

Kapri

Universelles Terminal zur
Zutrittskontrolle und Zeiterfassung



Ausführungen



Kapri QR



Kapri RFID



Kapri Bio



Kapri RFID

Kapri Bio

Terminal

- Vorderseite aus Polycarbonat
- Kratzfest
- Identifizierung durch Fingerabdruck, RFID oder QR-Code

Größe

Kapri RFID: 81 x 137 x 38 mm

Kapri Bio: 134 x 143 x 41 mm

Kapri QR: 81 x 161 x 38 mm

Empfohlen für

Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Produktionskontrolle und Reservierungsmanagement.

Terminal zur Integration

- Fingerabdruck- und/oder RFID-Biometrie zur Integration in Drehkreuze und Kioske.
- Verfügbare Modelle: Kapri RFID und Kapri Bio
- Vorderseite aus Polycarbonat
- Kratzfest

Größe

Kapri RFID: 90 x 140 x 35 mm

Kapri Bio: 147 x 147 x 37 mm

Empfohlen für

Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Produktionskontrolle und Reservierungsmanagement

Warum das Kapri?

1

Offline- oder Online-Betrieb

Zutrittsverwaltung über das Terminal ohne Netzverbindung oder in Echtzeit.

2

Biometrie, RFID, BLE und QR-Code

Identifizierung per Fingerabdruck, RFID-Karte, Smartphone (BLE) oder QRCode.

3

Grafisches Display und Touch-Tastatur

2,4" IPS-Grafikdisplay und kapazitives Tastenfeld mit 4 Tasten (Kapri RFID) bzw. kapazitives Tastenfeld mit 16 Tasten (Kapri Bio)

4

Ethernet und WIFI

Anschluss über Ethernet-Port und Kommunikation mit der App durch den Austausch von JSON-Objekten. Optional WIFI möglich.

5

Protocolo CLOUD

Kapri initiiert die gesamte Kommunikation. Keine Installation von Treibern, DLLs oder Diensten erforderlich.

6

Terminal zur Integration

Kapri Bio und Kapri RFID sind für die Integration in Gates und Drehkreuze erhältlich.

Eigenschaften



Kapri RFID



Kapri Bio und RFID



Kapri QR

	Kapri RFID	Kapri Bio und RFID	Kapri QR
Konnektivität	Offline oder Online	Offline oder Online	Offline oder Online
Versorgung	5 VDC +/-10%		
Max. Strom	1500 mA		
RS-232	2 interne Anschlüsse: Für RFID-, QR- und Biometrieleser		
TTL	2 interne Anschlüsse: Für Clock&Data-Leser, ABA Track-2 oder Wiegand 26, 34 und freie Leser		
Digitale Eingänge	4 digitale Eingänge aktiv gegen Masse, inaktiv bei O.C.		
Relais	3 Relais, potentialfrei, 24V/1A (24V/1A: 500.000 Schaltungen); 2 Relais mit Öffner- und Schließerkontakten und 1 Schließerrelais		
Sabotagekontakt	integriert		
Buzzer	integriert		
RTC	integriert		
Display	2,4", IPS, 320 x 240		
Tasten	kapazitiv - 4Tasten	kapazitiv - 16 Tasten	kapazitiv - 4Tasten
WIFI	optional		
Ethernet	10M / 100M / 1000M		
Schutzklasse IP65	Nein	Nein	Nein
Größe (B x H x T)	81 x 137 x 38 mm	134 x 143 x 41 mm	81 x 161 x 38 mm
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C	-20°C bis 50°C	0°C bis 50°C
Biometrie	-	Fingerprint	-
RFID	125 kHz oder 13.56 MHz		
QR Code	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR code, MicroQR Aztec, Hanxin		
Barcode	UPC, EAN, Cpde128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal		

Anwendungen



Zutrittskontrolle

Events, Messen sowie Sport-/Freizeiteinrichtungen



Zeiterfassung

Anwesenheitserfassung von Nutzern



Produktionskontrolle

Betriebsdatenerfassung und/oder Benutzeridentifikation



Reservierungsmanagement

Sportplätze, Räume, Parkhäuser, uvm.

Experten im Bereich Identifikation

Bei **Kimaldi** produzieren und vertreiben wir seit 1998 hochwertige, automatische Identifikationshardware. Unsere Hauptkompetenzen liegen im Bereich von biometrischen Technologien, RFID- und OEM Produkten.

**Hersteller und Distributor
seit 1998**



RFID



Biometrie



QR-Code



Smartphone

Kimaldi

Experts in identification

www.kimaldi.com

Kimaldi Electronics S.L.

Ctra. de Rubí, 292 B - Pol. Ind. Can Guitard
08228 - Terrassa (Barcelona) - Spain

+34 937 361 510

✉ kimaldi@kimaldi.com

Kimaldi Technologie GmbH

Görgenstrasse 8
97906 - Faulbach - Germany

+49 (0) 9392 9242918

✉ kontakt@kimaldi.com