

PRF-LCD-A2

TASTIERA LCD WIRELESS PER CENTRALI PERFECTA 64 M

PRF-LCD-A2è una tastiera wireless per la centrale **PERFECTA 64 M** abbinabile ad uno dei due ricevitori del sistema bidirezionale **ABAX 2:ACU-220** or **ACU-280.** Dispone di una comunicazione bidirezionale criptata in banda di frequenza 868 MHz . Tasti grandi e un display LCD con indicatori LED che indicano chiaramente lo stato del sistema Oltre i tasti numerici, la tastiera dispone di tasti rapidi con icone per gli inserimenti (giorno, notte, totale) e per l'attivazione di tre allarmi: Panico, Fire, Soccorso.

The PRF-LCD-A2 dispone di un lettore di card di prossimità integrato per le operazioni del sistema come inserimenti, disinserimenti, cancellazione allarmi o controllo dei dispositivi collegati.

L'alimentazione della tastiera è data da due batterie CR123A 3V. Il loro stato di carica è continuamente monitorato Il dispositivo opera in modalità attiva o passiva (sleep mode per il risparmio energetico). E' possibile ridurre tale consumo energetico disabilitando il lettore di prossimità o collegandola ad un alimentatore da 5 V DC APS-055. Quando la tastiera è in modalità funzione attiva, dispone delle stesse operazioni della tastiera filare.

- compatibile con centrale PERFECTA 64 M
- fa parte del sistema radio ABAX 2 abbinabile ai due controller disponibili ACU-220 or ACU-280 (versione 6.06 o superiore)
- comunicazione wireless bidirezionale banda di frequenza 868 MHz
- Range di copertura: fino ad 800 m
- ampio display di facile letturacon layout di stato configurabile
- display e tasti retroilluminato
- LED di stato del sistema
- lettore integrato di card / tag
- tasti ad icone per inserimenti rapidi
- allarmi FIRE, Soccorso e Panico
- trasduttore piezo integrato per segnalazione acustica
- configurazione e aggiornamento remoto del firmware
- segnalazione di perdita di comunicazione con la centrale
- tamper antiapertura e anti rimozione del dispositivo
- alimentazione:
 - \circ 2 batterie CR123A 3 V
 - o APS-055 5 V DC alimentatore opzionale

