

DEFENDER 8

Panneaux de commande câblés



Centrale avec accessoires entièrement sur bus, télégerable, pour systèmes d'alarme anti-intrusion à 4 lignes extensibles à 8, librement programmable. Possibilité de combiner un kit de clés mécaniques (CHMEC-KIT). Defender 12 : Centrale avec accessoires entièrement sur le bus, télégerable, pour systèmes d'alarme anti-intrusion avec 8 lignes extensibles à 12, librement programmables. Elles conviennent aux petits systèmes d'alarme anti-intrusion tels que les studios/appartements, les appartements, les petits magasins. Elles sont équipées de boutons de commande et de LED intégrés. Les centrales Defender 8 et 12 sont gérées au moyen de clés électroniques avec technologie RFID et d'un clavier T8N avec écran LCD. Ils sont faciles et polyvalents à configurer grâce à un choix de programmation par dip-switch, boutons intégrés, clavier T8N, PC. Il est possible de diviser les lignes en 4 partitions. Les deux centrales permettent de loger directement à l'intérieur des composeurs téléphoniques numériques sur le bus PSTN et GSM.

Spécifications techniques

- Possibilité d'étendre les lignes du panneau de contrôle avec un module M4IBUS à 4 entrées
- Possibilité d'étendre les lignes centrales avec un module MOD-WL16 pour 4 entrées sans fil, 16 télécommandes et 4 sirènes sans fil
- Filtre logiciel intégré pour une détection rapide des alarmes (pour les capteurs de vibration ou de fil)
- Possibilité de sauvegarder jusqu'à 4 configurations du système sur une clé de mémoire
- 6 sorties centrales
- Jusqu'à 4 partitions programmables
- Jusqu'à 8 claviers à distance T8N connectables pour la gestion et l'activation totale/partielle du système
- Programmation par dip-switches ; boutons à bord.
- La programmation et la gestion peuvent également être effectuées à partir d'un PC (local ou distant) en utilisant Defender SW
- La programmation et la gestion peuvent également être effectuées à partir d'un PC, d'une tablette ou d'un Smartphone (localement ou à distance) via un réseau Ethernet/internet à l'aide de MOD-LAN
- Mémoire de 200 événements avec indication de la date, de l'heure, de l'utilisateur et de l'événement, affichée avec le nom défini pour une meilleure traçabilité
- Partitionnement également par clé électronique avec technologie RFID (jusqu'à 8 inséurs pour un total de 64 clés)

DEFENDER 8		
Code		910301
Entrée		4 (extensibles à 8)
Outputs		6 (extensibles à 14)
Nombre de partitions		3 (4 con T8N)
Mémoire d'événements		200

Caractéristiques générales		
Batterie	V/Ah	12/7
Châssis		ABS
Type de alimentation		1.5A
Température de fonctionnement	°C	De +5 à +50
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978083879
Dimensions de l'emballage	mm	330 x 240 x 105
Dimensions du produit	mm	307 x 231 x 95
Poids carton	Kg	1.35
Poids	Kg	1