



# PRODUKTINFORMATION

## FINGERPRINT

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

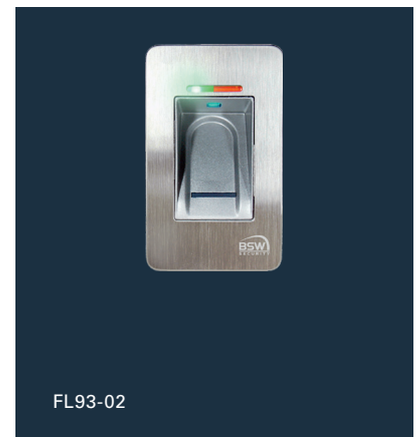


## BUS UND STAND-ALONE FINGERPRINT

- Programmieren mit Masterfinger oder Platznummer mit Codetastatur
- Passend in uP-Dosen oder BSW aP-Rahmen weiß
- Zeilensensor ATMEL Fingerchip, Speicherkapazität 150 Finger
- Statusanzeige mit roter und grüner LED, Beleuchtung mit blauer LED
- Anschluss RS485 BUS, mit vergossenem Anschlusskabel 6 m, Ø ca. 5 mm, 1 x 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> abgeschirmt
- Betriebsspannung: 8-24 VDC, ca. 1 W Leistungsaufnahme
- Temperaturbereich: -20 bis +50° C
- Schutzart: IP 56
- Frontplatte: Edelstahl, Abdeckrahmen weiß
- Maße (lxbxt): 88x88x29mm (Größe: 1 x 1)



- Programmieren mit Masterfinger oder Platznummer mit Codetastatur
- Zur uP-Montage in Tür und Zarge
- Zeilensensor ATMEL Fingerchip, Speicherkapazität 150 Finger
- Statusanzeige mit roter und grüner LED, Beleuchtung mit blauer LED
- Anschluss RS485 BUS, mit vergossenem Anschlusskabel 6 m, Ø ca. 5 mm, 1 x 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> abgeschirmt
- Betriebsspannung: 8-24 VDC, ca. 1 W Leistungsaufnahme
- Temperaturbereich: -20 bis +50° C
- Schutzart: IP 56
- Frontplatte: Edelstahl, Maße (lxbxt): 75x44x35 mm



- Codetastatur weiß
- 7 LEDs zur Statusinformation und Summer
- Lesertechnologie: proX (EM 4102/01)
- 2 RS485 BUS
- Sabotagekontakt: 30V, 50 mA
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Fingerleser Edelstahl
- Zeilensensor ATMEL Fingerchip, Speicherkapazität 400 Finger
- Statusanzeige mit roter und grüner LED, Beleuchtung mit blauer LED
- Anschluss RS485 BUS, mit vergossenem Anschlusskabel
- Betriebsspannung: 12-24 VDC, ca. 1,5 W Leistungsaufnahme
- Temperaturbereich: -20 bis +50° C
- Passend in uP-Dosen oder BSW aP-Rahmen weiß
- Maße (lxb): 148 x 88 mm (Größe: 2 x 1)



Produkt	Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
Fingerprint uP/aP	5030036707	FL11-02	Schutzart IP56, Statusanzeige via LED, Speicherkapazität 150 Finger, vergossenem Anschlusskabel 6m, Temperaturbereich -20 bis +50°C
Fingerprint Inside	5030036710	FL93-02	Schutzart IP56, Statusanzeige via LED, Speicherkapazität 150 Finger, vergossenem Anschlusskabel 6m, Temperaturbereich -20 bis +50°C
Fingerprint mit Codetastatur und Leser	5030036719	BK21-CTL12-FL02	Schutzart IP56, Statusanzeige via LED, Speicherkapazität 150 Finger, vergossenem Anschlusskabel 6m, Temperaturbereich -20 bis +50°C

Zubehör	Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
<b>Fingerprint – aP Rahmen</b>			
Aufputzgehäuse 88x88x48mm in der Farbe weiß 	5030036729	APR1-W55	Muss bei Aufputz Anlagen zusätzlich erfasst werden.
Aufputz gehäuse 148x88x48mm in der Farbe weiß 	5030036731	APR2-W	Muss bei Aufputz Anlagen zusätzlich erfasst werden.
<b>Fingerprint – uP Einlasskasten</b>			
Einlasskasten 68x68x52mm in der Farbe grau 	5030036737	A1004	Muss bei Unterputz Anlagen zusätzlich erfasst werden.
Einlasskasten 129x68x52mm in der Farbe grau 	5030036738	A1005	Muss bei Unterputz Anlagen zusätzlich erfasst werden.
<b>Transponder</b>			
Transponder 	5030062417	22185.RSDEI.NB	Schlüsselanhänger EM4200 navy blau

**ECO Schulte GmbH & Co. KG**

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

[info@eco-schulte.de](mailto:info@eco-schulte.de)

[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

