

Ludwigshafen, 02. Dezember 2020

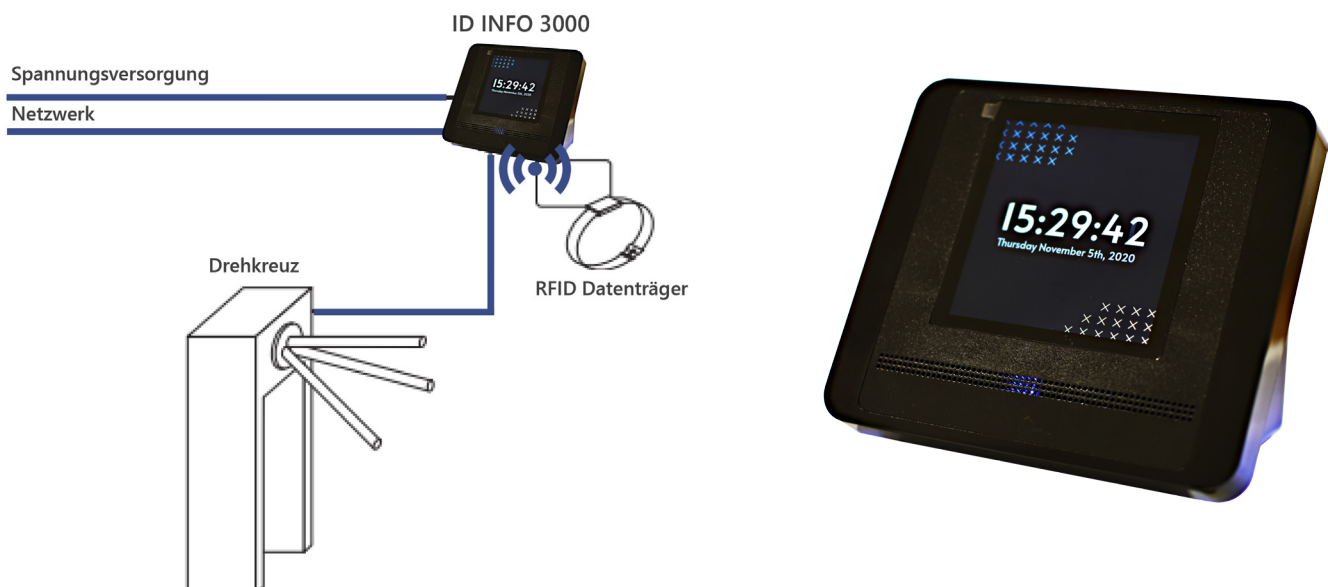
## ID INFO 3000 – RFID Zutrittsterminal mit Web-Interface

Ideal für die Zutrittssteuerung in Fitness Clubs, Spas und Bädern



Das neuentwickelte ID INFO 3000 ist ein elegantes RFID Zutrittsterminal mit einem modernen individuell anpassbaren 4" Farb-LCD Touch-Display. Dank leichter Anbindung an existierende Systeme, eignet es sich ideal für den Check-In/Check-Out mit RFID/ NFC Datenträgern (wie z.B. Karten oder Armbänder) in Freizeiteinrichtungen. Bestehende Mitgliedersoftware kann in der Regel problemlos angebunden werden.

Der integrierte RFID Leser (HF, 13,56 MHz) befindet sich in zentraler Position unter dem Display und unterstützt NXP MIFARE® Classic 1K / 4K sowie NFC. Zur Sicherung der Zutrittsbereiche kann das Terminal über ein Output-Relais mit den Drehkreuzen von iDTRONIC oder aber auch Innen- und Außentüren verknüpft werden.

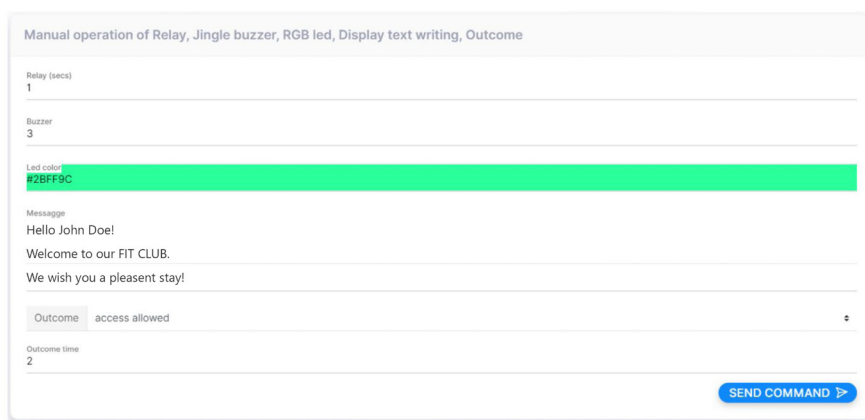


Typische Anwendung: Steuerung von Drehkreuzen (via Output-Relais)

## Web-Interface zur Konfiguration der Display-Anzeige

Die Informationsanzeige ist via Web-Interface individuell konfigurierbar. Auf Wunsch kann ein Hintergrundbild oder Logo eingebunden werden. Zudem sind personalisierte Ansprachen einstellbar, die mittels UID-Benutzererkennung dem Besucher angezeigt werden. Des Weiteren kann die Farbe der LED-Hintergrundbeleuchtung, die bei einem erfolgreichen Lesevorgang erleuchtet, frei gewählt werden.

Neben der visuellen Anzeige, erhält der Besucher über den integrierten Buzzer auch ein akustisches Feedback.



Manual operation of Relay, Jingle buzzer, RGB led, Display text writing, Outcome

Relay (secs)  
1

Buzzer  
3

Led color  
#2BFF9C

Message  
Hello John Doe!  
Welcome to our FIT CLUB.  
We wish you a pleasant stay!

Outcome access allowed

Outcome time  
2

SEND COMMAND ▶



*Web-Interface zur Konfiguration der Display-Anzeige und Hintergrund-Beleuchtung*

## Einfache Anbindung an bestehende Systeme

Das ID INFO 3000 wurde speziell für die Integration in bestehende Systeme konzipiert. iDTRONIC liefert standardmäßig für alle Entwickler ein Software-Development-Kit (SDK) mit. Der Technical Support liefert bei Bedarf Unterstützung bei der Integration von Software-Lösungen, technische Schulungen und anwendungsspezifische auch Beratungsdienstleistungen.

### Ansprechpartner für Presseanfragen

Marco Kaufmann  
Marketing Manager  
Tel.: +49 621 66900 94 - 18  
[marco.kaufmann@idtronic.de](mailto:marco.kaufmann@idtronic.de)

### Zur Website

[idtronic-wellfit.de](http://idtronic-wellfit.de)

Website öffnen