



Outdoor Leser ID ACCESS 2000

FEATURES

- Vandalismusgeschütztes Gehäuse
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur
- Dreifarbige LED-Statusanzeige
- Tieftemperaturbeständigkeit (-40°C)
- MIFARE® Support
- Wasserdicht, IP66
- Programmierbarer Relaisbetrieb
- Bis zu 1000 Benutzer
- Eingebauter lichtabhängiger Widerstand (LDR) für Manipulationsschutz
- Pulse & Latch Modus

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE DATEN

Netzteil	12 – 24 V DC
Stromverbrauch	>50 mA (Idle Current) >80 mA (Working Current)
Betriebsfrequenz	13.56 MHz
Lesereichweite	3 cm*
Antenne	integriert
Input / Output	1 Relay C-NC-NO
Signal	Hintergrundbeleuchtung Dreifarbige LED

MECHANISCHE DATEN

Abmessungen	130 × 56 × 23 mm
Material	Metall
Schutzklasse	IP66
Gehäusefarbe	Silber
Gewicht	500 g

UMWELTBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-40°C ... +60°C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 98%

BESCHREIBUNG

Der eigenständige, einfach zu bedienende Outdoor Leser mit eingebauter Mifare-Technologie erfüllt die Norm ISO 14443A, wobei die Kartenlesefrequenz 13,56 MHz beträgt. Er bietet einen sicheren Zugang für bis zu 1000 Benutzer mit 3 Möglichkeiten (PIN/Card/Card+Pin), um eine sichere Zutrittskontrolle zu gewährleisten.

Das Relais kann im Impulsmodus (geeignet für die Zugangskontrolle) oder im Verriegelungsmodus (geeignet für das Scharfschalten/Deaktivieren von Alarmen, das Schalten von Leuchten, Maschinen usw.) verwendet werden

Das ID ACCESS 2000 ist ein idealer Leser für den Außenbereich und raue Umgebungen, da er mit einem Vandalismus-sicheren Metallgehäuse ausgestattet ist und die Elektronik vollständig vergossen ist. Dadurch ist dieses Gerät wasserdicht und konform dem Sicherheitsstandard IP66.

UNTERSTÜTZTE STANDARDS / TAGS / RFID

HF ISO 14443 A	Lesen/Schreiben: MIFARE® Classic / 1K /4K, MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight® C, NTAG21x
-------------------	--

BESTELLCODE

VERSION	BESTELLCODE
ID ACCESS 2000	R-EA-OR-HF