



# JA-122PB-GR BUS detetor combinado de movimento PIR e de quebra de vidros - Cinzento

O detetor é um componente do sistema JABLOTRON. Serve para a deteção de movimentos humanos no interior de edifícios e para a deteção de janelas de vidro quebradas. Este detetor combina dois sensores (o detetor ocupa duas posições no sistema) numa caixa. O detetor é registado em duas posições consecutivas no sistema.

o [Declaration of conformity - JA-122PB-GR \(PDF 668,98 kB\)](#)

## Descrição

O detetor utiliza um sensor PIR para a deteção do movimento humano. A quebra de vidro é detectada por um sensor GBS, que analisa as alterações de pressão do ar e os sons para detetar a quebra de uma janela de vidro. A instalação do detetor deve ser efectuada por um técnico com formação e com um certificado válido emitido por um distribuidor autorizado.

## Especificações técnicas

<b>Alimentação do barramento do painel de controlo</b>	12 V (8-15 V)
<b>Consumo de corrente quiescente</b>	2,4 mA
<b>Consumo máximo de corrente</b>	12,8 mA
<b>Altura de instalação recomendada</b>	2,5 m acima do chão
<b>Ângulo/alcance de deteção PIR</b>	90°/12 m
<b>Ângulo/alcance de deteção GBS</b>	90°/9 m
<b>Dimensões</b>	150 x 63 x 40 mm
<b>Peso (sem pilhas)</b>	135 g
<b>Classificação</b>	Grau de segurança 2/Classe ambiental II de acordo com a norma EN 50131-1
<b>Ambiente</b>	interior geral
<b>Gama de temperaturas de funcionamento</b>	-10 °C a +40 °C
<b>Humidade operacional média</b>	75% HR, sem condensação
<b>Organismo de certificação</b>	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)
<b>Em conformidade com as normas</b>	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
<b>Parafuso recomendado</b>	2 x ø 3,5 x 40 mm (cabeça escareada)

