



JA-120N Zbernicový modul pre obsluhu elektrického zámku

Modul JA-120N slúži na napájanie a ovládanie elektromagnetických zámkov a vstupných systémov zo zbernice systému. Má integrované akumulátory, ktoré zabezpečia počiatočný prúdový impulz potrebný pre otvorenie el. zámku.

o [Prohlášení o shodě - JA-120N \(PDF 313,34 kB\)](#)



Popis

JA-120N možno výhodne použiť všade tam, kde je zložité inštalovať externý zdroj napájania pre ovládanie el. zámkov. Modul reaguje na PG výstup ústredne alebo môže byť aktivovaný tlačidlom zapojeným do vstupu IN (to možno voliteľne blokovať zapnutím ochrany v sekcii). Modul je adresovateľný a obsadzuje v systéme jednu pozíciu.

Technické údaje

Napájanie	zo zbernice ústredne 12 V (9 - 15 V)
Zálohovací akumulátor	3 × 1,2V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1900 mAh
Kľudová spotreba modulu	10 mA / 60 mA (bez dobíjania / pri dobíjaní aku)
Zaťaženie výstupu DOOR	pulzné (1 s) 600 mA, trvalé 300 mA
Oporúčané zámky	výrobca Bera s. r. o. - typ Befo 11211 alebo Befo 31211 (nutné s ext. napájaním)
Rozmery	90 × 90 × 35 mm
Prostredie podľa STN EN 50131-1	II., vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	0 °C až +40 °C (pre NiMh Eneloop) -10 °C až + 40 °C (pre NiCd)
Úroveň zabezpečenia	stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-3,
Ďalej spĺňa	STN EN 50130-4, STN EN 55022, EN 60950-1