



## alarmVPN est la solution pour réaliser des services à distances hautement sécurisés.

### Vos utilisations

alarmVPN vous permet l'utilisation simultanée de plusieurs services à distance. Vous pouvez par exemple accéder à distance à votre système de détection ainsi qu'à d'autres systèmes. Ou bien, vous pouvez transmettre les données d'un serveur pour avoir ainsi à disposition en tout temps les données nécessaires d'une installation. Via la transmission d'images vidéo à un poste de commande, la levée de doute sur les alarmes peut être effectuée de manière efficace. Tous les établissements de liaison sur votre réseau sont effectués de l'intérieur vers l'extérieur.

### Fonctionnement

Votre transmetteur d'alarme reprend grâce à l'alarmVPN le rôle d'un routeur VPN. Bien entendu, vous pouvez activer l'alarmVPN sur le même transmetteur qui en parallèle gère les transmissions d'alarme.

### Caractéristiques

- Tunnel VPN permanent
- 1 Tunnel VPN disponible par port LAN
- Largeur de bande 1 MBit/s
- Protocole: IPSec/IkeV2
- Surveillance de la liaison VPN
- Disponible sur les ipLINK4lite ou les ipEAGLElite
- Configuration simple via le logiciel de configuration-connu des transmetteurs d'alarme

### Option

- Boîtier avec alimentation

### Conditions

- Sur demande dans le cadre d'un projet spécifique

Informations supplémentaires [igtus.ch/fr/alarmVPN](http://igtus.ch/fr/alarmVPN)