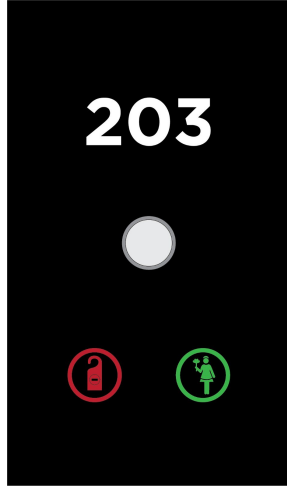


Konvansiyonel DND/MUR Panel



| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------|
| Ürün Kodu | ITR630-0002 : Akrillik ITR630-0004 : Cam |
| Güç Kaynağı | 12 - 36 V DC Güç Kaynağı |
| Güç Tüketimi | 12 - 36 V DC : 0.5 W |
| LED Göstergeler | 1 x DND, 1 x MUR, 1 x Meşgul (opsiyonlu) |
| Basmalı Butonlar | 1 x Zil Butonu |
| Girişler | Kuru Kontakt Girişler |
| Kontakt Derecesi (Akım) | 1 A |
| Anahtarlama Gerilimi | 125 V AC, 60 V DC - Maks |
| Maksimum Nem Oranı | < 90 RH |
| Koruma Sınıfı | IP 20 |
| Sıcaklık Aralığı | Çalışma (-5°C...55°C) Depolama (-10°C...70°C) |
| Boyutlar | 103 x 179 x 33 mm (W x H x D) |

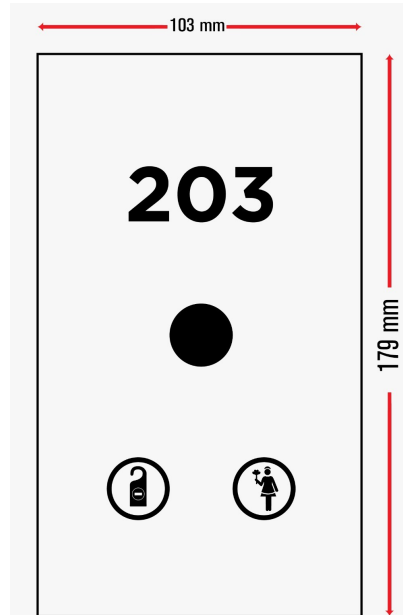
AÇIKLAMA

ITR630-000X Konvansiyonel DND/MUR paneli, konukların odalarından personelle iletişim kurmasının basit bir yoludur. Müşteri rahatsız edilmek istemiyorsa, odanın temizlenmesi gerekiyorsa veya oda servisi için müsait ise, ilgili düğmelere dokunmak kadar basittir. Ürün, ziyaretçileri nazik bir şekilde duyurmak için bir kapı zili düğmesi içerir. Ayrıca isteğe bağlı olarak "Rahatsız Etmeyin" aktif olsun veya olmasın kapı zili devre dışı bırakılabilir.

Konvansiyonel DND/MUR Modülünün çalışması için 12-36 V DC güç kaynağı gerekir. Giriş pinleri ile odanın istenilen durumuna göre haberleşme yapılabilmektedir.

Ayrıca, Konvansiyonel DND/MUR modülü, oda numarası, simgeler (Rahatsız Etmeyin / Makyaj Odası / Dolu (opsiyonel)), logo ile özelleştirilebilir. Ayrıca kapı zili butonunda otelin logosu yapılabilmektedir. Böylece oteller teknolojimizi tasarımlarına kolayca entegre edebilir.

BOYUTLAR



GÜVENLİK TALİMATLARI

- Özel Kurulum - Bu cihaz, profesyonel bir ev otomasyonu çözümü için tasarlanmıştır. Kurulum yüksek kalifiye elektrikçiler tarafından yapılmalıdır.
- Kablo Bağlantıları - Artı ve eksi kutupların farkında olmadan DC besleme bağlantılarını yanlış yapmayın. Ayrıca LED fazı için
- Voltaj - DC güç kaynağı 12-36 V DC olmalıdır.
- Montaj Konumu - İlgili otel odası dışında uygun bir yüzey.
- Vidalama torku 0,8 Nm'den azdır.
- Sıvılar ve aşındırıcı gazlarla temasından kaçının.

BAĞLANTI DİYAGRAMI

