

Teclado sem fios 150E

Inclui um ecrã LCD, display, botões de controlo e um leitor RFID. Está disponível nas versões para montagem em bus e sem fios. Inclui 4 botões de função para o controlo de secções, saídas PG e outras funções.

Os botões de função funcionam simultaneamente como indicadores de estado.

Totalmente sem fios e alimentado a pilhas.

Contém uma entrada com fios para a ligação de detetores magnéticos.

O teclado é endereçável e ocupa uma posição no sistema de segurança.

Possui um menu simples que permite controlar e gerir confortavelmente utilizadores e detetores e consultar o histórico de eventos.



Especificações

Fonte de alimentação	2 pilhas de lítio CR123A As pilhas não são fornecidas com o produto.
Vida útil típica das pilhas	1 a 2 anos dependendo das definições
Potência utilizada caso seja utilizada uma fonte de alimentação externa	0,5 W
Frequência de comunicação	868,1 MHz, protocolo JA-100
Alcance de comunicação	Aprox. 200m (área aberta)
Frequência de RFID	125 kHz
Dimensões	120 x 130 x 30 mm
Peso	217g
Intervalo da temperatura de funcionamento	-10 a +40°C
Humidade de funcionamento média	75% de HR
Ambiente	II, interiores no geral, em conformidade com a EN 50131-1
Classificação	classe de segurança 2 (se definido no F-Link) em conformidade com as normas EN 50131-1 e EN 50131-3
Também cumpre os requisitos das normas	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 e ETSI EN 301 489
Condições de funcionamento	ČTÚ č. VO-R/10 (ERC REC 70-03)