

SmartReader Mifare CACE-1025



Imagem
meramente
ilustrativa

Características

- ✓ Leitura de cartão de proximidade padrão Wiegand;
- ✓ 3 LEDs informativos no padrão RGB (vermelho, verde e azul);
- ✓ Frequência de operação 13,56 MHz;
- ✓ Proteção IP55;
- ✓ Construção em policarbonato antichama (UL94);
- ✓ Comunicação entre cartões até 128 bits.
- ✓ Aviso sonoro (Bip)

Aplicações

O leitor de cartões de proximidade **SmartReader Mifare CACE-1025** foi desenvolvido para aplicações de sistemas de segurança, que requerem um controle de acesso mais rigoroso, possuindo suas tecnologias Mifare, DESFire, NFC (Near Field Communication), Bluetooth, e iClass, indo além das leitoras tradicionais.

Especificações

NOME MODELO	SmartReader MiFare CACE1025
DESCRIÇÃO	Leitura de cartão de proximidade tipo Mifare
TENSÃO	5 a 16 VDC
CORRENTE DE PICO	200mA
CORRENTE EM STANDBY	60mA
TEMPERATURA DE OPERAÇÕES	-25°C a 50°C
DIMENSÕES (A x L x P)	103 x 48 x 23mm
FREQUENCIA DE OPERAÇÃO	13,56 MHz
CONDIÇÕES DE UMIDADE RELATIVA DO AR	5 a 95%
COMUNICAÇÃO	CABO 22 AWG (ATÉ 150m)
NORMAS	ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSN
CERTIFICAÇÕES	UL294/cUL (US), FCC Certification (US), IC (Canada), CE (EU), RCM (Australia, New Zealand), SRRC (China), KCC (Korea), NCC (Taiwan), iDA (Singapore), RoHS, MIC (Japan)

Todos os direitos reservados
As Informações deste catálogo podem ser alteradas sem aviso prévio.