



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

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 \(PDF 668,58 kB\)](#)

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