



## JA-120N Sběrniceový modul pro obsluhu elektrického zámku

Modul JA-120N slouží pro **napájení a ovládání elektromagnetických zámků a propouštěcích systémů ze sběrnice systému**. Má instalovány akumulátory, které zajistí počáteční proudový impuls potřebný pro otevření el. zámků.

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



### Popis

JA-120N lze s výhodou použít všude tam, kde je obtížné instalovat externí zdroj napájení pro ovládání el. zámků. Modul reaguje na PG výstup ústředny nebo jej lze aktivovat tlačítkem zapojeným do vstupu IN (to lze volitelně blokovat zajištěním sekce). Modul je adresovatelný a obsazuje v systému jednu pozici.

### Technická specifikace

#### Napájení

ze sběrnice ústředny (9 ... 14 V)  
 3x NiMh dobíjecí akumulátor typ AA Eneloop 1900 mAh  
 Upozornění: Akumulátory nejsou součástí balení

#### Externí napájení

+12 V

#### Proudová spotřeba

##### - jmenovitá pro výpočet zálohy

10 mA

##### - maximální pro volbu kabelu

60 mA

#### Zatížení výstupu DOOR (akumulátory Eneloop)

##### - pulzní (1s)

600 mA

##### - trvalé

300 mA

#### Rozměry

90 x 90 x 35 mm

#### Hmotnost

185 g

#### Rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

#### Klasifikace

stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3,

#### Prostředí dle

ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné

#### Dále splňuje

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022

