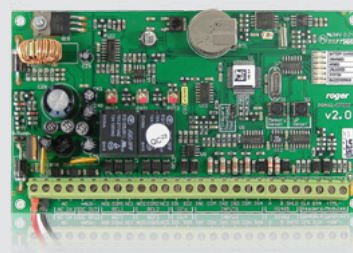


CPR32-SE

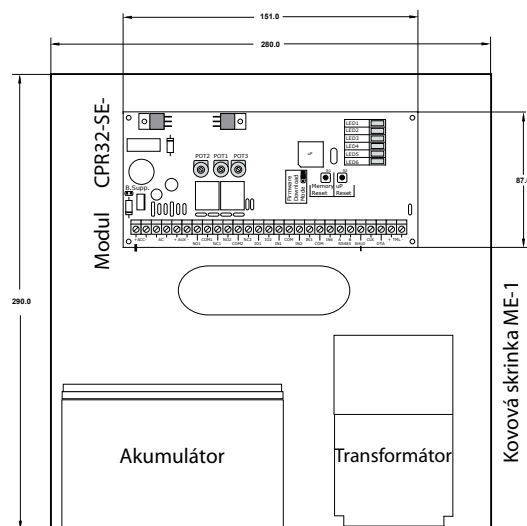
Ústredňa CPR32-SE je voliteľný element systému kontroly vstupu RACS. Použitie ústredne v systéme rozširuje jeho funkčnosť o dodatočné možnosti. Pri použití kontrolérov série PRxx1 umožňuje ústredňa registráciu udalostí, časové oprávnenia na vstup a taktiež možnosť realizácie globálnych funkcií ako sú oblasti APB a alarmové oblasti. V prípade kontrolérov série PRxx2 ústredňa CPR32-SE rozširuje funkcie celého systému o globálne funkcie.



Charakteristika:

- Možnosť pripojenia do 32 kontrolérov série PR v rámci jednej podsiete (podsystemu)
- Systémový čas udržiavaný batériou
- Pamäť 250 000 udalostí
- Programovateľné vstupy a výstupy
- Dva výstupy relé 1,5 A/30 V
- Dva tranzistorové výstupy 1 A/15 V
- Štyri vstupy NO/NC
- Komunikačný prevodník RS485 (ľubovoľná topológia)
- Signalizácia alarmových stavov
- Možnosť aktualizácie firmvéru
- Napájací zdroj 1,5 A
- Napájanie 18 VAC alebo 12 VDC
- Certifikát CE

Rozmery a spôsob inštalácie CPR32-SE v skrinke ME-1



Dostupné verzie a označenia	
Označenie	Popis
CPR32-SE-BRD	Elektronický modul ústredie
ME-1	Kovová skrinka s transformátorom 40 VA, možnosť nainštalovania jedného modulu CPR32-SE
ME-2	Kovová skrinka s transformátorom 80 VA možnosť nainštalovania štyroch modulov CPR32-SE (vyžadovaný komplet ZMPR-1)
ZMPR-1	Komplet umožňujúci inštaláciu štyroch modulov CPR32-SE v skrinke ME-2
ME-2-S	Kovová skrinka ME-2 s transformátorom 80 VA a nainštalovaným montážnym kompletom ZMPR-1 továrensky pripravená na inštaláciu štyroch modulov CPR32-SE

Technické informácie	
Parameter	Hodnota
Napätie napájania	18-22 V AC, min. 30 VA
Odber prúdu	Do 100 mA (bez dodatočného zataženia na výstupoch AUX a TML)
Trieda prostredia	Trieda I, interiér, pracovná teplota: +5°C-+40°C, vlhkosť ovzdušia: 10 až 95% (bez kondenzácie)
Rozmery	151 X 87 mm
Hmotnosť	≈ 100 g
Certifikát	CE