

DALM avec boîtier en plastique.

Le Routeur de Sécurité DALM, en numérisant les installations analogiques déjà existantes, réinvente le futur de la transmission d'alarme sécurisée et rapide vers les stations de surveillance, avec la possibilité d'avoir des solutions de sécurité plus nombreuses et plus agiles. Avec le boîtier en plastique l'installation est extrêmement facile.

Le routeur de sécurité DALM a une double voie de communication et s'utilise comme transmetteur d'alarme de service, incendie et antivol externe. La sortie de la ligne téléphonique se sert du protocole d'alarme analogique à partir de l'alarme antivol et convertit le protocole IP/TCP pour le transférer vers l'alarme centrale. DALM dispose d'entrées et de sorties d'alarme télécommandées. On peut également raccorder une caméra IP au routeur.

DALM vous fournit un accès à distance facile vers l'alarme antivol connectée et même vers certaines alarmes incendie. Avec la Carte SIM24 Digital Secure comme accessoire, vous bénéficiez d'une sécurité et d'une disponibilité optimales. En plus, vous bénéficiez d'un accès aux nouveaux services de sécurité, comme par exemple EagleEye Kundapp avec lecture des images transmises par les caméras connectées, la télécommande et le système d'alarme directement sur le téléphone portable, l'eReader et l'ordinateur du client. Le Routeur de sécurité est contrôlé et vous permet en tant qu'installateur de sécurité par notre portail web EasyWebManager 2.0 toujours à l'écoute de l'utilisateur et de fournir des services plus rapides ainsi qu'une gamme de nouvelles prestations.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

- Sortie téléphonique pour la conversion de la sortie vidéo SIA (niveaux 1-3), SIA HEX ContactDetRobofon
- 8 entrées
- 4 sorties contrôlables à distance
- Protocole d'alarme intégré PL ISOACCESSV4
- Envoi d'alarme également par SMS
- Transmission d'alarme rapide via internet TCP/IP et/ou alarme centrale 2G ou 3G et/ou EagleEye
- Transmission d'informations cryptées
- Raccordement et fonction continue - surveillance à travers une collecte d'informations entre le routeur et l'alarme centrale
- Jusqu'à quatre caméras IP Wifi peuvent être raccordées
- Accessoires : Carte SIM Secure SIM24

DESCRIPTION TECHNIQUE

Alimentation 10-30 VDC

CONSOMMATION DE COURANT (3.7 VDC) 27.2 VDC

VOIE DE COMMUNICATION D'ALARME SIMPLE 2G/3G

env. 150 mA env. 75 mA

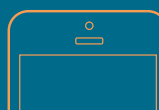
VOIE DE COMMUNICATION D'ALARME DOUBLE

env. 210 mA env. 105 mA

DALM est livré avec porte-carte et antenne avec câble d'antenne de 0,5 mètre. L'unité est normalement alimentée par un système d'alarme.

Variante du produit sur la page suivante

EWM2.0



Types d'alarme pour **Routeur de sécurité DALM avec boîtier en plastique**. Deux voies d'alarme.

TYPE 2 / ATS 3

DALM1000 IP/2G
n° E: 6390257

DALM1000 IP/2G SIM24
n° E: 6390258

DALM1000 IP/3G
n° E: 6390259
DALM1000 IP/3G SIM24
n° E: 6390260

TYPE 4 / ATS 6 ET CPR INCENDIE

DALM1000 IP/2G
n° E: 6390261

DALM1000 IP/2G SIM24
n° E: 6390262

DALM3000 IP/3G
n° E: 6390263

DALM3000 IP/3GSIM24
n° E: 6390264

TYPE 4 / ATS 6 ET CPR INCENDIE

DALM1000 IP/2G
n° E: 6390265

DALM1000 IP/2G SIM24
n° E: 6390266

DALM5000 IP/3G
n° E: 6390267

DALM5000 IP/3G SIM24
E-nr: 6390268
