entregado a Geutebrück para su eliminación al final de su uso. El procedimiento estándar de RMA de Geutebrück GmbH se utiliza para procesar la devolución.



La conformidad con las normas se confirma mediante declaraciones escritas de nuestros proveedores. Esto garantiza que las posibles trazas de sustancias restringidas están por debajo de los niveles máximos permitidos de acuerdo con la Directiva de la UE 2011/65/UE o se excluyen debido a su uso.



## Transporte, almacenamiento, primera puesta en marcha

### Transporte y almacenamiento

El aparato se envía de fábrica en una caja de transporte con un paquete acolchado especial. De este modo se protege el aparato contra daños de transporte. En lo posible, utilicen siempre el embalaje original del aparato.

### Condiciones de transporte y almacenamiento

- Temperatura: -25°C hasta + 55°C
- Humedad atmosférica relativa: 10% hasta 90% (sin condensación)

### Indicaciones para la instalación y primera puesta en servicio

- Los aparatos debe instalarlos únicamente personal cualificado, familiarizado con los aparatos.
- Los aparatos deben ponerse en servicio solo después de asegurarse de que se cumplen todos los requisitos de seguridad correspondientes.

## Volumen de suministro

Compruebe si los componentes siguientes están incluidos en el volumen de suministro:

- G-ST 8000+G3
- Quick Guide
- Cable de red





## Descripción de los aparatos

### Vista de conjunto del G-ST 8000+G3

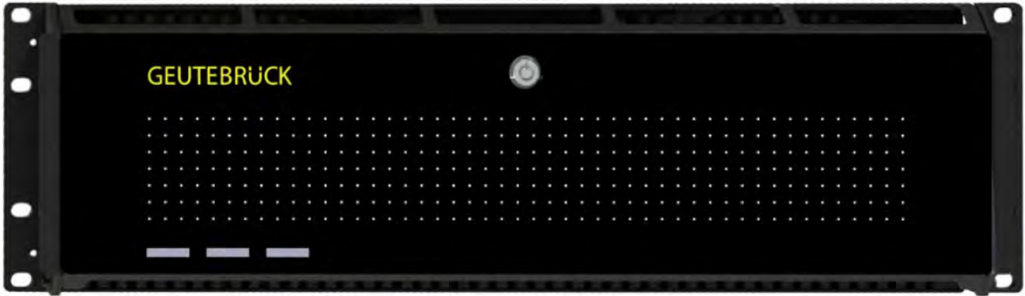


Figura: G-ST 8000+G3 Expert Server Security System

G-ST 8000+G3 es la plataforma del sistema redundante y de alta disponibilidad para su empleo en establecimientos muy grandes.

Gracias a la posibilidad de ampliación flexible con un gran número de opciones de software (como el análisis de contenido de vídeo o interfaces a sistemas de terceros) es excelente para tareas de videoseguridad de todo tipo y para la visualización automática del proceso (Value Imaging) en cadenas lógicas de suministro.

#### Características del producto

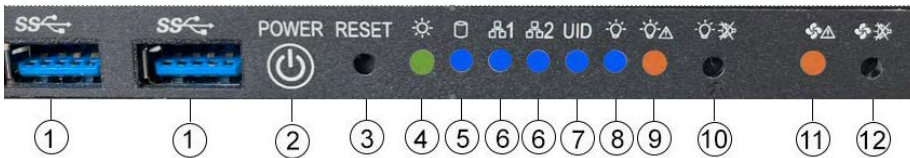
- Solución de videoseguridad de servidor experto para instalaciones grandes, exigentes y complejas.
- Fuente de alimentación redundante y sistema RAID integrado plenamente válido con 16 ranuras de disco duro en total.
- Posibilidad de conectar más soluciones de almacenamiento externo como sistemas RAID iSCSI RAID o JBOD.
- Motor de vídeo de alta calidad G-Core (opcional).
- Excelente rendimiento de procesamiento de imágenes utilizando la aceleración GPU y la arquitectura de 64 bits.
- Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC, CAL-Less
- Opción de conexión de hasta 128 cámaras IP (opcional).
- Tamaño de base de datos de imágenes compatible de 256 TB brutos (opcional).
- Cumplimiento de las exigencias de protección de datos más elevadas: Transferencia cifrada, Privacy Masking, arquitectura de base de datos a prueba de manipulación, marcas de agua, numerosas definiciones de autorizaciones de acceso (opcional).

## Vista de los aparatos

### Vista frontal



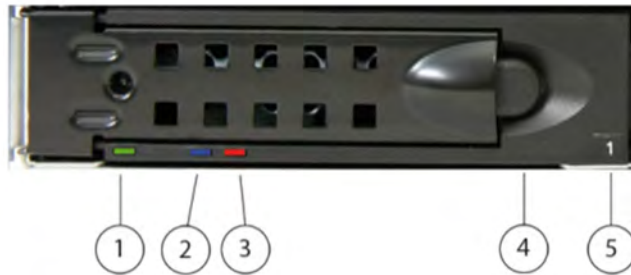
### Placa de recubrimiento con controles e indicadores de señal



1	<b>USB port 3.0</b>
2	<b>Tecla de encendido (Power)</b> Activa/desactiva el sistema
3	<b>Tecla de reinicio (Reset)</b> Reinicia e inicializa el sistema
4	<b>LED de indicador de funcionamiento</b> La luz verde continua indica que el sistema tiene energía aplicada La luz verde parpadeante indica que el sistema está en reposo La ausencia de luz indica que el sistema no tiene energía aplicada
5	<b>SATA LED</b> La luz azul parpadeante indica cuando una unidad SATA (CD/DVD) se accede
6	<b>LED de red</b> La luz azul parpadeante indica que se accede al NIC
7	<b>UID LED</b> ID del dispositivo, ¡pero hay que configurarlo!
8	<b>LED de alimentación</b> Se ilumina en azul fijo cuando la fuente de alimentación está bien
9	<b>LED de fallo de la fuente de alimentación</b> Se ilumina permanentemente en rojo cuando la fuente de alimentación está defectuosa
10	<b>Tecla de reinicio de la alarma</b> Silencia la alarma acústica
11	<b>LED de error del ventilador</b> Se ilumina permanentemente en rojo cuando está defectuoso
12	<b>Tecla de reinicio de error del ventilador</b> Reiniciar



## Cajone de disco duro



<b>1</b>	<b>Power LED</b> luz verde continua cuando el disco está dentro y encendido
<b>2</b>	<b>Access LED</b> <b>SATA:</b> sin luz en modo de reposo, luz azul intermitente cuando se accede <b>SAS:</b> luz azul continua en modo de reposo, parpadea cuando se accede
<b>3</b>	<b>Failure/ Rebuilding LED</b> <b>Failure:</b> luz roja continua <b>Rebuilding:</b> luz roja parpadeante cuando el disco específico se construye en un degradado matriz
<b>4</b>	<b>Handle lock</b> presionando hacia la izquierda se desbloquea la unidad de la bahía
<b>5</b>	<b>Disk-ID</b> numeración consecutiva según la numeración de la controladora RAID gestión del almacenamiento



## Quitar la ranura del disco duro

Los discos duros se pueden extraer no sólo cuando el sistema está apagado, sino también durante el funcionamiento (hot plug). Sin embargo, esto sólo debería hacerse si un disco duro falla. Si no se ha producido ningún error en el disco duro, no debe eliminar los discos duros mientras el sistema está en ejecución, ya que es posible que se pierdan datos al eliminar discos duros que funcionan sin errores.

- Empuje la palanca de bloqueo hacia la izquierda.



- Tire de la palanca de bloqueo de la cajonera hacia usted.



- Extraer el módulo enchufable de la carcasa.



- Vuelva a colocar la ranura en el sistema deslizándola lo más lejos posible dentro de la carcasa. Cierre la palanca de bloqueo para bloquear la unidad enchufable.





## Vista posterior G-ST 8000+G3

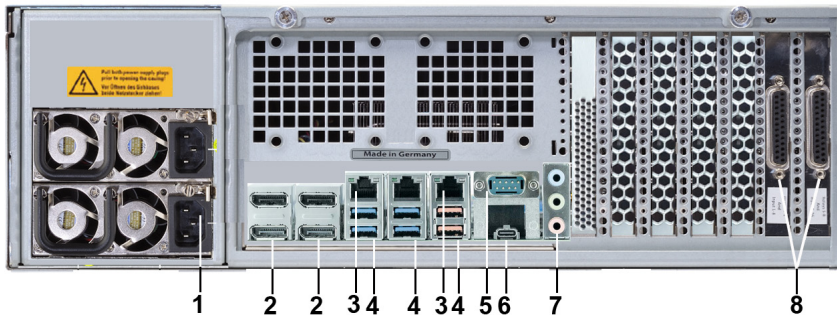


Figura: Vista posterior G-ST 8000+G3

1	Fuentes de alimentación redundantes.
2	Salidas Display Port para conectar un monitor de PC
3	3 puertos Ethernet Interfaz iAMT 10/100/1000 MBit/s base-TX e interfaz 10/100/1000/2500 MBit/s base-TX
4	4x USB 3.2 (Gen1), 2x USB 3.2 (Gen2)
5	Interfaz serie RS-232 (conector sub-D de 9 patillas)
6	USB-C 3.2 (Gen2)
7	Conexiones de la tarjeta de sonido
8	Entradas de control para conectar contactos externos para la grabación de imágenes controlada por eventos / salidas de relé



Cuando utilice un monitor analógico, necesitará un adaptador DisplayPort a VGA (nº de artículo: 5.39401).



La posición de las conexiones puede variar.  
En caso de divergencias compruebe el manual de la placa base incluido en el envío.



## Instalación y puesta en servicio

### Requisitos

#### Comprobar las condiciones marco

Antes de integrar su G-ST en una red existente, debe asegurarse de que se cumplen las condiciones siguientes:

- Existe una red en funcionamiento con protocolo TCP/IP (100/1000 Mbit Ethernet). En otras redes debe comprobarse primero de forma exitosa si el G-ST es integrable..
- Para la puesta en servicio es necesario un administrador de red in situ que en caso de problemas con la red pueda actuar inmediatamente..
- El administrador de red encargado debe poner a disposición para cada G-ST y para cada PC de ajuste y reproducción de imágenes una dirección IP libre, si es necesario con máscara de subred y gateway estándar. Adicionalmente se requiere una dirección IP libre por cada segmento de red. Esta dirección IP adicional se necesita para formaciones de ensayo durante la puesta en servicio y debe permanecer disponible tras finalizar los trabajos.
- Con ayuda de la herramienta de diagnóstico **PING**, que se ejecuta normalmente como comando de consolas, debe ser comprobable una comunicación que funcione entre el G-ST y los PC de ajuste o reproducción de imágenes. Con PING también puede mostrar una resolución de nombre que funcione. Usted inicia la ventana de comando con clic con el botón derecho **Inicio** → **Command Prompt** → introducir **PING + dirección IP**.

#### Insumos para la puesta en servicio

Asegúrese antes de la puesta en servicio de que están disponibles todos los accesorios necesarios para la instalación y conecte los accesorios.

Si la parametrización y manejo del sistema se efectúa directamente en el G-ST necesitará los aparatos siguientes:

- Monitor S-VGA (resolución mínima de 1024 x 768 píxeles, recomendada 17 pulgadas),
- Teclado USB y ratón USB.

Conecte el ratón y el teclado mediante las conexiones USB en la parte posterior del aparato.

#### Ratón y teclado



Utilice únicamente teclados estándar y ratones de PC que sean compatibles con MS Windows.

#### Monitor

Conecte el cable del monitor al zócalo DVI en la parte posterior del aparato.

Cuando utilice un monitor analógico, necesitará un adaptador DisplayPort a VGA (nº de artículo: 5.39401).

El controlador del aparato correspondiente a la tarjeta gráfica ya está instalado en el aparato.

#### Integración en red

Para la integración en red del G-ST recomendamos las herramientas de puesta en servicio siguientes:

- Ordenador portátil con tarjeta de red instalada y la configuración de red requerida. Para ensayos es suficiente una instalación en MS Windows 7.
- Establezca la conexión entre el G-ST y el PC de evaluación mediante un conmutador o utilice un cable de red cruzado.



## Realizar preparativos

Antes de comenzar con los trabajos de conexión y ajuste, usted debería conocer o comprobar algunos datos sobre su hardware y la aplicación de su instalación.

- Número de cámaras que van a grabar y fabricante de las mismas.
- Número y tipo de los contactos de entrada para la grabación del evento.
- En caso de conexión serial de cajeros automáticos o sistemas de control de acceso con lectores de tarjetas, el protocolo utilizado y los parámetros seriale.
- La capacidad de almacenamiento necesaria para los datos de imágenes (calcule aquí adicionalmente el 15% de la capacidad de almacenamiento de imágenes calculado para la gestión de las imágenes).
- Patrón de grabación (número de imágenes por unidad de tiempo) de las cámaras correspondientes para la grabación permanente y/o de evento.

Además usted debe ser experimentado en el uso de MS Windows y ser capaz de instalar hardware y software.

### Aplicaciones de red

Para el ajuste de aplicaciones de red, adicionalmente, usted debe disponer de las informaciones siguientes:

- La topología de red y la tecnología de red así como las competencias de su instalación.
- El nombre del ordenador y/o las direcciones IP de los aparatos u ordenadores que haya que ajustar.

## Indicaciones para la instalación de las tarjetas de PC propias y los aparatos externos

Para evitar unos trabajos de instalación complicados y garantizar un funcionamiento sin fallos, tenga en cuenta las indicaciones siguientes:

- Inserte si es posible, únicamente las tarjetas de PC ofertadas por GEUTEBRÜCK. Si ha encargado estas tarjetas junto con el aparato, ya estarán instaladas y listas para funcionar.

En caso de encargar una tarjeta posteriormente recomendamos que encarguen también directamente el montaje y la instalación.

El montaje de las tarjetas PC propias se realizan por su propia cuenta y riesgo, ya que en ese caso no podemos asumir ninguna responsabilidad si su instalación no funciona correctamente.

- Utilice solo monitores que cumplan los requisitos mínimos aquí citados. Utilice en lo posible únicamente teclados estándar y ratones de PC que sean compatibles con MS Windows.
- En lo posible, utilice impresoras que soporten MS Windows y cuyos controladores de impresora se encuentren en el disco duro de sistema del directorio Windows.



Para la conexión de aparatos externos tenga en cuenta en general:

- Los aparatos **G-ST 8000+G3 no tienen ninguna unidad de CD-ROM ni DVD.**
- Para el uso de un DVD de recuperación se necesita una unidad de disco USB externa.  
Tenga en cuenta al seleccionar los aparatos que sean aparatos compatibles con MS Windows.



## Conectar aparato

Todas las conexiones se realizan en la parte posterior de los aparatos. Adicionalmente hay disponibles dos conexiones USB en la parte frontal.

Por favor, por su propia seguridad y la seguridad de su aparato tenga en cuenta las medidas de precaución siguientes.



### **¡Atención!**

- ¡Efectuar todos los trabajos de conexión únicamente con el aparato desconectado!
- ¡No retirar la tapa de la carcasa! En el interior de este aparato hay exclusivamente componentes que no requieren mantenimiento. Básicamente haga que todas sus reparaciones las realice únicamente personal especializado cualificado.
- Infórmese antes de operar aparatos USB externos sobre el orden sucesivo de instalación de controladores y conexión del aparato.
- Para todos los conductos de control utilice exclusivamente cable blindado. Retorcer el revestimiento de conducto en el extremo y soldar en el marco de la conexión SUB-D (clavija o zócalo).
- No cortocircuitar los hilos de conducción con el revestimiento de la conducción. Desplazar boquilla de aislamiento sobre el revestimiento para evitar cortocircuitos.
- No colocar revestimiento de conducción sobre una conexión de masa (pin).
- Mantener lo más corto posible la parte retorcida del revestimiento de conducto en la clavija (zócalo).

## Conectar el aparato

Antes de conectar el aparato tenga en cuenta las indicaciones de seguridad siguientes.



- Para conectar, utilizar una toma de red con contacto de protección.
- Asegúrese de que el suministro de tensión está entre 110 V CA y 230 V CA.
- **¡Mientras se enciende no pulsar ninguna tecla!** El sistema operativo está preconfigurado exactamente para su aparato. Si se pulsa una tecla mientras se está encendiendo, ello podría afectar a esta configuración.

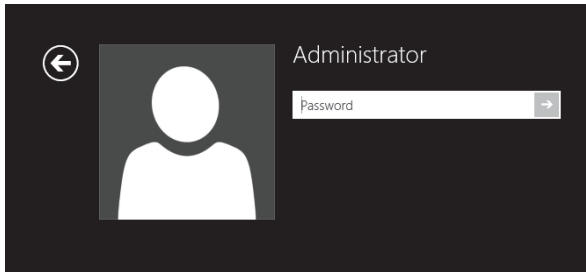
Para conectar el aparato proceda del siguiente modo:

1. Conecte el aparato al suministro de tensión.
2. Pulse el conector/desconector del bloque de alimentación en la parte posterior del aparato. Con ello el aparato queda conectado.
3. Espere hasta que el sistema operativo se haya encendido completamente y se muestre la ventana iniciar sesión. Con este procedimiento se inician automáticamente el cliente y la base de datos del aparato.





4. Inicie sesión con la combinación de teclas **Ctrl +Alt + Del** en MS Windows.



Como nombre de usuario introduzca:

- Nombre de usuario: **Administrator**
- Contraseña: **Pa\$\$w0rd**

¡A continuación, asigne su propia contraseña nueva y escríbala!

Tener una longitud mínima de seis caracteres

Incluir caracteres de tres de las siguientes categorías:

Mayúsculas (de la A a la Z)

Minúsculas (de la a a la z)

Dígitos de base 10 (del 0 al 9)

Caracteres no alfanuméricos (por ejemplo, !, \$, #, %)

¡Tenga en cuenta que esta es la **contraseña del sistema de Windows**,  
no es posible recuperar la contraseña si se ha perdido!

El perfil de usuario **Admin** permite **acceso total** a su G-ST.

Confirme con la tecla "ENTER".



Ahora se encuentra en el nivel de sistema operativo.

**Primero ajuste el idioma de su país.**





G-ST se suministra con el ajuste de idioma **Inglés**.

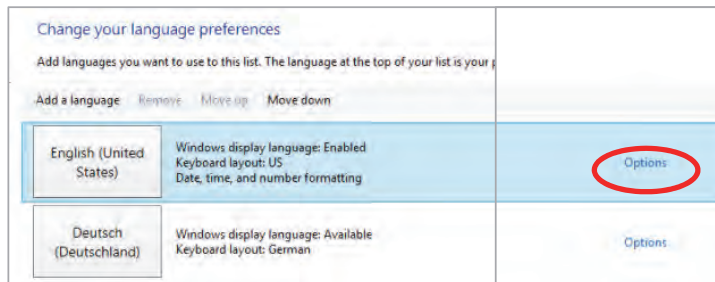
Para cambiar el idioma mostrado en Windows siga los siguientes pasos:

- Añada el idioma que desee.
- Establezca el idioma que desee como idioma principal.

1. Haciendo doble clic sobre el **icono Language** y haciendo clic sobre **"Install display languages"** abrirá el menú de selección.



2. Seleccione un idioma y haga clic en **"Next"**. Ahora se instalará el paquete de idioma correspondiente.
3. Abra la **Configuración regional y de idioma** haciendo clic derecho en el botón **Inicio**, **Control Panel** (panel de control) y en **Language** (idioma).
4. Haciendo clic en **Add a Language** (añadir idioma) accede al menú de selección. Seleccione su idioma y haga clic en **"Add"**.
5. Haciendo clic en el **idioma de su país** y en **Opciones** accederá al menú de activación de idioma principal.



6. Active su idioma haciendo clic en **"Make this the primary language"** y siga el resto de instrucciones.

## Incluir aparato en la red

Lo ideal es que un administrador realice los trabajos siguientes:

1. Asigne al G-ST la dirección IP prevista para integrarlo en la red. La asignación manual de direcciones IP se realiza mediante los ajustes de la tarjeta de red del aparato.
2. Compruebe con ayuda del comando de consola **PING** si el aparato puede incluirse correctamente en la red.

Usted inicia la ventana de comando con clic con el botón derecho **Inicio** → **Command Prompt** → introducir **PING + dirección IP**.



Básicamente, para la asignación de direcciones IP es importante que la dirección asignada también esté disponible libremente y no haya sido ya asignada para otro componente de red.



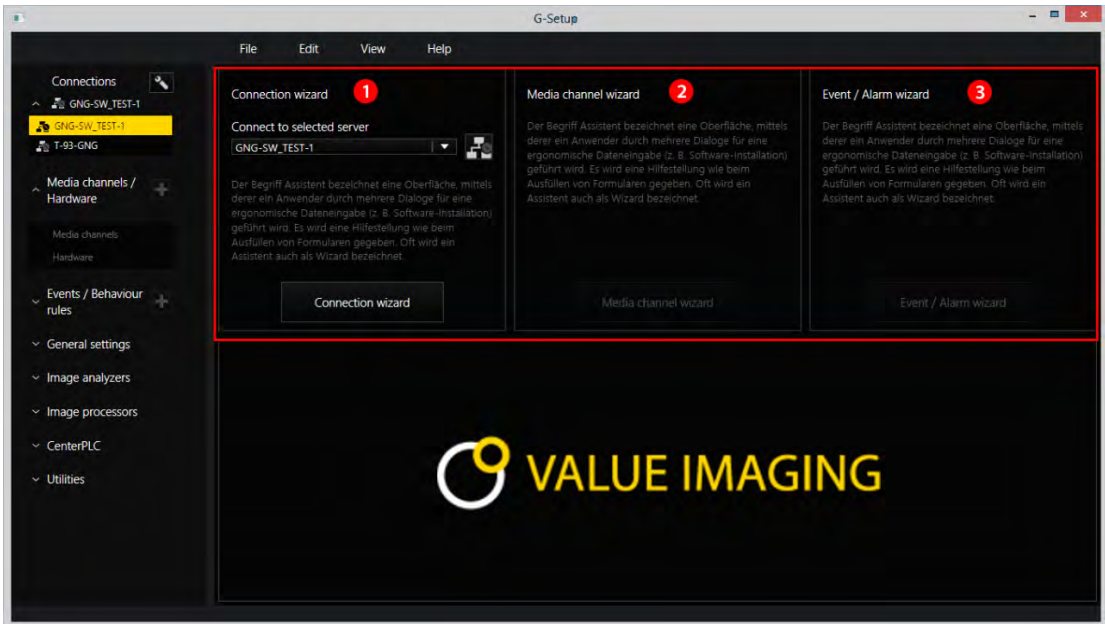
## Trabajar con el G-ST 8000+G3

### Vista general

Después de haber encendido el G-ST 8000+G3 y haberlo incluido con éxito en una red, puede trabajar con el aparato. El G-ST dispone de las aplicaciones siguientes que pueden abrirse haciendo doble clic mediante la barra de inicio o el símbolo correspondiente en el escritorio:



- **G-Set** es el cliente de configuración del G-ST. En esta interfaz de Windows usted ajusta los parámetros de grabación, modifica y asigna contraseñas y autorizaciones y crea nuevos usuarios para su instalación.



G-Set dispone de tres asistentes (wizard) que le ayudan a parametrizar su sistema:

- **Connection Wizard** **1**  
Se establecen, parametrizan y comprueban las conexiones al servidor (contraseña, ping, connection).
- **Media Channel Wizard** **2**  
Se reconocen, representan y ajustan todas las cámaras disponibles en red durante el inicio.
- **Event / Alarm Wizard** **3**  
Se parametrizan los eventos y alarmas.

### Trabajar en G-Set

G-Set puede iniciarse directamente en la página de cliente o directamente en el servidor. Si ha abierto G-Set en un ordenador de puesto de trabajo, entonces usted debe crear primero en el servidor una conexión correspondiente y guardarla.

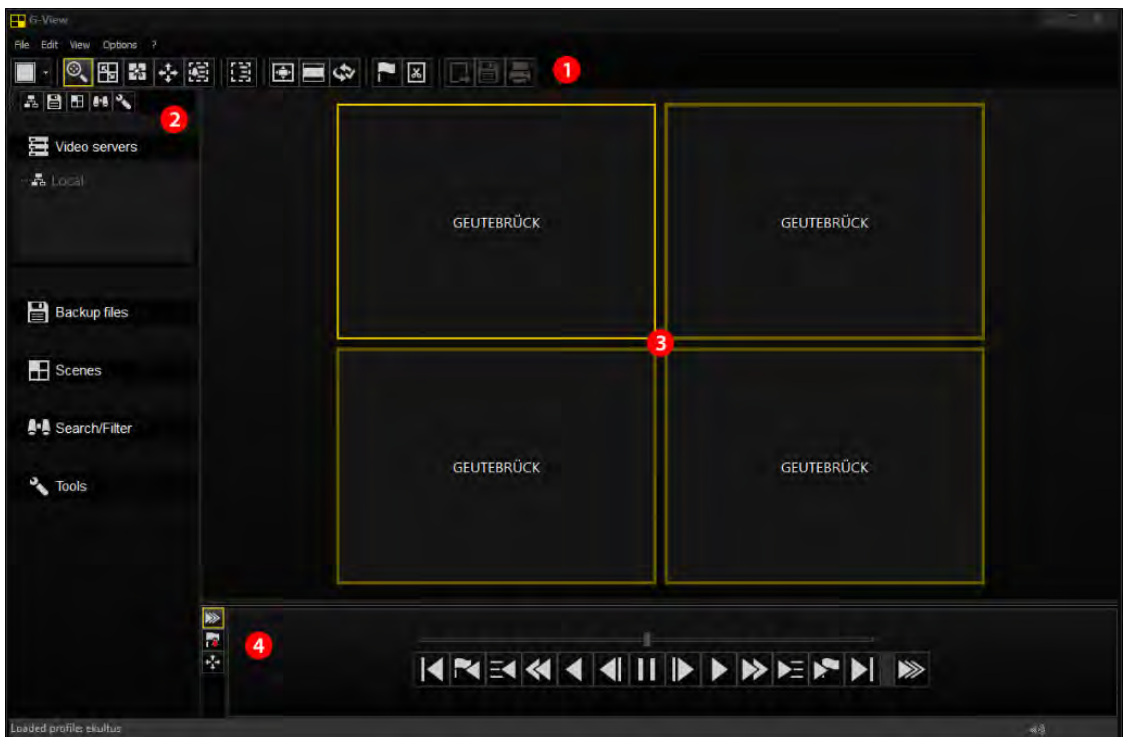


En G-Set usted ejecutará para el ajuste del sistema entre otras las tareas siguientes:

- Registre en su G-ST todas las cámaras IP que están incluidas en la red.
- Ajuste los canales de medios. Para cada canal de medios se determinan los perfiles de calidad para la grabación permanente y el streaming en vivo.
- Añada los contactos I/O necesarios para poder incluir las señales de las entradas y salidas de control y la conexión de aparatos externos en la configuración de eventos.



- **G-View** es el cliente de reproducción del G-ST. Esta interfaz de Windows pone a disposición una interfaz de usuario uniforme para todos los componentes del sistema y apoya todas las funciones desde la reproducción de imágenes, pasando por la reacción a eventos de alarma hasta el examen de secuencias de imágenes grabadas.



- Como en G-Set encontrará las barras de menú y de símbolos en el área superior **1**. Nuevamente el área de selección con los menús de selección se encuentran en el borde izquierdo **2**.
- Sin embargo, el área más grande de la interfaz está estructurado de forma diferente a en G-Set: Aquí hay mucho espacio para los visualizadores, que pueden colocarse de diversas formas en el espacio **3**.
- En el área de visualizador encontrará además las tres barras de herramientas para control de grabación, lista de alarmas y telecontrol [mando a distancia] **4**.



## Aprovechar la documentación en línea

Todas las funciones necesarias para el ajuste y parametrización del sistema están descritas en la **ayuda en línea del G-Set**. Aquí encontrará también las explicaciones para los componentes de mando de **G-View**.



Usted puede abrir la ayuda en línea integrada mediante el signo de interrogación de la barra del menú del programa G-Set ó G-View abierto o haciendo doble clic sobre el **icono ayuda en línea**.



La versión más actualizada de la **ayuda en línea** podrá encontrarse en nuestro sitio web **[www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com)**



## Administrar contactos E/S

Mediante entradas y salidas digitales vigiladas programables y de sabotaje pueden conectarse contactos para una grabación de imagen controlada por eventos. Por ejemplo, mediante un contacto puede activarse el movimiento de un cabezal de giro-inclinación, abrir una barrera o conectar un proyector infrarrojo.

### Ocupar contactos

#### Entradas digitales

El **G-ST 8000+G3** dispone de 16 entradas de control, cada una de las cuales equipada con una resistencia pull-up interna de 1k Ohmio después de +3,3 V. Las entradas de control están distribuidas en zócalos Sub-D de 25 contactos (entradas 1-8 y entradas 9-16). Estas están colocadas en la parte posterior del aparato.

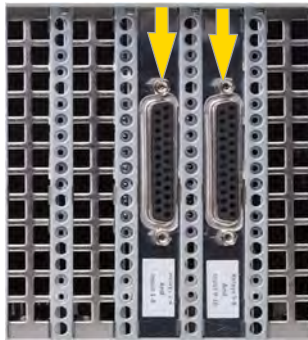


Figura: Zócalo Sub-D de 25 contactos

En las entradas de control de los zócalos Sub-D pueden conectarse contactos para el procesamiento de eventos.

Los contactos de evento pueden iniciar o detener la grabación de imágenes por ejemplo al abrir, cerrar o en caso de sabotaje. Los eventos se crean en el software de parametrización **G-Set** y se ajustan del modo correspondiente.

Para ajustar la vigilancia de sabotaje de los contactos, proceda del modo siguiente.

1. Disponga el contacto previsto para ello como cerrador.
2. Seleccione la resistencia de vigilancia de tal modo que la suma de la resistencia de vigilancia y la resistencia de conducción sean de 510 Ohm +/- 10%.

Para vigilancia de sabotaje mediante bucle de corriente de reposo pueden diferenciarse en las entradas de conexión tres niveles distintos.

<b>Nivel 0:</b>	0 hasta aprox. 0,66 V
<b>Nivel 1:</b>	aprox. 0,7 V hasta aprox. 1,5 V
<b>Nivel 2:</b>	aprox. 1,6 V hasta 3,3 V

La vigilancia de corriente de bucle se realiza con una resistencia de 470  $\Omega$  al final de la línea.



#### **¡Atención!**

No aplicar una tensión superior a 3,3 V. Se podrían producir daños.



## Salidas digitales

Cada aparato dispone de cuatro salidas digitales sin potencial. Estas se distribuyen al igual que las entradas digitales en los dos zócalos Sub-D de 25 contactos (relés 1-4).

Mediante las salidas digitales usted puede conectar por ejemplo aparatos externos para avisar de errores de sistema. Se crean y ajustan los eventos correspondientes en el software de parametrización **G-Set**.

## Ocupación de los zócalos Sub-D de 25 contactos

Los contactos pueden soldarse directamente en el conector Sub-D correspondiente. Puede tomar de la figura siguiente la ocupación de los zócalos Sub-D de 25 contactos.

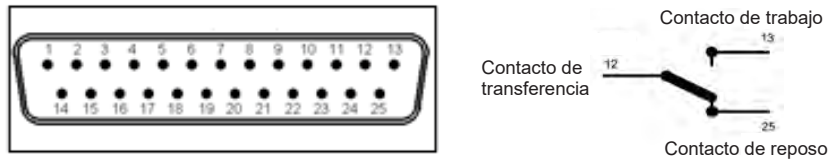


Figura: Ocupación de los zócalos Sub-D de 25 contactos - lado de soldadura

Conexión		Señal	Zócalo 1
	13	Contacto de trabajo	Relé 4
25		Contacto de reposo	
	12	Contacto de transferencia	
24		Contacto de trabajo	
	11	Contacto de reposo	Relé 3
23		Contacto de transferencia	
	10	Contacto de trabajo	Relé 2
22		Contacto de reposo	
	9	Contacto de transferencia	
21		Contacto de trabajo	Relé 1
	8	Contacto de reposo	
20		Contacto de transferencia	
	7	Masa	
19		Entrada de conexión	8
	6	Entrada de conexión	7
18		Masa	
	5	Entrada de conexión	6
17		Entrada de conexión	5
	4	Masa	
16		Entrada de conexión	4
	3	Entrada de conexión	3
15		Masa	
	2	Entrada de conexión	2
14		Entrada de conexión	1
	1	Masa	



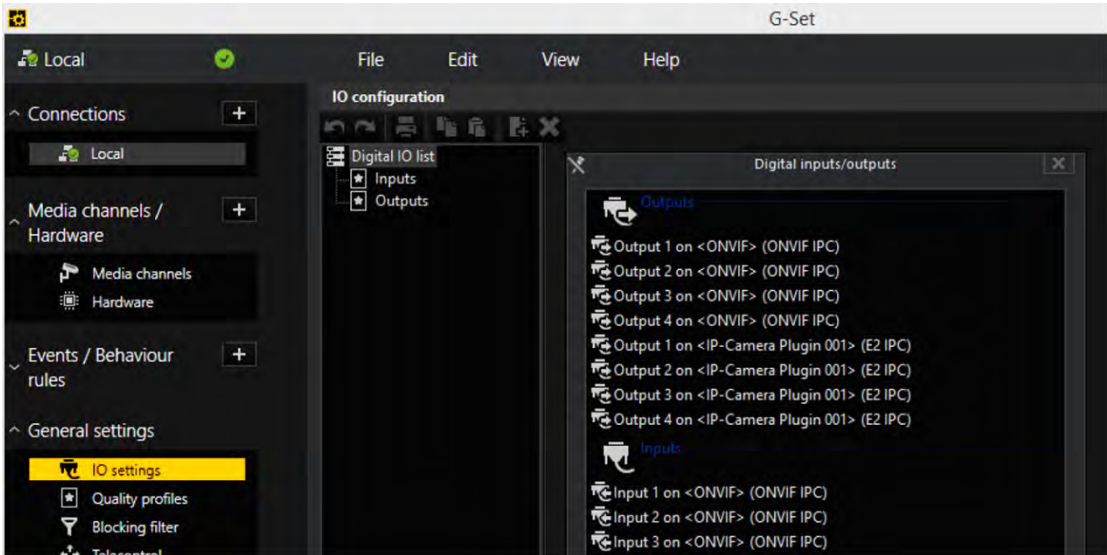


## Añadir contactos E/S en G-Set

De forma análoga a las cámaras deben registrarse los contactos E/S mediante el software **G-Set**. Los contactos E/S se enumeran en la lista de módulos de hardware. La configuración se realiza en una vista separada

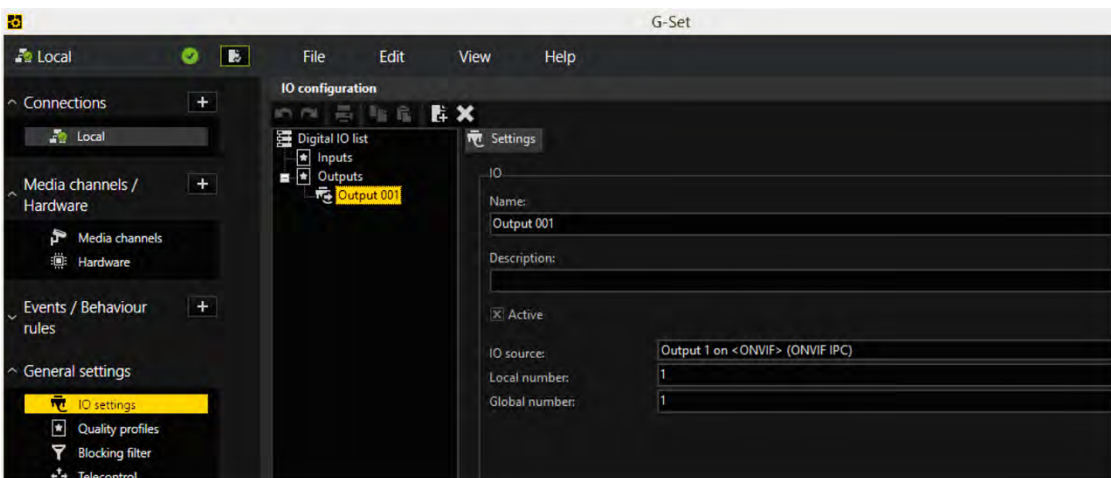
### Ejemplo

1. Seleccione en el área **Ajustes Generales** la entrada **Ajustes ES**.
2. Abra con **Añadir** la lista de los contactos E/S.



En la lista se indican los contactos E/S.

3. Seleccione las entradas y salidas necesarias.
4. Asigne a cada entrada y salida de contacto necesaria un nombre significativo e introduzca una descripción adicional.







## Contactos E/S. Alarma en caso de fallo de la fuente de alimentación

La G-ST 8000+G3 brindan la posibilidad de enviar una alarma a los sistemas remotos (p. ej., una estación de visualización) en caso de que la fuente de alimentación falle.

Las fuentes de alimentación redundantes de la G-ST disponen de un PowerGoodSignal (PWRGD).

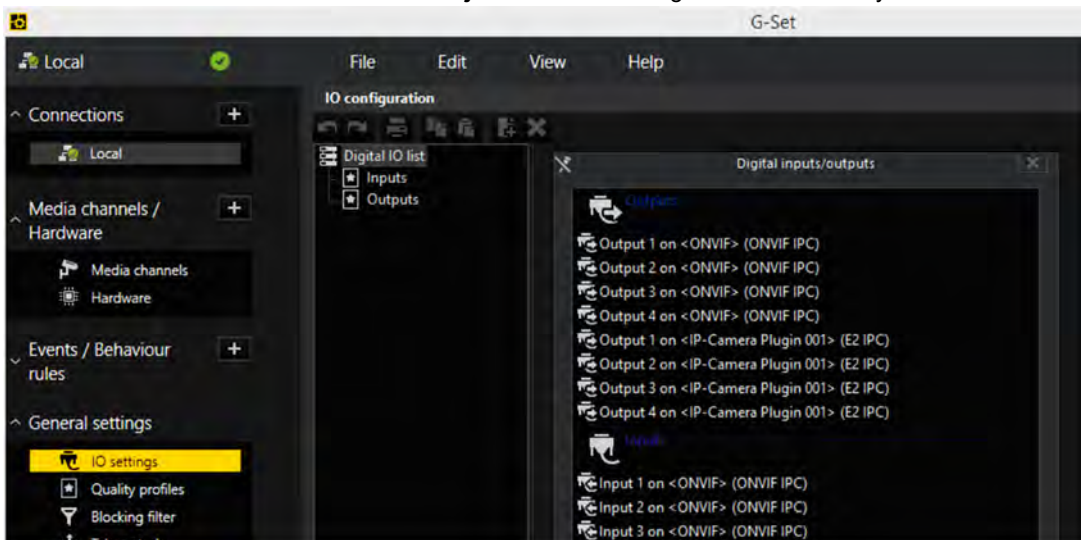
Una entrada digital supervisa el **PowerGood Signal (PWRGD)** que ponen a disposición las fuentes de alimentación redundantes.

### Ajustes E/S

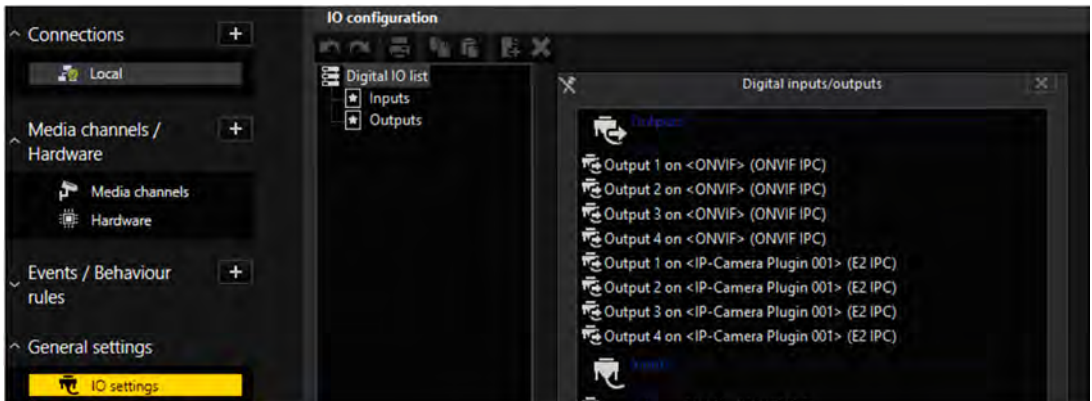
En el menú de selección **Hardware** se muestran en una lista de módulos Hardware



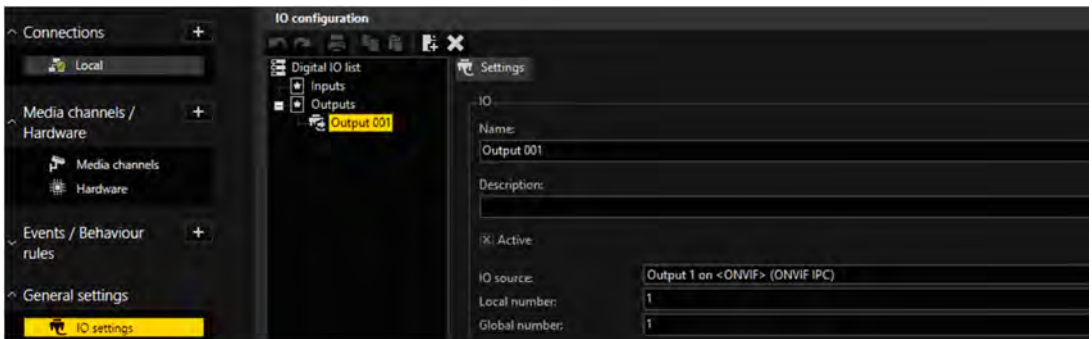
En el menú de selección **Ajustes E/S** se configuran las entradas y salidas.



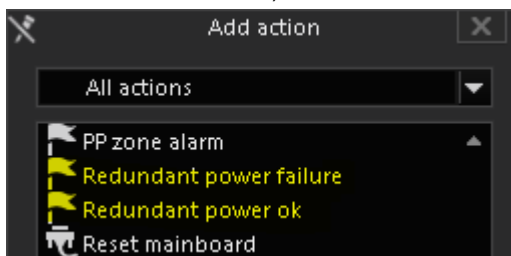
Todas las entradas y salidas disponibles se muestran en la lista Digital IO [entradas y salidas digitales] (en la imagen aparece una parte de la lista).



Si hace clic en una entrada o en una salida, aparece el cuadro de diálogo **Ajustes**. Modifique aquí, p. ej., el nombre de la entrada o salida digital, introduzca una descripción adicional y actívela marcando la casilla de verificación "Active".



En el software G-ST puede parametrizarse una alarma (Action) que en caso de fallo de la fuente de alimentación envía un aviso a un dispositivo remoto (p. ej., una estación de visualización).



Encontrará más información acerca de la parametrización de alarmas/Actions en la ayuda en línea

### Documentación en línea

Todas las funciones necesarias para configurar y parametrizar los contactos E/S se describen en la ayuda en línea de **G-Set**.



Abra la **ayuda en línea** integrada a través del **Menú de ayuda** de la barra de menú del programa abierto **G-View** o **G-Set**.



## Utilizar conexiones adicionales

### Otras conexiones externas

En la parte posterior del aparato tiene a su disposición las conexiones externas siguientes:

#### ■ USB 2.0 / 3.2

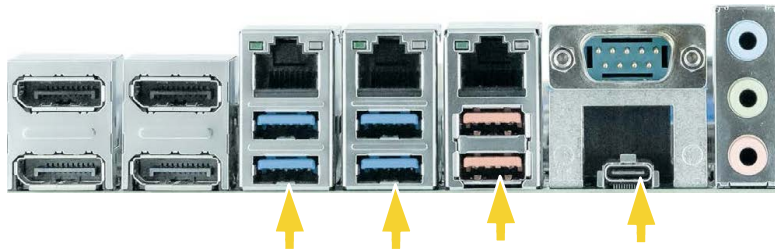


Figura: conexiones 4x USB 3.2 (GEN1) 2x USB 3.2 (GEN2) 1x USB-C 3.2 (GEN2)

#### ■ Display Port

Asimismo tiene a su disposición dos Display Ports para conexión de un monitor de PC.



Figura: Conexión Display Port (x4)

#### ■ Puertos LAN Gigabit 3x

Para conexiones de red

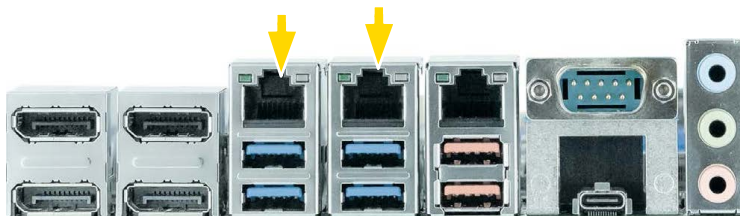


Figura: Gigabit LAN ports



■ **Audio**

Conecte las fuentes de señal de audio a las entradas de audio.



Figura: Conexión Audio

■ **COM1**

En la conexión COM1 se ha sacado una interfaz RS-232 mediante un zócalo Sub-D de 9 contactos.





Los conectores COM1 de 9 contactos están ocupados de forma estándar del modo siguiente:

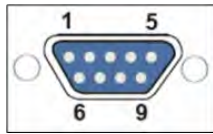


Figura: Ocupación de conectores conexión COM1 - Zócalo lado de soldadura

Pin	Función	Pin	Función	Pin	Función
1	JDCD	4	DTR	7	RTS
2	RxD	5	Señal Masa (GND)	8	CTS
3	TxD	6	DSR	9	RI

## Desconectar el aparato

Para desconectar su G-ST proceda del siguiente modo:

1. Cierre todas las aplicaciones y haga clic sobre el botón inicio en la barra de tareas.
2. Seleccione **apagar ordenador** y confirme con **OK**.  
El sistema operativo se apagará, todos los datos se guardarán.
3. A continuación desconecte la alimentación de tensión del aparato.



## Restablecer el sistema al estado de entrega

Con el DVD de recuperación que acompaña a G-ST podrá restablecer el software instalado y los ajustes originales que venían en la entrega.



Tenga en cuenta que el proceso de recuperación únicamente debe llevarlo a cabo el personal cualificado ya que se sobrescriben todos los datos de la partición C de su disco duro.

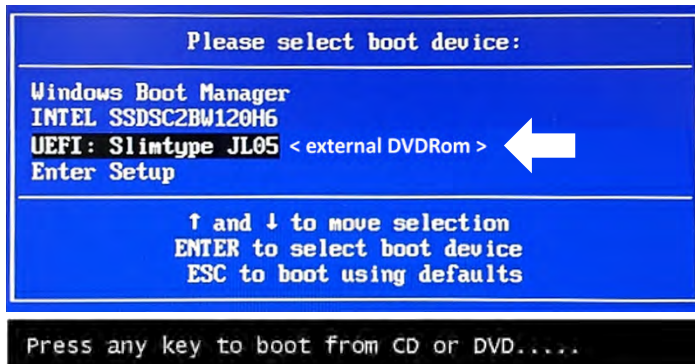
Previamente guarde sus ajustes en un soporte de datos externo.

La imagen de recuperación del DVD es compatible con el hardware original (CPU, licencias de Windows). Si se han hecho cambios de hardware posteriormente (p. ej., la CPU) no serán compatibles con esta imagen de recuperación.

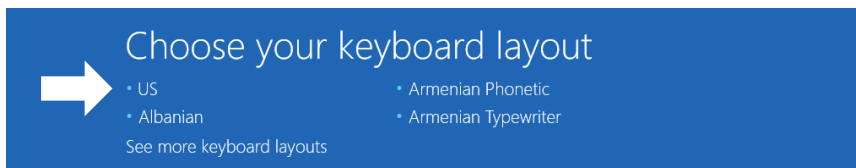
Aunque debido a un problema en el sistema no pueda acceder al escritorio de Windows o a los programas, podrá iniciar el proceso de recuperación.

Para restablecer el equipo al estado de entrega, por ejemplo, tras una caída del sistema, proceda de la siguiente manera:

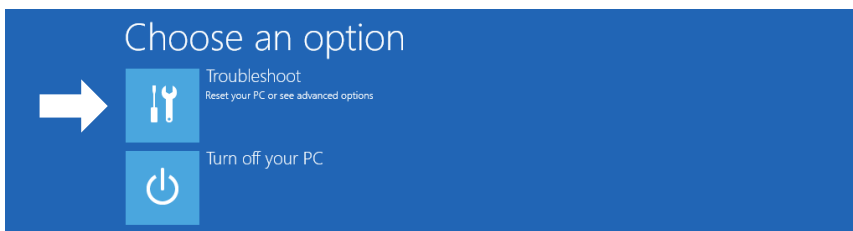
1. Conecte una unidad externa de DVD según se describe en la documentación del fabricante a una entrada USB del dispositivo.
2. Encienda el dispositivo e inserte el DVD Recovery en la unidad de DVD-ROM.
3. Inicie su G-ST desde el DVD Recovery.
4. Ahora arranca tu G-ST desde el DVD de recuperación, presiona una tecla (F11, F12...) para abrir los menús de arranque de Bios y luego selecciona el dispositivo de arranque apropiado.



5. En los menús de **Windows RE Tools** seleccione un diseño de teclado, como US.

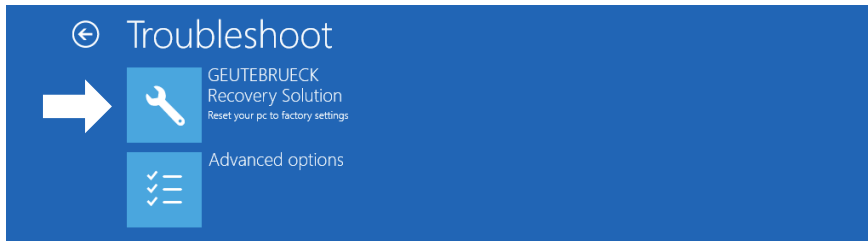


6. En el siguiente menú, haga clic en **Troubleshoot** (*Solución de problemas*).

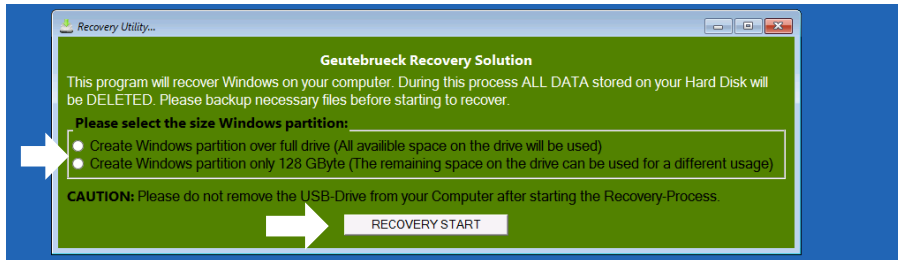




- En el menú "Troubleshoot" (Solución de problemas), haga clic en el botón del menú "GEUTEBRUECK Recovery Solution" (Recuperación de un disco).

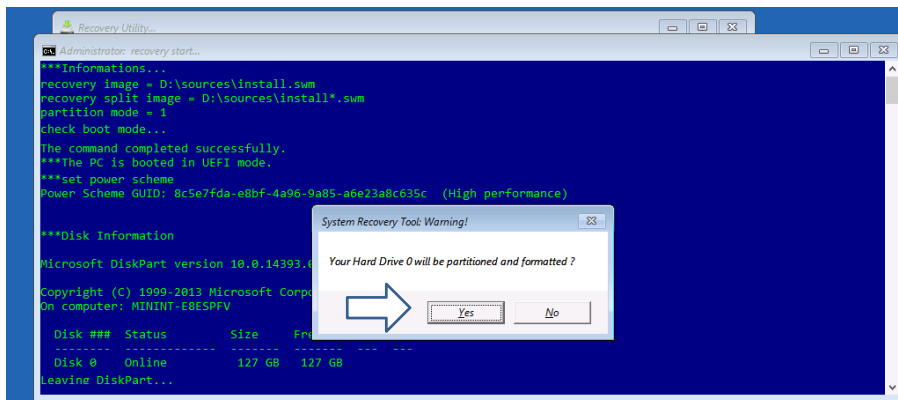


- Seleccione el tamaño de la partición de Windows y –



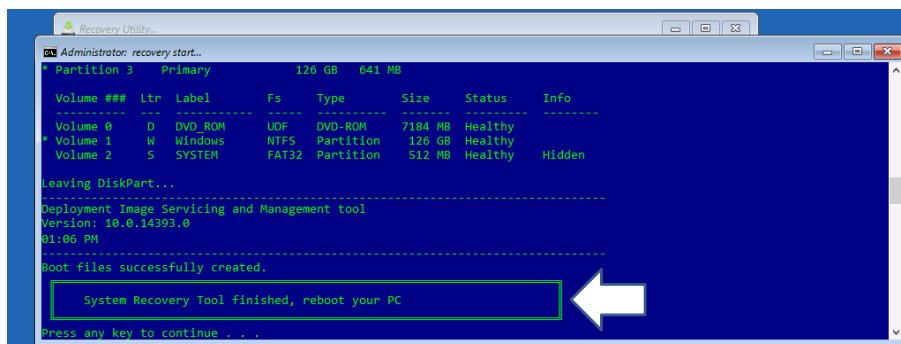
confirmar haciendo clic en "RECOVERY START" (Restaurar).

- Confirme la partición del disco haciendo clic en "Yes" (Sí).



La Restauración del Sistema comienza ahora.

Durante el proceso de recuperación, el dispositivo puede reiniciarse varias veces.



Siga las instrucciones hasta reiniciar el sistema.





# Datos técnicos

## Software

<b>Sistema operativo:</b> Microsoft Server 2022 Std. IoT LTSC, sin CAL	<b>G-Core:</b> 8.1 o posterior con soporte GPU	<b>G-SIM:</b> 10.0.1 o posterior con soporte GPU
---	---	---

## Rendimiento\*

<b>Grabación:</b> base de datos de 790 Mbit/s; 96 canales	<b>Visor:</b> 430 Mbit/s; 46 canales	<b>G-Tect:</b> AD: 81 canales, VMD: 80 canales, VMX: 59 canales
--	---	---

## Memoria

<b>Sistema:</b> 1x M.2 SSD 256GB (opc. 2x M.2 SSD Raid1)	<b>Memoria de imagen:</b> hasta 16xHDD, hot swap, Raid 0,1,5,6
---	--

## Sistema

<b>Procesador:</b> Intel Core i7 12ª generación. IoT	<b>Memoria RAM:</b> 32 GB ECC DDR5 (opc. 64 GB)	<b>Salidas de vídeo:</b> 4x DisplayPort V1.4a
---	---	--

<b>Salida de audio:</b> 1x estéreo (salida de línea, conector telefónico de 3,5 mm), puerto de pantalla	<b>Formato de audio:</b> G.711 (PCM) A-law, µ-law con 8 kHz, PCM sin comprimir hasta 16 kHz	<b>Interfaces de red:</b> 1x Puerto 10/100/1000 MBit/s base-TX iAMT 2x Puerto 10/100/1000/2500 MBit/s
--	--	---

<b>Otras interfaces:</b> 1x RS232 16x contactos de entrada, control de sabotaje 8x salidas de relé libres de potencial, 24VDC 1A	<b>Fuente de alimentación:</b> Redundante: 100-240V CA / 60-50 Hz ±10%, 2x 760W Hot-Swap	<b>Consumo eléctrico:</b> Ø 340 W; Máx. 540 W
---	---	--

## Medio ambiente

<b>Temperatura de funcionamiento:</b> 0°C a +40°C	<b>Factor de forma:</b> 3U / 3HE	<b>Dimensiones:</b> Unidad de montaje en rack de 19 3U x 710 mm (profundidad); 482 x 133 x 710mm (ancho x alto x fondo)
--	-------------------------------------	--

## Certificaciones

CE, EAC
---------

## Garantía

3 años (opc. 5 años)
----------------------

## Accesorios

<b>Memoria del sistema:</b> 0.08060   M.2 SSD 256GB en espejo, Raid 1	<b>Almacenamiento de imágenes:</b> Almacenamiento de imágenes de hasta 16x HDD 2-20 TB por HDD	<b>Interfaces de red:</b> 5.35466   1 Puerto Gbit tarjeta de red PCIe 5.35465   2 Puerto Gbit tarjeta de red PCIe
--	---	---

<b>Memoria RAM:</b> 1.02922   16GB ECC RAM Kit (máx. 64GB)	<b>SQL Server:</b> 4.92898   SQL Server 2022 IoT Standard con 5 CAL integradas	<b>Ampliación de memoria:</b> 4.94389   RAID-Controller 9580-8i8e para JBOD
---	---	--

\*Configuración: G-ST 8000+G3 con i7 y 32GB RAM Fuente de vídeo: Escena OutdoorLively, 25fps, H.264, FullHD. Cada prueba se realizó por separado. En combinación los valores son inferiores.

N.º de pedido 0.60801



# GEUTEBRÜCK

Suministro sujeto a modificaciones técnicas o disponibilidad.

## **GEUTEBRÜCK GmbH**

Im Nassen 7-9 | D-53578 Windhagen | Tel. +49 (0)2645 137-0 | Fax-999 |

E-mail: [info@geutebrueck.com](mailto:info@geutebrueck.com) | Web: [www.geutebrueck.com](http://www.geutebrueck.com)