

# VERSA-LCDM-WRL

## VEZETÉKNÉLKÜLI LCD KEZELŐ VERSA KÖZPONTOKHOZ

A **VERSA-LCDM-WRL** vezeték nélküli kezelő a **VERSA** vezérlőpanelek **ACU-120/ACU-270** vezérlők segítségével történő kezelését, programozását teszi lehetővé. A kezelő az **ABAX** kétirányú vezeték nélküli-rendszer részeként működik.

Vezeték nélküli jellege ellenére a **VERSA-LCDM-WRL** a vezetékes kezelők teljes funkcionalitásával rendelkezik. Emellett a kezelő beépített, a rendszer teljes élesítésre/hatástalanításra és riasztás törlésre alkalmas, proximitykártya-olvasóval is rendelkezik. A kezelő háza lehetővé teszi a készüléknek a kiválasztott helyre való gyors és egyszerű felszerelését.

A **VERSA-LCDM-WRL** egy költséghatékony készülék: külön beépített telep biztosítja a kijelző és a billentyűk háttérvilágítását. Ennek a megoldásnak köszönhetően a kezelő telepeinek élettartama akár a 3 évet is elérheti. A telepek igénybevételeknek további csökkentése céljából a proximitykártya-olvasó működése le is tiltható (amennyiben a proximitykártya-olvasó nincs felhasználva a rendszer működtetésére).



- **VERSA (1.04 vagy újabb szoftver verzió)** típusú központokhoz alkalmazható
- vezetékes LCD kezelők által nyújtott teljes funkcionalitás
- 868 MHz-es, kétirányú, kódolt rádiós kommunikáció
- működési távolság: max. 500 m (**ACU-120**-al/**ACU-270**-el) nyílt területen
- beépített proximitykártya-olvasó
- beépített zümmer
- két működési mód: aktív/inaktív
- felébredés opció
- beállítás:
  - **DLOADX** programmal
  - kezelővel szervizmódban
- nagy, könnyen olvasható LCD kijelző
- vezérlőpanel nyelvátvezetésének megfelelő szövegkijelzés
- rendszer és a partíciók állapotát jelző LED-ek
- kijelző- és billentyűzet háttérvilágítás (fehér)
- kettős, készülékház kinyitása és falról történő eltávolítása elleni szabotázsvédelem
- egyszerű és gyors szerelést biztosító készülékház
- tápellátás: 2 db CR123A 3 V telep

## MŰSZAKI ADATOK

Ház méretei	139 x 124 x 22 mm
Működési hőmérséklet	-10 °C...+55 °C
Tömeg	280 g
Maximális nedvesség	93±3%
A munka frekvencia terjedelme	868,0 ÷ 868,6 MHz
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	legfeljebb 500 m m
Az elem	2 x CR123A 3V
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Készenléti áramfogyasztás, BT1 akkumulátor	5 µA
Maximális áramfogyasztás, BT1 akkumulátor	50 mA
Készenléti áramfogyasztás, BT2 akkumulátor	1 µA
Maximális áramfogyasztás, BT2 akkumulátor (kártyaolvasó letiltva)	45 mA
Maximális áramfogyasztás, BT2 akkumulátor (kártyaolvasó engedélyezve)	90 mA