

VERSA-LCDM-WRL

TASTIERA WIRELESS LCD PER LE CENTRALI VERSA

La tastiera tattile **VERSA-LCDM-WRL** rende possibile la gestione e la programmazione delle centrali della serie **VERSA** mediante i controller **ACU-120/ACU-270**. È prevista per lavorare nell'ambito del sistema bidirezionale wireless **ABAX**.

Nonostante che **VERSA-LCDM-WRL** sia un dispositivo wireless, offre la completa funzionalità conosciuta dalle tastiere filari. In più è dotata anche di un lettore di carte di prossimità incorporato, mediante le quali è possibile: l'attivazione della completa modalità di attesa, la disattivazione dell'attesa, ed inoltre la cancellazione dell'allarme. Il contenitore della tastiera rende possibile un suo rapido e facile montaggio in un posto comodo.

VERSA-LCDM-WRL è un dispositivo economico: è dotata di una batteria separata incorporata per la retroilluminazione del display e della tastiera. Tale soluzione fa sì, che il tempo di lavoro di questa tastiera può essere pari perfino a 3 anni. Per ridurre ulteriormente il consumo della batteria è possibile disattivare il lettore di carte di prossimità (se il sistema di allarme non dovesse essere gestito tramite esse).



- collaborazione con le centrali delle famiglie **VERSA** (versione del software **1.04** o più recente)
- completa funzionalità offerta dalle tastiere filari LCD
- comunicazione radio bidirezionale codificata a 868 MHz
- portata: fino a 500 m (con **ACU-120/ACU-270**) in spazi aperti
- lettore di carte di prossimità incorporato
- trasduttore piezoelettrico incorporato per la segnalazione acustica
- due modalità di lavoro: attiva/inattiva
- opzione di risveglio
- configurazione attraverso:
 - programma **DLOADX**
 - tastiera in modalità di servizio
- grande, leggibile display LCD
- visualizzazione del testo conforme alla versione linguistica delle centrali di allarme
- LED informanti dello stato delle partizioni e del sistema
- retroilluminazione del display e dei tasti (colore bianco)
- contatto antisabotaggio che reagisce all'apertura del contenitore ed allo strappo dal supporto
- contenitore assicurante un montaggio rapido e facile
- alimentazione: due batterie CR123A 3 V

SCHEDA TECNICA

Dimensioni del box	139 x 124 x 22 mm
Temperatura di lavoro	-10 °C...+55 °C
Peso	280 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Campo di copertura della comunicazione via radio (in terreno aperto)	fino a 500 m
Batteria	2 x CR123A 3V
Classe ambientale EN50130-5	II
Consumo di corrente a riposo, batteria BT1	5 µA
Assorbimento di corrente massimo, batteria BT1	50 mA
Consumo di corrente in standby, batteria BT2	1 µA
Massima corrente assorbita, batteria BT2 (lettore di schede disabilitato)	45 mA
Consumo massimo di corrente, batteria BT2 (lettore di schede abilitato)	90 mA