

## **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 1,2A (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 13mm
- hloubka zámku 36 mm
- rozteč otvorů pro šrouby 109 mm
- 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](http://www.tfe.cz)  
[info@tfe.cz](mailto:info@tfe.cz)  
tel.: +420 731 115 151

Nepoužitelný elektrovýrobek nevhazovat do směsného komunálního odpadu,  
je třeba jej ekologicky zlikvidovat dle směrnice 2012/19 EU



Širokou nabídku zámků, dveřních kontaktů, čipů RFID a dalšího příslušenství najdete na [www.tfe.cz](http://www.tfe.cz)

---