

Interface Lenel OnGuard pour G-Core G-Core/OnEvent



- Maintenir une vue d'ensemble grâce à la visualisation fiable des contrôles d'accès avec les images vidéo appropriées.
- Les informations sur les événements et les alarmes sont transmises d'OnGuard à G-Core.
- Fonctions de commande (par ex. pour ouvrir une porte ou pour armer/désarmer certaines zones).
- Transmission des alarmes G-Tect/VMD et G-Tect/AD à OnGuard
- Certification pour les versions OnGuard 7.0 - 7.5

Cette option permet l'échange mutuel de messages d'alarme et de commandes de contrôle entre le système de gestion LENEL OnGuard et G-Core. Ceci permet une liaison fiable des événements grâce au contrôle d'accès avec des images vidéo appropriées dans G-Core.

Caractéristiques techniques

Description	Exemples de fonctions
Messages d'événement et étendue des fonctions de l G-Core/OnEvent :	Informations d'accès OnGuard : Accès accordé Accès refusé Porte Forcée Ouverte (la porte est ouverte sans autorisation d'accès, par ex. en cas d'effraction) Porte maintenue ouverte (la porte est maintenue ouverte après que l'accès a été accordé) Format de carte non valide Numéro d'identification personnel (NIP) invalide Insigne invalide Accès refusé sous la contrainte et bien plus encore Données d'accès OnGuard : Numéro de carte
	Informations sur la zone OnGuard : Personne à portée / personne hors portée. Mappage d'événements : Chaque message OnGuard peut déclencher des actions G-Core librement configurables. Activation des caméras, stockage des images, contrôle des caméras PTZ, transfert automatique des images d'alarme. Les données suivantes sont incluses dans tous les événements OnGuard (indépendamment de la catégorisation spécifique) : DeviceID (ID du périphérique lié à l'événement) ID (le type de l'événement, par exemple, Accès accordé/refusé, Porte forcée ouverte,) ID du panneau (ID du panneau (par exemple, panneau d'accès, coupe-feu, etc.)) SecondaryDevice ID (ID du périphérique secondaire, par exemple cartes E/S) ID du segment (ID du segment dans lequel se trouve le panneau) SerialNumber (ID unique qui identifie l'événement) Alarme (alarme affectée à un événement) Type (par exemple, accès accordé, vidéo, biométrie, point de vente, contrainte, incendie,...)
	Les actions G-Core contrôlent OnGuard : Echange bidirectionnel de données de commande, par exemple pour ouvrir une porte ou commuter un contact de sortie dans le système OnGuard.
Caractéristiques de G-Core/OnView :	Lecture de flux en direct et d'enregistrements vidéo dans OnGuard. Réception des informations d'état du NVR correspondant. Surveillance du fonctionnement de tous les canaux connectés. Recevez des alertes d'analyse de contenu vidéo. Etat / contrôle des entrées et sorties numériques. Contrôle des caméras PTZ dans OnGuard.
Licences requises et compatibilité:	G-Core/OnEvent Logiciel Geutebrück option G-Core/OnEvent y compris logiciel Setup indépendant et convivial Référence N° 8.34070 L'option logicielle est requise une fois par G-Core Central Action Manager. G-Core/OnView Logiciel Geutebrück option G-Core/OnView pour l'affichage d'images vidéo dans OnGuard Référence N° 8.34071 Version du logiciel G-Core G-Core/OnEvent peut être utilisé à partir de la version 1.2.7.55 de G-Core. Compatible avec : Versions OnGuard 7.0, 7.1, 7.2, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 L'interface certifiée entre les systèmes de gestion vidéo LENEL OnGuard et Geutebrück est utilisée depuis de nombreuses années et plusieurs générations d'appareils Geutebrück dans le monde entier pour des projets de sécurité complexes. De nombreuses années de coopération et l'expérience d'application qui en résulte garantissent un échange de données fiable et une facilité d'utilisation maximale.