

# PRF-LCD-WRL

## CLAVIER LCD SANS FIL POUR CENTRALES D'ALARME PERFECTA

PRF-LCD-WRL est un clavier sans fil conçu pour l'utilisation quotidienne des centrales d'alarme de série **PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL et PERFECTA-T 32-WRL, PERFECTA-IP 32-WRL et PERFECTA 64 M** (équipée du module **PERFECTA-RF**). La communication chiffrée bidirectionnelle avec la centrale s'effectue dans la bande de 433 MHz. L'appareil répond aux exigences de sécurité EN 50131 Grade 2. Les grandes touches, l'écran LCD et les voyants LED indiquant l'état du système rendent le fonctionnement du système facile et clair pour tous les utilisateurs. En plus des touches numériques, le clavier est muni des boutons permettant l'activation rapide du mode d'armement sélectionné (jour, nuit, total) et le déclenchement de trois alarmes : panique, incendie, auxiliaire. Grâce à son aspect esthétique, le clavier PRF-LCD-WRL s'adapte parfaitement à la décoration des intérieurs protégés par le système.

- compatible avec les centrales d'alarme **PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL, PERFECTA-T 32-WRL, PERFECTA-IP 32-WRL et PERFECTA 64 M** (équipée du module **PERFECTA-RF**)
- communication radio bidirectionnelle et chiffrée à 433 MHz
- grand écran LCD lisible
- voyants LED indiquant l'état des partitions et du système
- activation rapide du mode d'armement sélectionné à l'aide des touches de fonction
- alarmes PANIQUE, INCENDIE, AUXILIAIRE déclenchées à partir du clavier
- rétro-éclairage de l'écran et des touches
- signalisation des événements choisis du système
- indication de perte de communication avec la centrale
- alimentation
  - 2 piles CR123A 3 V (requis)
  - bloc d'alimentation **APS-055** 5 V DC (en option ; version 2.2 ou ultérieure)



## 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	433,05 ÷ 434,79 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	jusqu'à 200 m
Pile	2 x CR123A 3V
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Consommation maximale de courant, batterie BT1	55 mA
Consommation de courant en mode veille pile BT1	4 µA
Tension d'alimentation (bloc d'alimentation)	5 V DC
Consommation de courant max. depuis bloc d'alimentation	48 mA