



PRODUKTINFORMATION

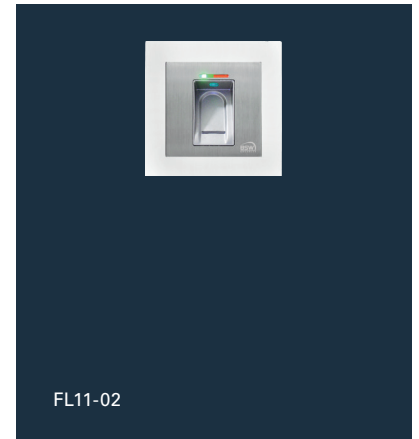
FINGERPRINT

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

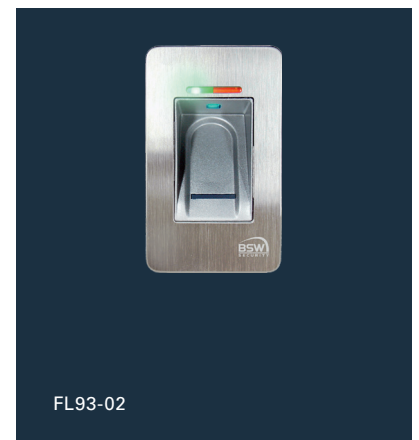


BUS UND STAND-ALONE **FINGERPRINT**

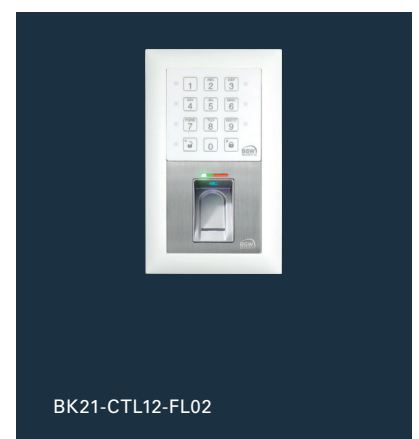
- Programmieren mit Masterfinger oder Platznummer mit Codetastatur
- Passend in uP-Dosen oder BSW aP-Rahmen weiß
- Zeilensensor ATMEL Fingerchip, Speicherkapazität 150 Finger
- Statusanzeige mit roter und grüner LED, Beleuchtung mit blauer LED
- Anschluss RS485 BUS, mit vergossenem Anschlusskabel 6 m,
Ø ca. 5 mm, 1 x 2 x 0,22 mm² + 2 x 0,5 mm² 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 mm² + 2 x 0,5 mm² 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
Fingerprint – aP Rahmen			
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.
Fingerprint – uP Einlasskasten			
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.
Transponder			
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

www.eco-schulte.de

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

