

ACI406N

Leitor Mifare - Wiegand, 3m cabo

Product Overview

The ACI406/407 Mifare readers connect directly on any Wiegand interface of control panels or door controllers. The readers are designed for reliable and secure access control, data collection and people identification in various environments. The Mifare® technology is based upon the ISO 14443 (RFID) Type A 13.56 MHz contact less smart card standard. The technology is embedded in both cards and readers (also referred to as a Proximity Coupling Device).

These innovative products read MIFARE® DESFire UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® Ultralight UID, MIFARE® Plus UID, MIFARE® SmartMX (MIFARE® Classic emulation mode) UID, NFC (UID), Mifare Classic 7 Byte UID

Communication

Readers are suitable for most applications and offer transparent Wiegand communication. Good performance and robustness ensure optimal functionality even in harsh environments.

Design

The unique design of the housing guarantees that the readers can be used in the most demanding surroundings. Readers can be installed directly on to a metal surface without any insulation.



Detalhes

- Multi protocol reader
- Reads the chip serial number (4 and 7-byte)
- Robust molded plastic housing
- Indoor or outdoor mounting
- Wiegand communication to controller

ACI406N

Leitor Mifare - Wiegand, 3m cabo

Especificações técnicas

Sistema

CSN (Número de Série de Cartão)	Sim
Tipos de cartão suportados	Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® Plus UID, MIFARE® SmartMX (MIFARE® Classic emulation mode) UID, MIFARE® Ultralight UID, NFC (UID)
Nr. de LEDs	Tricolor

Tecnologia

Tipo leitor	Proximidade
Frequência operação-transmissão Leitor	13.56 MHz
Suporta tecnologia	13.56MIFARE Classic (CSN) MHz
Tipo Mifare	ISO14443A
Nr. de bytes CSN Mifare	7 Byte (S70)

Interface & ligações

Interface	Wiegand
Comprimento do chicote	300
Tipo de cabo suportado	LIYCY 3 m

Tipo de tamper

Tamper remoção	Sim
----------------	-----

Operação

Teclado PIN	Não
-------------	-----

Elétrica

Tensão de operação	12 VDC (+8 to +28 V)
Consumo de corrente	100 mA max.

Físico

Dimensões físicas	140 x 44 x 20 mm (H x W x D)
Cor	Preto
Material	Plástico
Tipo de Montagem	Montagem em superfície

Ambiental

Temperatura de operação	-40 to +55°C
Temperatura de armazenamento	-40 to +55°C
Ambiente	Exterior
Classificação IP	IP67



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 24 January 2024 - 9:20