

VERSA-LED-GR

CLAVIER LED POUR CENTRALES DE SÉRIE VERSA

Le clavier VERSA-LED-GR est dédié à la gestion quotidienne des centrales d'alarme de série **VERSA**. C'est le dispositif où l'état du système est indiqué par les voyants LED. L'utilisateur obtient ainsi une information précise sur l'opération effectuée. Les voyants sont regroupés en deux sections. La première (6 voyants LED : deux verts, deux rouges, un jaune et un bleu) sert à présenter l'état du système et de ses partitions. L'autre se compose de 30 voyants rouges numérotés qui indiquent l'état du système et montrent le temps restant jusqu'à la fin de la temporisation d'entrée ou sortie dans une partition donnée. L'apparition des événements sélectionnés peut être aussi signalée de façon acoustique.

Le clavier est muni des touches de fonction convenablement désignées. Elles permettent de déclencher directement les alarmes (PANIQUE, INCENDIE, AUXILIAIRE) et d'activer un mode d'armement choisi. Les touches rétroéclairées assurent l'utilisation confortable même dans les endroits peu éclairés.

Le clavier est disponible en deux versions de rétro-éclairage : **VERSA-LED-BL** (bleu) et **VERSA-LED-GR** (vert) voyants LED indiquant l'état des zones, des partitions et du système.

- activation rapide d'un mode d'armement choisi à l'aide des touches fonctionnelles
- touches dédiées aux alarmes PANIQUE, INCENDIE et AUXILIAIRE
- rétro-éclairage des touches
- signalisation sonore des événements sélectionnés dans le système
- signalisation de perte de communication avec la centrale



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Dimensions du boîtier	114,5 x 95 x 22,5 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation de courant en veille	33 mA
Consommation max. de courant	110 mA
Poids	97 g



Le produit présenté sur les photos peut différer par rapport à l'aspect réel du produit. Les informations présentées sur le site concernant les descriptions des produits n'ont qu'un caractère informatif.