



## JA-113M-AN Detetor magnético de barramento com reconhecimento de campos magnéticos externos - antracite

O produto é um componente do sistema JABLOTRON. É utilizado para a deteção de abertura de portas, janelas, etc. O dispositivo tem uma reação seleccionável (impulso ou estado).

A sua instalação deve ser efectuada por um técnico com formação e com um certificado válido emitido por um distribuidor autorizado.

○ [Declaration of conformity - JA-113M-AN \(PDF 668,58 kB\)](#)

### Descrição

### Especificações técnicas

**Alimentação**

do bus digital do painel de controlo (8-15 V)

**Consumo de corrente quiescente**

2,5 mA

**Consumo máximo de corrente**

12,5 mA

**Dimensões do detetor**

20 x 86 x 20 mm

**Dimensões do íman**

16 x 55 x 15 mm

**Peso**

18 g

**Classificação**

Grau de segurança 2/Classe ambiental II (EN 50131-1)

**Ambiente operacional**

interiores em geral

**Intervalo da temperatura de funcionamento**

-10 °C a +40 °C

**Humidade de funcionamento média**

75% RH, sem condensação

**Organismo de certificação**

Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)

**Em conformidade com as normas**

EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000