

# VERSA-LCDM-WRL

## MANIPULATEUR SANS FIL LCD POUR LES CENTRALES VERSA

Le manipulateur sans fil **VERSA-LCDM-WRL** permet le contrôle et la programmation des centrales de la série **VERSA** par l'intermédiaire des contrôleurs **ACU-120/ACU-270**. Il est destiné à fonctionner dans le cadre du système bidirectionnel sans fil **ABAX**.

Bien que l'appareil **VERSA-LCDM-WRL** soit sans fil, il offre une pleine fonctionnalité, caractéristique des manipulateurs filaires. De plus, il est muni d'un lecteur intégré de cartes de proximité, qui lui permet d'armer la veille complète, désarmer la veille et annuler l'alarme. Le boîtier du manipulateur peut être installé facilement et rapidement dans un endroit pratique.

**VERSA-LCDM-WRL** est un dispositif économique: il possède une batterie intégrée séparément pour le rétro-éclairage de l'écran et du clavier. Grâce à cette solution, le temps de travail de ce manipulateur peut durer même 3 ans. Pour minimiser encore davantage la consommation d'énergie de la batterie, il est possible de désactiver le lecteur de cartes de proximité (s'il n'est pas prévu d'utiliser le système d'alarme sur sa base).

- coopération avec les centrales d'alarme des familles: **VERSA (version du logiciel 1.04 ou plus récente)**
- pleine fonctionnalité caractéristique des manipulateurs LCD filaires
- communication radio bidirectionnelle codée dans la bande de fréquence 868 MHz
- portée: jusqu'à 500 m (avec l'**ACU-120/ACU-270**) en terrain ouvert
- lecteur de cartes de proximité intégré
- capteur sondeur intégré
- deux modes de travail: actif/inactif
- option de réveil
- configuration via:
  - le logiciel **DLOADX**
  - le manipulateur en mode de service
- grand écran LCD lisible
- affichage des inscriptions compatibles avec la version linguistique de la centrale d'alarme
- diodes DEL indiquant l'état des zones et du système
- rétro-éclairage de l'écran et du clavier (blanc)
- contact de sabotage détectant l'ouverture du boîtier et son détachement du mur
- boîtier assurant un montage rapide et facile
- alimentation: deux batteries CR123A 3 V



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	139 x 124 x 22 mm
Températures de fonctionnement	-10 °C...+55 °C
Poids	280 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 - 868,6 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m
Pile	2 x CR123A 3V
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Consommation de courant en veille, batterie BT1	5 µA
Consommation maximale de courant, batterie BT1	50 mA
Consommation de courant en veille, batterie BT2	1 µA
Consommation maximale de courant, batterie BT2 (lecteur de cartes désactivé)	45 mA
Consommation maximale de courant, batterie BT2 (lecteur de cartes activé)	90 mA