



JA-123E Leitor RFID com teclado de exterior por BUS

Este teclado com leitor de RFID, sem contato de chip, pode ser utilizado para ativar uma saída PG (p. ex., para gerir o acesso por controlo de fechadura) ou para controlar secções do sistema de segurança. O teclado possui um segmento operacional, uma frente de leitura e um sinalizador ótico de estado. A sinalização exibe o estado da função atribuída ao segmento.

○ [Declaration of conformity - JA-123E \(PDF 315,95 kB\)](#)



Descrição

O LED vermelho indica uma seção armada / PG ativada, o LED verde indica uma seção desarmada / PG desativada.

Especificações técnicas

Alimentação	através da central de alarmes BUS 12 V (9 - 15 V)
Consumo em Standby	15 mA
Frequência de funcionamento RFID	125 kHz
Dimensões	151,5 × 46 × 22,5 mm
Temperatura de funcionamento	-25 °C a +60 °C
Ambiente de acordo com EN 50131-1	IV., exterior geral, grau de proteção IP 65
Nível de segurança	grau 2 de acordo com EN 50131-1, EN 50131-3
De acordo com os standards	ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1