

Elektromagnetický zámek EB16V

Elektromagnetický zámek s vysouvacím čepem. V klidu (napájení odpojeno) je čep vysunut. Zasouvá (odemyká) po připojení napájení 12V.

Technické údaje:

- napájení 12V DC
- odběr proudu: při zasouvání (odemykání) je impulsní proud 1,3A (po dobu 2 sek.), poté přechází do udržovacího režimu s odběrem 0,2A.
Po odpojení napájení zamkne (odběr proud = 0).
- čep: průměr 12,5mm, délka vysunutí 14mm
- rozměr štítku 200 x 28 mm
- hloubka zámku 35 mm
- rozteč otvorů pro šrouby 18 cm
- připojení dvěma vodiči (červený + , černý -) . Nutno dodržet správnou polaritu. **Ostatní vodiče jsou nepoužity a nezapojují se !!!**

Bezpečnostní upozornění: V případě, že je zámek použit k zajištění prostor, kde jsou osoby nebo zvířata, nebo pro zajištění prostor, kde by v případě nemožnosti odjištění mohlo dojít k poškození zdraví osob nebo zvířat, nebo škodě na majetku, **je nutno mít zajištěnu únikovou cestu** (jiný vchod / východ) pro případ nemožnosti zámek odjistit (porucha napájení, přerušení kabelů, požár nebo jiný stav nouze).

Dovozce:

TFE elektronika s.r.o.
nám. Svobody 1509
696 81 Bzenec
www.tfe.cz

Nepoužitelný elektrovýrobek nevhozovat do smíšeného komunálního odpadu,
je třeba jej ekologicky zlikvidovat dle směrnice 2012/19 EU.

info@tfe.cz

tel.: +420 731 115 151

Širokou nabídku zámků, dveřních kontaktů, čipů RFID a dalšího příslušenství najdete na www.tfe.cz

