



KT3100

Kit alarme anti-intrusion composé d'une centrale multifonction hybride MP3100 et d'un clavier KP3000-D. Connexion LAN native.

Centrale pour installation d'alarme, de domotique et de vidéosurveillance, idéale pour les applications en milieu résidentiel, privé, commercial ou public.

Structure évolutive avec architecture BUS, connexion LAN native avec la possibilité d'ajouter des modules de communication optionnels (2G, 4G, RTC, Wifi ou Zigbee).

Conçue pour garantir une grande facilité de mise en service et une souplesse d'installation.

Contenu du Kit :

1 Centrale MP3100, 100 points, livrée dans son coffret plastique et alimentation 1,5A

1 Clavier sur BUS KP3000-D

Caractéristiques de la centrale MP3100 :

6 entrées + 2 points « PriO » + 1 entrée sabotage (24h)

2 sorties : 1 relais + 1 collecteur ouvert

1 sortie + SR pour alimentation de dispositifs auto-alimentés

1 BUS RS485

Ports disponibles : 1 port LAN + 1 port USB Type B

Partitionnement jusqu'à 16 secteurs

Serveur web intégré

Connexion LAN native

Centrale extensible 2G, 4G, RF, ZigBee et Wifi via cartes d'extensions

Possibilité de mise à jour du système à distance

Envoi d'alertes et notifications par messages vocaux (TTS), SMS, notifications Push, emails

Compatibles avec les caméras Elkron, Urmet, Hikvision, Dahua, et le protocole Onvif

Caractéristiques du clavier :

Clavier avec écran LCD pour centrales série MP3000

Écran 2 x 16 avec réglage du contraste et de la luminosité

9 LED de signalisation

7 touches de navigation menu

12 touches alphanumériques dont 3 pour la commande alarme d'incendie, de secours et de panique

2 points PriO (ENTRÉE/SORTIE) embarqués

Certification EN50131 degré 2 classe II

Accessoires obligatoires :

La centrale nécessite une batterie UPS1270GB pour fonctionner (non fournie)

Découvrir la MP3000

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Caractéristiques

Nombre de points (entrée/sortie) gérables par le système : 100

Gestion par scénarios : max 40

N. maximal d'événements dans la mémoire : 4000

N. maximal d'utilisateurs, clés : 150/150

Alimentateur switching : 1,5A

Accumulateur pouvant être logé : 12Vcc, 7Ah/9Ah

Dimensions centrale (H x L x P) : 238 x 340 x 90 mm

Dimensions clavier (L x H x P) : 151 x 125 x 29 mm

Certification EN50131-3-6 : Degré 2 Classe II

Certification EN50136 : SP6, DP2
