

VERSA-LCDM-WRL

BEZDRÁTOVÁ LCD KLÁVESNICE PRO ÚSTŘEDNY VERSA

Bezdrátová klávesnice **VERSA-LCDM-WRL** umožňuje ovládání a programování ústředny série **VERSA** pomocí základnových stanic **ACU-120/ACU-270**. Je určena k ovládání systému v rámci obousměrného bezdrátového systému **ABAX**.

I když je klávesnice **VERSA-LCDM-WRL** bezdrátové zařízení, nabízí všechny funkce drátových klávesnic. Dále má integrovanou čtečku bezkontaktních karet, a jejíž pomocí lze: zastřežit v plném režimu, odstřežit, a zrušit poplach. Kryt klávesnice umožňuje její rychlou a snadnou montáž na vhodné místo.

Klávesnice **VERSA-LCDM-WRL** je ekonomické zařízení: má vlastní baterii pro podsvětlení displeje a kláves. Toto řešení umožňuje fungovat klávesnici po dobu 3 let. K dalšímu snížení spotřeby z baterii dosáhneme vypnutím čtečky bezkontaktních karet (pokud zabezpečovací systém nemá být ovládán pomocí karet).

- spolupracuje s ústřednami série **VERSA** (**firmware 1.04 nebo novější**)
- všechny funkce dostupné jako u drátových LCD klávesnic
- obousměrná kódovaná komunikace ve frekvenčním pásmu 868 MHz
- dosah: až 500 m (s **ACU-120/ACU-270**) v otevřeném prostoru
- integrovaná čtečka bezkontaktních karet
- integrovaný bzučák pro akustickou signalizaci
- dva funkční režimy: aktivní/pasivní
- volba probuzení
- konfigurace pomocí:
 - programu **DLOADX**
 - klávesnicí v servisním režimu
- velký, dobře čitelný LCD displej
- zobrazení textů shodné s jazykovou mutací základní desky
- LED informující o stavu bloků a systému
- podsvícení displeje a kláves (bílá barva)
- tamper kontakt reagující na otevření krytu a odtržení od montážního povrchu
- kryt umožňující rychlou a snadnou montáž
- napájení: dvě baterie CR123A 3 V

TECHNICKÁ DATA

Rozměr krytu	139 x 124 x 22 mm
Rozsah pracovních teplot	-10 °C...+55 °C
Hmotnost	280 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	až do 500 m m
Baterie	2 x CR123A 3V
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Proudová spotřeba v klidu, baterie BT1	5 µA
Proudová spotřeba maximální, baterie BT1	50 mA
Proudová spotřeba v klidu, baterie BT2	1 µA
Proudová spotřeba maximální, baterie BT2 (čtečka karet nepoužita)	45 mA
Proudová spotřeba maximální, baterie BT2 (použita čtečka karet)	90 mA