

MONTAGEANLEITUNG

Wandeinbauset integra 2.0



Allgemein

Bezeichnung: ekey Wandeinbauset integra 2.0
Art. Nr.: 101 302 (101 301 inkl. LED's)

Abmessungen (BxHxT) in mm

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

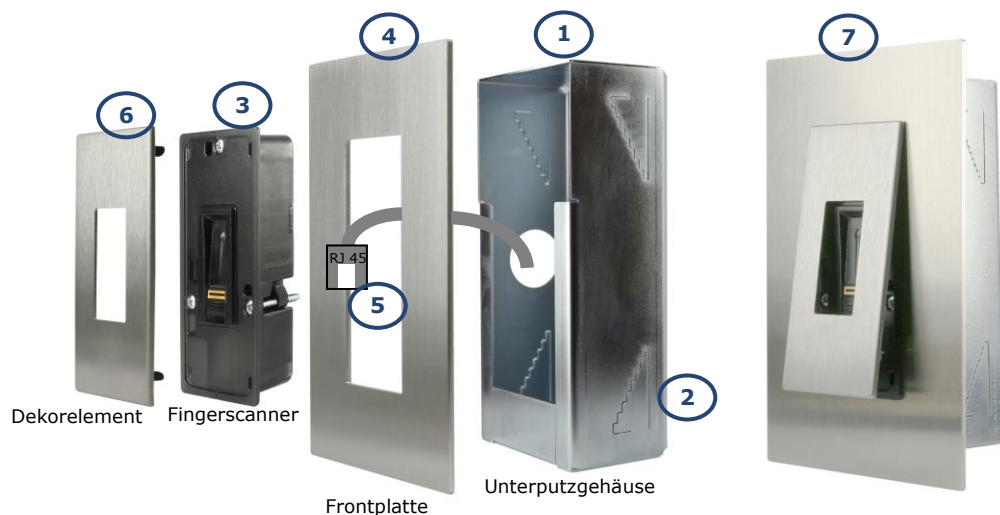
Material

Unterputzgehäuse: Blech verzinkt
Frontplatte: Edelstahl gebürstet

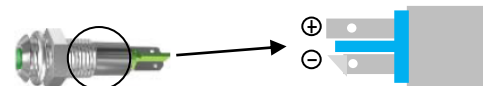
Montage

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 linken und rechten Schraube. (die obere Schraube wird nicht benötigt)
Die beiden Klemmteile drehen sich nach außen und Fingerscanner **(3)** sowie Frontplatte **(4)** werden dabei am Unterputzgehäuse **(1)** befestigt.
- Zum Abschluss schnappen Sie das Dekorelement **(6)** zuerst an der Oberseite und danach an der Unterseite des Fingerscanners auf. (siehe Abbildung **(7)**)



Anschluss LED's (nur bei Art. Nr. 101 301)



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

Beim Anschluss der LED's bitte unbedingt auf die Polung achten!

ACHTUNG: LED's sind nicht für AC Betrieb geeignet!

MOUNTING INSTRUCTIONS

In-wall mounting set integra 2.0



General

Description ekey In-wall mounting set integra 2.0
Item No. 101 302 (101 301 incl. LED's)

Dimensions (WxHxD) in mm

Flush-mounted housing: 60,50 x 122,50 x 37
Front cover: 96 x 142 x 2

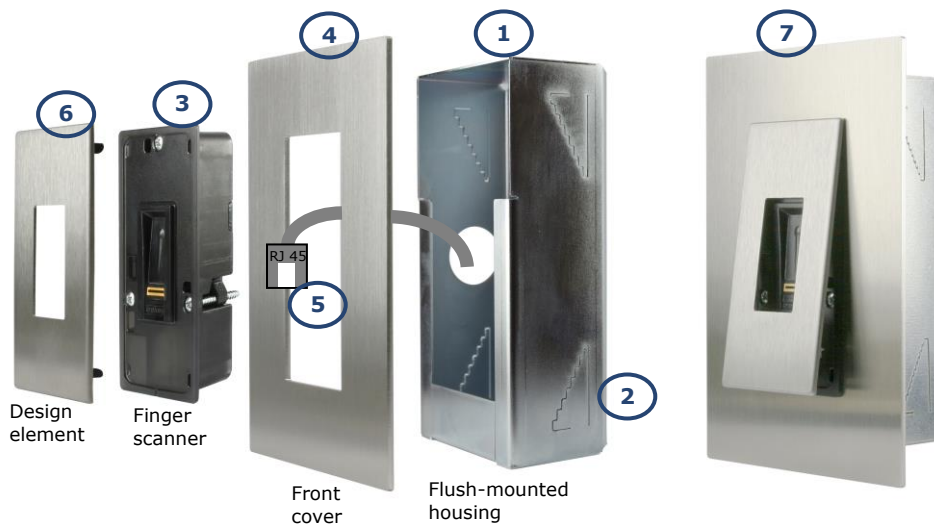
Material

Flush-mounted housing: Galvanized metal sheet
Front cover: Brushed stainless steel

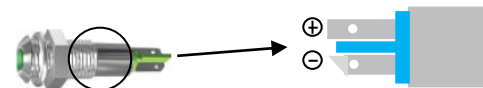
Mounting

Before you start mounting this accessory, you need to make a recess in the masonry, at a minimum height of **155 cm** (height to the lower edge).

- a. Fix the flush-mounted housing **(1)** into the masonry using the 4 retaining brackets **(2)**.
- b. Then fit the finger scanner **(3)** into the front cover **(4)**.
- c. Proceed with the wiring **(5)** (see Wiring instructions).
- d. Place the finger scanner **(3)** with the front cover **(4)** onto the flush-mounted housing **(1)**.
- e. Once you have found the ideal position, fix the finger scanner **(3)** using the left and right screws (the upper screw is not needed). Both self-locking parts turn outwards and both the finger scanner **(3)** and the front cover **(4)** are thus fixed to the flush-mounted housing **(1)**.
- f. Finally, snap the design element **(6)** into place, first on the top side and then on the bottom side of the finger scanner (see fig. **(7)**).



LED connection (only for item # 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 convenient for AC operation!