



Terminal

ID INFO 3000 COV PASS

2G-Regel zur Einlasskontrolle digital umgesetzt
Durch die Pandemie stellt sich häufig die Frage: Wie lässt die 2G-Regelung als Zutrittskontrolle umsetzen?
Bisher mussten im Event- und Gastronomiebereich am Eingang manuelle Zutrittskontrollen erfolgen, was mit hohem Personalaufwand und Kosten verbunden ist.
Wir haben jetzt die optimale Lösung für Ihr Unternehmen und Ihre Gäste:
ID INFO 3000 COV PASS.

Dies sind Ihre Vorteile:

- Digitale Prüfung von allen COV-EU Zertifikaten nach staatlichen Vorgaben (Rechtssicherheit)
- Vertrauliche Behandlung von Gesundheitsinformationen (Datenschutz)
- 'Gäste-Kennzeichnung' z. B. durch Armbänder nicht erforderlich (Privatsphäre)
- Impfstatus-Prüfung in ca. 2 Sekunden (DE-Impfzertifikate)
- Kein oder geringer Personalbedarf (Wirtschaftlichkeit)

Das ID INFO 3000 COV PASS ist eine Offline-Lösung ohne Serververbindungen und besteht aus einem Controller mit integriertem QR-Code Leser. Es kann lokal ohne Anbindung an das Internet betrieben werden. Die Verifizierung des Zertifikates erfolgt automatisch im Gerät. Das Terminal gibt eine akustische, sowie optische Rückmeldung an die NutzerInnen. Über einen potenzialfreien Kontakt können vorhandene Drehkreuze oder Türen angesteuert werden.

Zusätzliche Optionen für vollumfängliche Zutrittskontrolle verfügbar:

- Drehkreuze der Serie TTR-08, TTD-08, TTD-10
- Über die integrierte Relaischnittstelle können weitere Öffnungssysteme angesteuert werden

HIGHLIGHTS

- Voll automatische Prüfung von Impfsertifikaten ohne Infrastruktur- und Administrationsaufwand
- Ready-to-use. Kein Aufwand nach der Montage und dem Anschluss der Stromversorgung notwendig
- Einfache Schnittstellen
- QR-Code Leser
- 4" Farb-LCD-Display
- Akustisches/optisches Quittierungssignal

ANWENDUNGEN

- Fitnessstudio
- SPA's
- Schwimmbäder
- Gastro
- Kinos
- Veranstaltungen/Festivals
- Mussen
- Firmenzutritt

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	9...23 VDC
Stromverbrauch	max. 340 mA
CPU	Freescale i.MX6 Family, basierend auf ARM Cortex-A9 Prozessoren: iMX6ULL bis zu 528 MHz Taktfrequenz
RAM	256 MB DDR3L onboard
Flash-Speicher	8GB eMMC gelötet auf Platine
Display / Auflösung	TFT 4" Farb-LCD-Display / 720x720 Pixel
Schnittstellen	Ethernet
Input / Output	<ul style="list-style-type: none"> • Digital IN • Relay OUT (NC/NO) bzw. changeover contact
LED Signale	4 LEDs für seitliche Hintergrundbeleuchtung
Uhr	Interne Echtzeit-Uhr (RTC)
Abmessungen	149x129x30 mm (bzw. 149x120x94 mm mit Sockel)
Material / Gewicht	PVC / 225 g (bzw. 300 g mit Sockel)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Terminal ID INFO 3000 • Integrierter Barcode/QR-Leser COV PASS • Wand-/Tischhalterung



BESTELLCODES

ID Info 300 CovPass
inkl. integrierter HF RFID Reader + Wand-/Tischhalterung

R-EA-IN3000-BC