

Best.-Nr.: **myi0015** Aluminium / **myi0016** 2-Draht Technik, Aluminium  
**myi0017** Edelstahl-Design (V2A) / **myi0018** 2-Draht Technik, Edelstahl-Design (V2A)  
**myi0019** Weiss pulverbeschichtet (RAL 9016) / **myi0020** 2-Draht Technik, Weiss pulverbeschichtet (RAL 9016)  
**myi0021** Gold eloxiert / **myi0022** 2-Draht Technik, Gold eloxiert

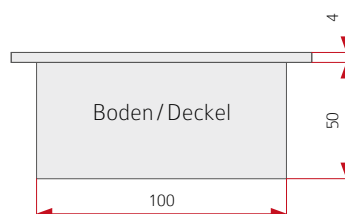
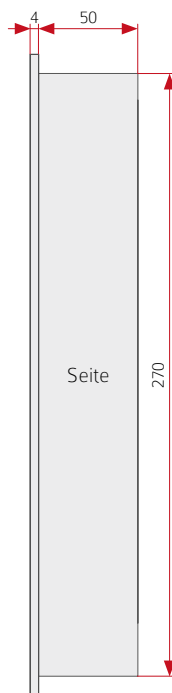
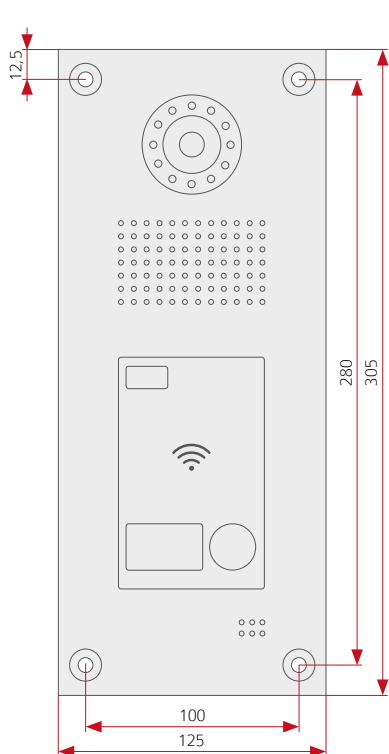
Telecom Behnke GmbH  
 Gewerbehof „An der Autobahn“  
 Robert-Jungk-Straße 3  
 66459 Kirkel  
 Deutschland / Germany

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

## BESCHREIBUNG



- Signalisierung der Türklingel auf dem Smartphone oder Tablet (Systemvoraussetzungen auf [www.myintercom.de](http://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 mit Beschriftungsfeld und großes Beschriftungsfeld, Beleuchtung durch wartungsfreie, energiesparende LEDs
- 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)