

Kapri

Acceso, presencia e identificación por RFID, móvil, huella y código QR



Acabados disponibles



Kapri QR



Kapri RFID



Kapri Bio



Kapri RFID



Kapri Bio

Terminal

- Parte frontal de policarbonato .
- Resistencia a rayaduras.
- Identificación mediante huella, RFID o código QR.

Dimensiones

Kapri RFID: 81 x 137 x 38 mm

Kapri Bio: 134 x 143 x 41 mm

Kapri QR: 81 x 161 x 38 mm

Recomendado para

Control de acceso, control horario, control de producción y control de reservas.

Kit para integración

- Biometría de huella y/o RFID para integrar en tornos y kioscos.
- Modelos disponibles: Kapri RFID y Kapri Bio.
- Parte frontal de policarbonato.
- Resistencia a rayaduras.

Dimensiones

Kit integración RFID: 90 x 140 x 35 mm

Kit integración Bio: 147 x 147 x 37 mm

Recomendado para

Control de acceso, control horario, control de producción y control de reservas.

¿Por qué elegir Kapri?

1

Funcionamiento Offline u Online

Gestión del acceso desde el terminal sin conexión a red o bien en tiempo real.

2

Tecnología biométrica, RFID, BLE y QR

Identificación mediante huella dactilar, tarjeta RFID, móvil (BLE) o código QR. Con lector Mifare/Desfire o lector RFID 125kHz.

3

Pantalla gráfica y teclado táctil

Pantalla gráfica IPS de 2.4" y teclado capacitivo de 4 teclas (Kapri RFID) o de 16 (Kapri Bio).

4

Conexión Ethernet y opción Wifi

Conectado por puerto Ethernet y comunicación con la App mediante el intercambio de objetos JSON. Disponible en versión Wifi.

5

Protocolo CLOUD

Kapri inicia todas las comunicaciones. Son seguras cuando la nube usa el protocolo https, y no requiere la instalación de drivers, DLLs o servicios.

6

Módulo de integración

Kapri Bio y Kapri RFID están disponibles para integración en tornos y barreras.

Especificaciones



	Kapri RFID	Kapri Bio y RFID	Kapri QR
Funcionamiento	Offline u Online	Offline u Online	Offline u Online
Alimentación	5 VDC +/-10%		
Consumo máximo	1500 mA		
RS-232	2 puertos internos: Para lectores RFID, QR y biométrico		
TTL	2 puertos internos: Para lector Clock&Data, ABA Track-2, o lector Wiegand 26, 34 y libre		
Entradas digitales	4 entradas digitales activas a masa, inactivas en O.C.		
Relés	3 relés, libre de potencia, 24V/1 ^a (24V/1 ^a : 500.000 conmutaciones) 2 relés con contactos NC y NO y 1 relé NO		
AntiTamper	1 entrada de antitamper		
Buzzer	1 integrado en circuito		
RTC	1 integrado en circuito		
Display	2.4", IPS, 320 x 240		
Teclado	Capacitivo táctil 4 teclas	Capacitivo táctil 16 teclas	Capacitivo táctil 4 teclas
Wifi	Opcional		
Ethernet	10M / 100M / 1000M		
Protección IP65	No	No	No
Dimensiones (W x H x D)	81 x 137 x 38 mm	134 x 143 x 41 mm	81 x 161 x 38 mm
Temperatura de operación	-20°C a 50°C	-20°C a 50°C	0°C a 50°C
Tecnología Biométrica	-	Huella dactilar	-
Tecnología RFID	125 kHz, 13.56 MHz		
Código 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR code, MicroQR Aztec, Hanxin		
Código 1D	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		

Aplicaciones



Centros deportivos, áreas restringidas y ferias.



Registro jornada empresa.



Lectura de órdenes de fabricación, identificación del operario.



Pistas deportivas, comedores, parkings.

Especialistas en la identificación automática

Fabricante especializado desde 1998



Sistemas
RFID



Sistemas
biométricos



Código
QR



Identificación
por móvil