

Baseline ürün serisi

Ajax SpaceControl Jeweller

Ajax sistem kontrolü için kablosuz anahtarlık.



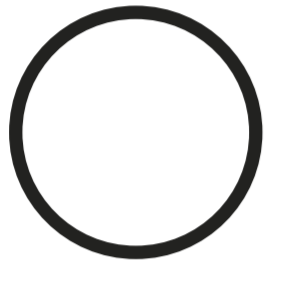
2
GRADE

EN 50131

PD 6662
2017

UL®
LISTED

4 düğme



Devreye sokma

Sistemi devreye sokar



Devreden çıkarma

Sistemi devreden çıkarır



Gece modu

Gece Modunu etkinleştirir (çevre güvenliği için cihazları devreye sokar)



Panik

Bir güvenlik şirketini ve kullanıcıları tehlike veya acil durum hakkında bilgilendirir

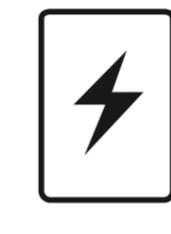
Kazara alarm etkinleştirmeye karşı koruma: çift veya uzun basma



Jeweller

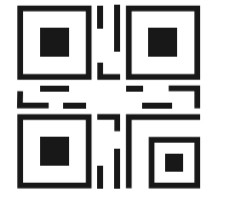
iletişim teknolojisi

- Açık alanda 1.300 m'ye kadar telsiz iletişimi
- Sahteciliği önlemek için şifreleme ve cihaz kimlik doğrulaması
- LED ile komut yürütme göstergesi



Kusursuz otonomi

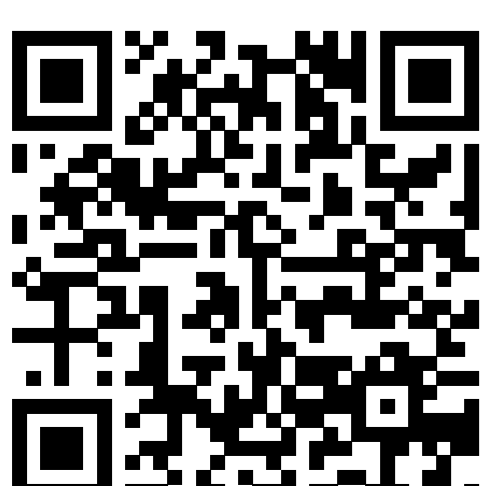
- 5 yıla kadar çalışma süresi
- Hazır takılı değiştirilebilir pil
- Düşük pil uyarısı



Hızlı kurulum

- QR kodu aracılığıyla bir hub ile eşleştirme
- Uygulama üzerinden uzaktan kontrol ve yapılandırma
- Cepte veya anahtarlıkta taşınabilir

Uyumluluk EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 UL985, UL1023, UL2610 ULC S545, ULC S304	Uyumluluk Hub'lar Hub (2G) Jeweller Hub (4G) Jeweller Hub Plus Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Kapsama alanı genişleticiler ReX, ReX 2	Kontrol paneli ile iletişim Jeweller iletişim teknolojisi Frekans bantları 866.0 – 866.5 MHz 868.0 – 868.6 MHz 868.7 – 869.2 MHz 905.0 – 926.5 MHz 915.85 – 926.5 MHz 921.0 – 922.0 MHz Satış bölgesine göre değişir. Jeweller iletişim menzili 1.300 m'ye kadar Açık bir alanda.	Güç kaynağı Pil 1 × CR2032 Takılı. Pil ömrü 5 yıla kadar
Montaj Çalışma sıcaklığı aralığı -25°C ila +50°C Çalışma nemi %95'e kadar Koruma sınıfı IP50	Mahfaza Renk beyaz siyah Boyutlar 65 × 37 × 10 mm Ağırlık 13 g	Komple set Ajax SpaceControl Jeweller 1 adet CR2032 pil (hazır takılı) Hızlı kurulum rehberi	



Ayrıntılı bilgi için QR kodunu tarayın veya bağlantıyı takip edin:

support.ajax.systems/en/manuals/ajaxspacecontrol

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems