

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, s 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 baterie 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 |
| 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 |