

# 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

## EIGENSCHAFTEN

### 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 eine idealer Leser für den Außenbereich und raue Umgebungen, da er mit einem Vandalismussicheren 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

## BESTELLCODES

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