

MONTAGEANLEITUNG

Wandmontageset Fingerscanner integra



Allgemein

Bezeichnung: ekey Wandmontageset FS IN ED
Art. Nr.: 101 302 (101 307 inkl. LEDs)

Abmessungen (BxHxT) in mm

Unterputzgehäuse: 60,50 x 122,50 x 37
Frontplatte: 96 x 142 x 2

Material

Unterputzgehäuse: Blech verzinkt
Frontplatte: Edelstahl gebürstet

Montage

Bevor Sie mit der Montage beginnen können ist eine entsprechende Ausnehmung in der Höhe von **ca. 155 cm** (Unterkante des Unterputzgehäuses) im Mauerwerk notwendig.

- Befestigen Sie danach das Unterputzgehäuse **(1)** im Mauerwerk mit Hilfe der 4 Haltetaschen **(2)**.
- Danach setzen Sie den Fingerscanner **(3)** in die Frontplatte **(4)** ein.
- Stellen Sie die korrekte Verkabelung **(5)** her (siehe Verkabelungsplan).
- Positionieren Sie den Fingerscanner **(3)** samt Frontplatte **(4)** im Unterputzgehäuse **(1)**.
- Wenn Sie die optimale Position gefunden haben, befestigen Sie den Fingerscanner **(3)** mit Hilfe der Schrauben. Die beiden Klemmteile drehen sich nach außen und Fingerscanner **(3)** sowie Frontplatte **(4)** werden dabei am Unterputzgehäuse **(1)** befestigt.
- Schnappen Sie das Dekorelement **(6)** zuerst an der Oberseite und danach an der Unterseite des Fingerscanners ein. (siehe Abbildung **(7)**)



Anschluss LEDs (nur bei Art. Nr. 101 301)



Versorgungsspannung: 12-14 VDC
Durchlassstrom: 10-20 mA

Beim Anschluss der LEDs bitte unbedingt auf die Polung achten!

ACHTUNG: LEDs sind nicht für AC-Betrieb geeignet!

Diese Bedienungsanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst. Die letztgültige Version dieser Anleitung finden Sie unter www.ekey.net.

Optische und technische Änderungen, Satz- und Druckfehler bleiben vorbehalten
ID20/665: Version 5, 2018-05-09
Media-Center-ID: 4027

MOUNTING INSTRUCTIONS

Wall-mounting set finger scanner integra



General

Description ekey wall-mounting set FS IN ST
Item No. 101 302 (101 307 incl. LEDs)

Dimensions (WxHxD) in mm

Flush-mounting housing: 60,50 x 122,50 x 37
Front plate: 96 x 142 x 2

Material

Flush-mounting housing: Galvanized metal sheet
Front plate: Brushed stainless steel

Mounting

Before you proceed with mounting, make a recess in the masonry, at a minimum height of **155 cm** (height to the lower edge of the flush-mounting housing).

- Fix the flush-mounting housing **(1)** into the masonry using the 4 retaining brackets **(2)**.
- Fit the finger scanner **(3)** into the front plate **(4)**.
- Proceed with the wiring **(5)** (see wiring diagram).
- Place the finger scanner **(3)** with the front plate **(4)** onto the flush-mounting housing **(1)**.
- Once you have found the ideal position, fix the finger scanner **(3)** using the screws. Both self-locking parts turn outwards and both the finger scanner **(3)** and the front plate **(4)** are thus fixed to the flush-mounting housing **(1)**.
- Snap the design element **(6)** into place, first on the top side and then on the bottom side of the finger scanner (see figure **(7)**).



LED connection (only for part no. 101 301)



Supply voltage: 12-14 VDC
 On-state current: 10-20 mA

When connecting the LEDs, be sure to pay attention to the polarity!

BEWARE: LEDs are not suitable for AC operation!