



JB-111N Módulo PG por Bus com saída em baixa potência

O produto é um dispositivo para o sistema JABLOTRON 100+. Inclui um contacto de comutação para o relé de saída. Permite ser utilizado, por exemplo, para o controlo de fechaduras elétricas, bloqueios, indicações, etc.

o [Declaration of conformity - JB-111N \(PDF 317,21 kB\)](#)



Descrição

O módulo comunica e é alimentado através do bus da central de alarme. Permite ser instalado numa caixa de instalação JA-19xPL ou na caixa de uma central de alarme.

Não é endereçável (não ocupa nenhuma posição no sistema de alarme).

Especificações técnicas

Fonte de alimentação	através do bus da central de alarme 12 V (9 - 15 V)
Consumo de corrente durante o backup (relé aberto/fechado)	5 mA/25 mA
Consumo de corrente com o cabo selecionado	25 mA
Capacidade de carga dos contactos do relé	
Tensão comutada máx.	50 V CA/60 V CC
Corrente comutada máxima	máx. 2 A
Potência comutada mínima	10 mA
Dimensões	70 x 40 x 15 mm
Classificação	nível 2 em conf. com as normas EN 50131-1 e EN 50131-3 apenas com o módulo inserido numa caixa JA-194PL ou JA-195PL e usando o módulo JA-111H TRB
Ambiente operacional em conformidade com	EN 50131-1 - II, interiores no geral
Intervalo da temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Também cumpre os requisitos das normas	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032 e ČSN EN 50581

