

## DEFENDER 24

### Panneaux de commande câblés



Defender 24 est une centrale avec accessoires entièrement sur le bus, télégeable, pour des systèmes de détection d'intrusion à 8 lignes extensibles à 24 avec ou sans fil, librement programmables. La centrale Defender 24 est équipée d'un fond arrière entièrement redessiné où est logée la nouvelle alimentation à découpage de 2,4 Ampères pour pouvoir gérer de nombreux modules BUS et dispositifs de détection sans l'ajout d'alimentations externes. Le nouveau design permet également d'insérer à l'intérieur du conteneur de la centrale deux modules auxiliaires tels que le composeur téléphonique CT-BUS GSM MINI (cod. 910372) et l'interface LAN MOD-LAN EVO (cod. 910367) ou l'interface radio filaire MOD-WL16 (cod. 910413) pour créer des systèmes hybrides de petite ou moyenne taille sans avoir à ajouter des conteneurs externes. Defender 24 est facile et polyvalent à programmer via le clavier T8N et il est possible de choisir entre le mode SIMPLE (actif par défaut) et le mode AVANCÉ (menu activé à partir du clavier) pour personnaliser davantage le système ; la centrale peut également être entièrement configurée à partir d'un PC, en utilisant le programme gratuit PROGRAMMER SICUREZZA et l'interface MOD-USB (code 910311). Gestion de la centrale avec les modules optionnels La gestion locale de la centrale peut se faire au moyen du clavier alphanumérique avec écran LCD T8N (code 910306) et des clés électroniques avec technologie RFID (CH-BUS UNI KIT code 911034) ; la gestion à distance, en revanche, est possible par appel vocal et SMS avec l'ajout du composeur GSM CT-BUS GSM MINI (code 910372) et au moyen de l'application gratuite iDefender APP en installant le MOD-LAN EVO (code 910367).

### Spécifications techniques

- 8 lignes dans l'unité centrale extensible jusqu'à 24 via des modules d'extension filaires et sans fil, connectés sur BUS485
- Filtre logiciel intégré pour une détection rapide des alarmes (pour les capteurs de vibrations ou de fils)
- 6 sorties dans l'unité de contrôle, extensibles jusqu'à 22 avec des modules d'extension sur BUS485
- Mémoire de 500 événements avec indication de la date, de l'heure, de l'utilisateur et de l'événement, affichés avec un nom pour une meilleure traçabilité
- Possibilité de loger le composeur téléphonique FRACARRO CT-BUS GSM MINI directement dans l'unité de contrôle
- Double menu de configuration : simple, pour configurer rapidement le système ; avancé, pour créer des solutions hautement personnalisées
- La programmation peut également être effectuée à partir d'un PC, en local, en utilisant le programme gratuit PROGRAMMER SICUREZZA et l'interface MOD-USB
- Jusqu'à 12 partitions programmables

DEFENDER 24		
Code		910377
Entrée		8 (extensibles à 24)
Outputs		6 (extensibles à 22)
Nombre de partitions		12
Mémoire d'événements		500
Caractéristiques générales		
Batterie	V/Ah	12/7
Châssis		ABS
Type de alimentation		2.4A
Température de fonctionnement	°C	De +5 à +50
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978100125
Dimensions de l'emballage	mm	325 x 250 x 110
Dimensions du produit	mm	307 x 231 x 95
Poids carton	Kg	1.44
Poids	Kg	1