



### MP3100

**Centrale d'alarme anti-intrusion multifonction hybride avec port LAN intégré, idéale pour sécuriser les bâtiments de collectivités locales, les commerces, les bâtiments tertiaires ou industriels.**

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.

Livrée dans son coffret plastique et avec alimentation 1,5A intégrée.

#### Caractéristiques de la centrale :

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

#### Accessoires obligatoires :

Nécessite une batterie UPS1270GB pour fonctionner (non fournie)

#### Découvrir la MP3000

### 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**

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## Centrale anti-intrusion hybride 100 points

**Alimentateur switching** : 1,5A

---

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

---

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

---

**Certification EN50131-3-6** : Degré 2 Classe II

---

**Certification EN50136** : SP6, DP2

---

IF YOU LOVE YOUR BUILDING