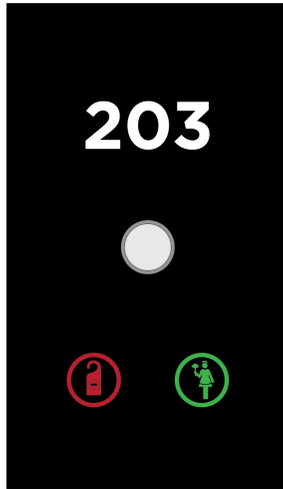


Konventionelles DND/MUR-Panel



Produkt-Code	ITR630-0002: Acryl ITR630-0004: Glas
Stromzufuhr	12 - 24 V DC Stromversorgung
Leistungsaufnahme	12 - 24 V DC: 0.5 W
LED-Anzeigen	1 x DND, 1 x MUR, 1 x Belegt (optional)
Drucktasten	1 x Klingeltaste
Eingänge	Trockenkontakteingänge
Kontaktleistung (Strom)	1 A
Schaltspannung	125 V AC, 60 V DC - Max
Maximale Luftfeuchtigkeit	< 90 RH
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	Betrieb (-5°C...55°C) Lagerung (-10°C...70°C)
Abmessungen	103 x 179 x 33 mm (W x H x D)

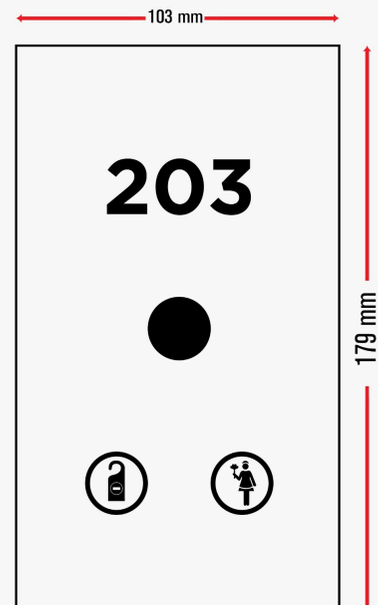
BESCHREIBUNG

Das ITR630-000X konventionell DND/MUR-Panel ist eine einfache Möglichkeit für Gäste, von ihrem Zimmer aus mit dem Personal zu kommunizieren. Wenn der Gast nicht gestört werden möchte, das Zimmer gereinigt werden muss oder der Zimmerservice verfügbar ist, genügt es, die entsprechenden Tasten zu berühren. Das Produkt beinhaltet eine Türklingeltaste, um Besucher freundlich anzukündigen. Außerdem kann die Türklingel optional deaktiviert werden, wenn der "Bitte nicht stören"-Schalter aktiv ist.

Das konventionelle DND/MUR-Modul benötigt zum Betrieb eine 12-24 V DC Spannungsversorgung. Über Eingangspins kann die Kommunikation entsprechend dem gewünschten Zustand des Raumes erfolgen.

Darüber hinaus kann das konventionelle DND/MUR-Modul mit der Zimmernummer, Symbolen (Nicht stören / Zimmer herrichten / Besetzt (optional)) und dem Logo versehen werden. Auch das Logo des Hotels kann auf dem Klingelknopf angebracht werden. So können Hotels unsere Technologie einfach in ihr Design integrieren.

ABMESSUNGEN



SICHERHEITSHINWEISE

- **Spezielle Installation-** Dieses Gerät ist für eine professionelle Hausautomationslösung konzipiert. Die Installation sollte von hochqualifizierten Elektrikern durchgeführt werden.
- **Kabelanschlüsse -** Achten Sie darauf, dass Sie nicht den falschen Anschluss für die Gleichstromversorgung wählen, um die positiven und negativen Polanschlüsse zu kennen. Auch für LEDs Phase
- **Spannung -** Die DC-Versorgung muss 12-24 V DC betragen.
- **Montageort -** Eine geeignete Fläche außerhalb des jeweiligen Hotelzimmers.
- **Das Anzugsdrehmoment** beträgt weniger als 0,8 Nm.
- **Vermeiden Sie den Kontakt** mit Flüssigkeiten und korrosiven Gasen.

ANSCHLUSSPLAN

