

# CA-64 EPS

## ZÓNABŐVÍTŐ TÁPEGYSÉGGEL

Az egység **INTEGRA** és **VERSA** riasztóközpontokhoz készült. Lehetővé teszi a rendszer bővítését 8 vezetékes bemenettel NO, NC, EOL valamint 2EOL konfigurációs kiszolgálással. A bemeneti jelek elemzése révén lehetséges közvetlenül csatlakoztatni a redőny- és vibrációs érzékelőket. A külön szabotázs bemenet megkönnyíti azon burkolat jogosulatlan felnyitását, amely alatt az egység el van helyezve. A CA-64 egység 1,2 A-es tartalék áramforrással rendelkezik, amely plusz energiát biztosít a riasztórendszer elemeinek ellátásához.

- bővítés 8 bemenettel
- NO, NC, EOL, 2EOL/NO és 2EOL/NC konfigurációk támogatása
- programozható EOL ellenállásérték
- vibrációs és roló érzékelők kezelése
- kapcsolóüzemű tápegység

### MŰSZAKI ADATOK

Táp áramteljesítménye	1,2 A
Nyomatott áramkört lemez méretei	140 x 68 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Tömeg	131 g
Maximális nedvesség	93 ±3%
Áramfelvétel a 230 V-os hálózatról - készenléti állapotban	50 mA
Áramfelvétel a 230 V-os hálózatról - maximális	220 mA
Áramfelvétel az akkumulátorból - maximális	100 mA
Áramfelvétel az akkumulátorból - készenléti állapotban	70 mA
A transzformátor ajánlott típusa	TR40VA (40 VA / 18 V AC)
A tápláló kimeneti feszültség terjedelme	9,5...13,8 V DC
Az akkumulátor hiba bejelentésének feszültsége (±10%)	11 V
Az akkumulátor töltésének árama (átkapcsolható)	9,5 V
Az akkumulátor töltésének árama (átkapcsolható)	350 / 700 mA
A táplálás feszültsége (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A szabványoknak való megfelelése	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
A beállítható bemenet száma	8