

## DEFENDER 64

### Panneaux de commande câblés



Centrale avec accessoires entièrement sur le bus, télégerable, pour systèmes d'alarme anti-intrusion avec 8 lignes extensibles à 64, librement programmables. Le Defender 64 peut gérer jusqu'à 12 partitions et interfacer jusqu'à 64 clés électroniques pour l'activation des partitions associées. Il convient aux systèmes de protection contre les intrusions de taille moyenne à grande. Defender 64 est géré par des clés électroniques avec technologie RFID, un clavier T8N avec écran LCD, par GSM (SMS ou appels), par ligne téléphonique, par internet avec l'application iDefender APP pour Android et iOS (via une extension LAN). Il est facile et polyvalent de le configurer via le clavier T8N ou via un PC (localement). Defender 64 permet de loger directement à l'intérieur des composeurs téléphoniques numériques sur bus PSTN et GSM, ou une extension LAN. Outre les fonctions anti-intrusion, il gère également des fonctions domotiques avancées, en combinant la programmation de sorties avec des actions spécifiques ou avec le programmeur horaire optionnel. Defender 64 est également disponible dans un boîtier métallique avec une alimentation de 3,5 A et une batterie allouable de 18 Ah (Defender 64M, code 910315).

### Spécifications techniques

- 8 lignes dans l'unité centrale extensible jusqu'à 64 par le biais de modules d'extension, connectés sur le bus : M8IBUS, configurable avec 8 ou 4 lignes d'entrée ; M4IBUS, configuration fixe avec 4 lignes d'entrée
- Filtre logiciel intégré pour une détection rapide des alarmes (pour les capteurs de vibrations ou de fils)
- 6 sorties dans l'unité centrale, extensibles jusqu'à 22 avec un module d'extension, connecté au bus, M8UBUS
- Jusqu'à 12 partitions programmables
- Jusqu'à 8 claviers à distance T8N connectables pour la gestion et l'activation totale/partielle du système
- Mémoire de 500 événements avec indication de la date, de l'heure, de l'utilisateur et de l'événement, affichée avec le nom de l'ensemble pour une meilleure traçabilité
- 4 touches de fonction pour des activations rapides et librement programmables sur le clavier T8N
- Activation simplifiée grâce aux fonctions "One touch menu" et "One touch Arm" sur le clavier T8N
- Activation par clé électronique de proximité à distance sur BUS RS-485 (8 inséurs par clé électronique).
- Possibilité de loger des composeurs téléphoniques ou un module LAN sur le bus FRACARRO directement dans la centrale
- Double menu de configuration : simple, pour configurer rapidement le système ; avancé, pour créer des solutions hautement personnalisées
- La programmation et la gestion peuvent également être effectuées à partir d'un PC (localement)
- IDefender APP pour Smartphones et Tablettes utilisant MOD-LAN via internet (Android et iOS)

<b>DEFENDER 64</b>		
Code		910303
Entrée		8 (extensibles à 64)
Outputs		6 (extensibles à 22)
Nombre de partitions		12
Mémoire d'événements		500
<b>Caractéristiques générales</b>		
Batterie	V/Ah	12/7
Châssis		ABS
Type de alimentation		1.5A
Température de fonctionnement	°C	De +5 à +50
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
Pièces		1
Code EAN		8016978083893
Dimensions de l'emballage	mm	330 x 240 x 105
Dimensions du produit	mm	307 x 231 x 95
Poids carton	Kg	1.38
Poids	Kg	1