

# Ürün veri sayfası

## IQ box KNX



KNX bina bus sisteminde Slimchain, Powerchain, E 250 NT ev F 1200+ pencere motorlarının bağlantısı için arayüz modülü

### KULLANIM ALANLARI

- Bina cephesi ve tavan alanında doğal havalandırma
- Slimchain, Powerchain, E 250 NT ve F 1200+ motorlarının doğrudan KNX-Bina sistemlerine bağlantısı
- Üst başlık rayı veya sıva altı montaj için

**ÜRÜN ÖZELLİKLERİ**

- Pencere motorlarının KNX bina Bus sistemi üzerinden kumanda ve geri bildirimler
- Her pencere başına bir IQ box KNX dört pencereye kadar pencere motoru ve iki kilit motoru ağa bağlamaktadır
- Bütün IQ windowdrive motorları kombine edilebilmekte ve planlama durumuna bağlı olarak bağlanabilmektedir
- Çalışma emniyeti bulunan durum mesajı sayesinde bina gözetimi için daha fazla verimlilik
- Basma buton ve sensör gibi daha fazla parçaların bağlantısı için basma buton arabirimi
- Her otomatik pencereden durum mesajı mümkündür
- İhtiyaca göre sonradan kolay donatım ve genişletme yapılabilir

**TEKNİK VERİLER**

Ticari isim	IQ box KNX
Montaj şekli	Siva üstü, Siva altı
Basma buton için maksimum kablo uzunluğu	30 m
Pencereye maksimum kablo uzunluğu	50 m
Çalışmada gerilimi	24 V ± %25
Akım çekişi	0.02 A
Çalışma sıcaklığı	-5 - 70 °C
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
KNX sürüş komutu	Aç/kapat, adım/durdurma, olması gereken pozisyon % olarak, yürüme hızı % olarak, koruma
KNX durum mesajı	Pozisyon % olarak, açık, kapalı, kapanmadı, açılacak, kapanacak, ara pozisyon
Havalandırma	Zamanında havalandırma, aralık havalandırma, rüzgar alarmı, yağmur alarmı

**AĞ BAĞLANTISI**



## SEÇENEKLER / SİPARİŞ BİLGİLERİ

Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Ölçüler	Montaj şekli
IQ box KNX	Üst başlık rayı varyantları (yer ihtiyacı 18 mm/1 TE). Her bir pencere için (kilit motorlu Syncro kullanımda da) bir IQ box KNX gerekmektedir.	164437	18 x 98 x 62 mm	Sıva üstü, Sıva altı
IQ box KNX	Sıva altı varyantı Her bir pencere için (kilit motorlu Syncro kullanımda da) bir IQ box KNX gerekmektedir.	164443	50 x 45 x 19 mm	Sıva üstü, Sıva altı