



## JA-162M Bezdrátový modul se dvěma univerzálními vstupy

Výrobek je bezdrátovým modulem systému JABLOTRON, který má dva nezávislé univerzální vstupy a možnost připojení sabotážního kontaktu.

K výrobku je možné připojit např. magnetické kontakty, záplavové senzory nebo v případě připojení snímače pohybu rolety CT-01 lze výrobek využít také k detekci manipulace s předokenní roletou.

Výrobek je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

○ [Prohlášení o shodě - JA-162M \(PDF 672,5 kB\)](#)

### Popis

### Technická specifikace

<b>Napájení</b>	2 x alkalická baterie, typ AAA (LR03; 1,5 V/1 Ah) Upozornění: baterie nejsou součástí balení.
<b>Typická životnost baterií</b>	cca 2 roky (pro max. 4 aktivace denně)
<b>Nízké napětí baterií</b>	<2 V
<b>Jmenovitý odběr proudu</b>	10 $\mu$ A
<b>Maximální odběr proudu</b>	50 mA
<b>Komunikační frekvence</b>	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
<b>Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)</b>	8 mW
<b>Komunikační dosah</b>	cca 300 m (volný terén)
<b>Maximální délka propojovacího kabelu vstupu s detektorem</b>	3 m
<b>Rozměry výrobku</b>	38 x 76 x 15 mm
<b>Hmotnost (bez baterií)</b>	22 g
<b>Klasifikace</b>	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1) v případě použití s JA-195PL
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-10 °C až +40 °C

<b>Průměrná provozní vlhkost</b>	75% RH, bez kondenzace
<b>Certifikační orgán</b>	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
<b>Splňuje</b>	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3, ČSN EN 50131-6, ČSN ENTSI EN 300 220-1,-2, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN IEC 62368-1, ČSN EN IEC 63000
<b>Podmínky provozování dle</b>	Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10