



# JA-153M-AN Bezdrôtový magnetický detektor s detekciou cudzieho magnetického poľa - Antracitová

Výrobok je bezdrôtovým komponentom systému JABLOTRON. Je určený na detekciu otvorenia dverí, okien apod. Detektor má voliteľnú reakciu (impulzná alebo stavová).

Je určený na inštaláciu preškoleným technikom s platným certifikátom Jablotronu.

**Tento výrobok je kompatibilný s ústredňami JA-103K a JA-107K.**

o [Prohlášení o shodě - JA-153M-AN \(PDF 677,5 kB\)](#)

## Popis

## Technické údaje

<b>Napájanie</b>	1 ks alkalická batéria typ LR03 AAA (1,5 V/1,2 Ah) Upozornenie: Batéria nie je súčasťou balenia
<b>Typická životnosť batérie</b>	cca 2 roky (10 aktivácií denne)
<b>Nízke napätie batérie</b>	<0,95 V
<b>Menovitý odber prúdu</b>	50 $\mu$ A
<b>Maximálny odber prúdu</b>	30 mA
<b>Komunikačná frekvencia</b>	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
<b>Maximálny rádiový výkon (ERP)</b>	<25 mW
<b>Komunikačný dosah</b>	cca 500 m (voľný terén)
<b>Rozmery detektora</b>	20 x 86 x 20 mm
<b>Rozmery magnetu</b>	16 x 55 x 15 mm
<b>Hmotnosť (bez batérie)</b>	25 g
<b>Klasifikácia</b>	stupeň zabezpečenia 3 / trieda prostredia II (podľa EN 50131-1)
<b>Prostredie</b>	vnútorné všeobecné
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Priemerná prevádzková vlhkosť</b>	75% RH, bez kondenzácie

**Certifikačný orgán**

Trezor Test s.r.o. (č. 3025)

**Spíňa**EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032,  
EN 62368-1, EN IEC 63000**Podmienky prevádzky**

TÚSR č. VPR - 03 / 2023