



## ZUTRITTSLESER & TERMINALS ID INFO 5000

### PRODUKT BESCHREIBUNG

Das Chipkartenterminal mit integrierter Kamera für die einfache Anwesenheitserfassung von Personen per Chipkarte, Smartphone, QR-Code oder Barcode.

Mit dem innovativen ID INFO 5000 haben sie ein modernes und einfach zu implementierendes Terminal für Ihre Räume, Ihr Gelände oder für Ihre Veranstaltungen. Buchen, Verwalten und Nachverfolgen der zu zählenden Personen übernimmt das System für Sie. Das Terminal ermöglicht die Identifikation von bereits vorhandenen oder neuen Mitglieds- und Mitarbeiterausweisen und unterstützt dabei alle vorhandenen RFID Technologien. Die Personenzählung können Sie mit oder ohne eindeutiger Zuordnung verwalten.

Das ID INFO 5000 ist ein modernes Touch-Terminal mit Hintergrundbeleuchtung. Es ist ideal für die Zutrittskontrolle in Freizeiteinrichtungen wie Fitnessstudios, Bäder oder Thermen. Ergänzend dazu kann es auch zur Zeiterfassung in Unternehmen genutzt werden. Die Identifikation am Terminal erfolgt durch kontaktlose RFID Datenträger, z.B. in Form von Armbändern, Karten oder Schlüsselanhänger. Zur Anmeldung und Identifikation am Terminal halten die Nutzer ihre Chipkarte oder das Smartphone an den Leser.

### PRODUKTBILDER



#### ► HIGHLIGHTS

- Touch-Terminal für die Zutrittskontrolle
- Erfassung von RFID und/oder Barcode
- 7" Touchscreen
- diverse Nutzerschnittstellen
- in Kombination mit unseren Drehsperrern verwendbar

#### ► UNTERSTÜTZTE TAGS

- HF (13,56 MHz):  
MIFARE, DESFire, LEGIC
- LF (125 kHz):  
Hitag 1/2, EM

#### ► ANWENDUNGEN

- Zutrittskontrolle / Zeiterfassung
- Fitnessstudio
- Bäder / Thermen
- Unternehmen & Institutionen
- kulturelle Einrichtungen, z.B. Museen

## TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	1x RJ-45, 4x USB, RS232, RS485, Audio, 2x Relais 6x Digital Out 4x Digital In
Schnittstellen	Ethernet, WLAN, Bluetooth
Display	7`` Touch-Display kapazität (800 x 480 Pixel)
Kamera	8 Megapixel, 1080p
RFID-Technologie (frei wählbar)	Mifare Classic, Mifare-DESFire, LEGIC prime, LEGIC adavant, LEGIC CTC, Hitag 1/2, EM
Frequenzbereiche	125 kHz & 13,56 MHz - einzeln oder parallel
Betriebssystem	Linux mit lokaler Datenbank (offlinefähig)
Größe und Gewicht	215x150x46 mm & ca. 900 g
Montage Optionen	Wand-Montage, Standfuß (Edelstahl gebürstet/rostfrei) Tischgerät, jeweils hoch- kant oder quer
Wandhalterung	VESA Standard 50x50 mm inklusive
Spannungsversorgung	12-60 V
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Farben	Schwarz (vgl. RAL 9005), Weiß (vgl. RAL 9016)
Schutzart	IP40 (mit Gummi-Dichtung (TPE) IP65)

## BESTELLCODE

VERSION	BESTELLCODE
ID INFO 5000	R-EA-IN5000