

Best.-Nr.: **myi0007A** Aluminium
myi0009A Edelstahl-Design (V2A)
myi0011A Weiss pulverbeschichtet (RAL 9016)

Telecom Behnke GmbH
 Gewerbehof „An der Autobahn“
 Robert-Jungk-Straße 3
 66459 Kirkel
 Deutschland / Germany

Tel.: +49 (0) 68 41 / 81 77-700
 Fax.: +49 (0) 68 41 / 81 77-750

BESCHREIBUNG



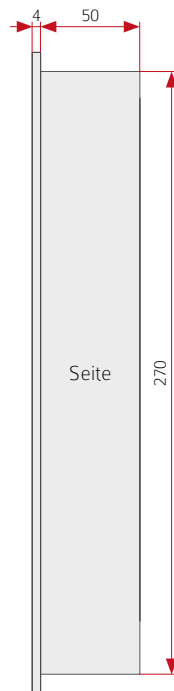
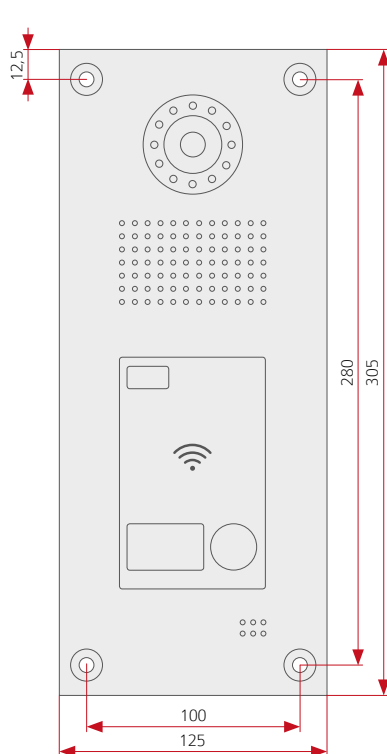
myi0007A

myi0009A



myi0011A

- Signalisierung der Türklingel auf dem Smartphone oder Tablet (Systemvoraussetzungen auf www.myintercom.de)
- Hochwertige IP-Kamera mit LED-Beleuchtungsring zur Ausleuchtung der Umgebung bei Dunkelheit
- Kamera-Livebild in hoher Auflösung
- Gegensprechen in ausgezeichneter Tonqualität
- Bequeme Nutzung mehrerer myintercom Türstationen mit einer App
- Externer Türgong und Türöffner-Taster anschließbar
- Eine Taste und Beschriftungsfeld, Beleuchtung durch wartungsfreie, energiesparende LEDs
- RFID-Kartenleser für bis zu 200 Teilnehmer
- Materialausführungen: Aluminium, Edelstahl-Design (V2A), weiss pulverbeschichtet (RAL 9016), Gold eloxiert
- PoE-fähig (IEEE 802.3af) Alternative Versorgungsmöglichkeit durch 48V DC
- Bereitstellung der Türöffner-Spannung für Universal-Türöffner (6-12V DC/AC). Diese wird parallel zum Türöffner-Relais per App gesteuert.
- Auslösung des Sabotagekontakts bei Öffnen des Gehäuses
- Anschlussmöglichkeit eines bauseits vorhandenen Türöffnertasters
- Potentialfreies Relais (max. 60VDC/50VAC, 60W/62,5VA, 2A)
 - Zum Öffnen der Tür per App
 - Zum Schalten eines Türgongs
- Optionales Sicherheitsrelais zur Verlagerung des Relais und der Türöffnerspannung in den Innenbereich



- Wir empfehlen eine Hohlraumtiefe von 60-70 mm (inklusive Platz für die Verkabelung)
- Bohrungen mit Gewinde M4 =
- Benötigter Wand-Hohlraum: 101 x 271 mm (B x H)

