

Terminal ID INFO 3000



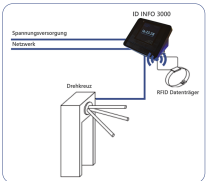
Beschreibung

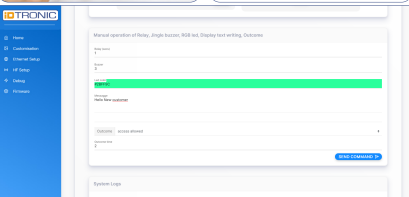
Das ID INFO 3000 ist ein modernes Touch-Terminal mit Hintergrundbeleuchtung. Es eignet sich ideal für die Zutrittskontrolle in Freizeiteinrichtungen wie Fitnessstudios, Bädern oder Thermen. Ergänzend dazu kann es auch zur Zeiterfassung in Unternehmen eingesetzt werden. Die Identifikation am Terminal erfolgt durch kontaktlose RFID-Datenträger, z.B. in Form von Armbändern, Karten oder Schlüsselanhängern.

Die Informationsanzeige auf dem 4-Zoll-Farb-LCD-Display ist über ein Web-Interface individuell konfigurierbar. Auf Wunsch kann ein Hintergrundbild oder Logo eingebunden werden. Zudem sind personalisierte Ansprachen einstellbar, die mittels UID-Benutzererkennung angezeigt werden. Neben der visuellen Anzeige erhält der Nutzer durch den integrierten Buzzer auch ein akustisches Feedback.

Weitere Merkmale sind eine Ethernet-Schnittstelle, vier LEDs für die seitliche Hintergrundbeleuchtung und ein Output-Relay zur Steuerung von Türen, Drehkreuzen etc.







Webinterface zur Konfiguration Display-Anzeige, Einbindung von Logo, Personalisierte Texte, Hintergrundbeleuchtung

iDTRONIC GmbH Ludwig-Reichling-Straße 4 67059 Ludwigshafen Telefon:+49 (0)62166 90 094-0 Mail: info@idtronic.de Web: idtronic-secureaccess.de idtronic-wellfit.de

ANWENDUNGEN

- Fitnessstudio
- Bäder / Thermen
- Unternehmen & Insititutionen
- Web-basierte Anwendungen

HIGHLIGHTS

- Touch-Terminal für die Zutrittskontrolle
- Ideal zur Sicherung von Drehkreuzen & Innen-/Außentüren
- Geeignet für Check-In & Check-Out
- MIFARE RFID Leser
 (13,56 MHz, kompatibel mit NFC)
- 4" Farb-LCD-Display
- Visuelles Benutzerfeedback über personalisierbare Informationsanzeige
- Ethernet & Internes Relais zur Steuerung von Türen, Drehkreuzen, ... etc.
- Integierter Barcode/QR-Leser im Wand-/Tischbefestigung

UNTERSTÜTZTE TAGS

HF (13,56 MHz):
 NXP MIFARE® Classic EV1 1K |
 4k read/ write

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

©2023 iDTRONIC GmbH



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	
Nennspannung	923 VDc
Stromverbrauch	max. 340 mA
CPU	Freescale i.MX6 Family, basierend auf ARM Cortex-A9 Prozessoren: iM-X6ULL bis zu 528 MHz clock
RAM	256 MB DDR3L onboard
Flash-Speicher	8GB eMMC gelötet auf Platine, erweiterbar mit interner Micro SD
Display/Auflösung	TFT 4" Farb-LCD-Display / 720x720 Pixel
Netzwerke	Ethernet Schnittstelle 10/100
Schnittstellen	 TTL serial + Stromversorgung für Anschluss externer Geräte 2x USB 2.0 + 223 TTL von Debug
Input / Output	1 Digitales Input Optosiolat1 Output (Relay NC NO C)
LED Signale	4 LEDs für seitliche Hintergrundbeleuchtung, seperat gesteuerte LEDs auf den RFID Antennen
Uhr	Interne RTC (Echtzeit-Uhr)
Abmessungen	149 x 129 x 39 mm (bzw. 149 x 120 x 94 mm mit Sockel)
Material / Gewicht	PVC / 225 g (bzw. 300 g mit Sockel)
Lieferumfang	 Terminal ID INFO 3000 HF RFID Leser Wand-/Tischhalterung

BESTELLCODE

Beschreibung	Bestellcodes
Terminal ID INFO 3000 - Ethernet only inkl. integrierten HF RFID Reader + Wand-/Tisch-halterung	R-EA-IN3000-HF
Terminal ID INFO 3000 - Ethernet + WiFi inkl. integrierten HF RFID Reader + Wand-/Tisch-halterung	R-EA-IN3000-HF-WIFI