



JA-150M Bezdrátový magnetický detektor se dvěma univerzálními vstupy

Jedná se o **magnetický detektor, který má dva nezávislé, samostatně nastavitelné vstupy**. Detektor je také určen k **detekci manipulace s předokenní roletou**, vybavenou rohatkovým snímačem pohybu rolety CT-01.

o [Prohlášení o shodě - JA-150M \(PDF 317,02 kB\)](#)

Popis

Signál od rohatky je filtrován tak, aby byly potlačeny malé pohyby rolety při náporech větru.

V systému zabírá dvě pozice.

Technická specifikace

Napájení	1 ks Alkalická baterie typ LR6 (AA) 1,5 V Upozornění: Baterie není součástí balení
Typická životnost baterie	cca 2 roky
Komunikační pásmo	868,1 MHz, protokol Jablotron
Komunikační dosah	cca 300 m (přímá viditelnost)
Maximální délka propojovacího kabelu vstupu s detektorem	3 m
Maximální vysílací výkon	10 mW
Rozměry	109 x 24 x 22 mm
Klasifikace	stupeň 2
dle	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-2-6, ČSN EN 50131-5-3
Prostředí dle	ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 50950-1
Podmínky provozování	Všeobecné oprávnění ČTÚ č VO-R/10/

