

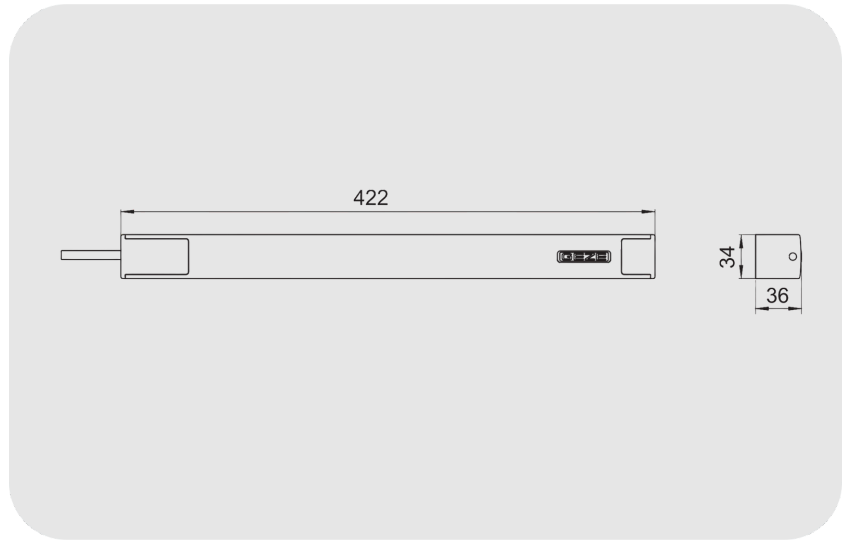


GEZE Slimchain, Powerchain veya E 250 NT ile Kombinasyonlu
Kilit Motoru

Power Lock

ÖZELLİKLER

Ölçüler	430 x 34 x 36 mm
Havalandırma açılma hızı	3.6 mm/s
Basma kuvveti / Çekme kuvveti	600 N
Çalışma gerilimi	24 V DC
Akım alımı	1.5 A
Güç Çekişi	36 W
Çalışma çevrimi	30 %
Bağlantı kablosu uzunluğu	2 m
Bağlantı kablosu özel uzunluk	5 m. 7.5 m
Min. kablo kesiti	0.75 mm ²
Çalışma sıcaklığı	-5 - 70 °C
Koruma türü	IP42



Power Lock

GEZE Slimchain, Powerchain veya E 250 NT ile Kombinasyonlu Kilit Motoru

KULLANIM ALANLARI

- Hava şartlarına karşı ilave emniyet ve koruma
- Doğal havalandırma, duman ve ısı tahliyesi (DIT), doğal etkili duman ve ısı tahliye cihazı (DDIC) için
- Atık hava tahliye ve hava besleme sisteminde kullanılabilir
- Pivot açılımlı, döner, üstten menteşeli, yatay eksenli pivot ve dikey eksenli pivot kanatlı içe doğru açılımlı pencere
- Ahşap, PVC veya metal pencere montaj
- Kanat veya kasa montajı

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- IQ windowdrive pencere motoru Slimchain, Powerchain ve E 250 NT kombinasyon içerisinde kilit mekanizması için sistem çözümü
- Pencere motoruna erişilerek pencerenin otomatik kilit mekanizması
- Rüzgar yükü, fırtınalı vuran yağmur geçirmezliği ve hava sızdırmazlığı konularında yüksek talepleri karşılamaktadır
- Pencereyi açmadan önce kilidini açan elektronik konum algılama
- Elektronik son konum kapanması, yanlış kullanım ve fazla basınca karşı koruma sağlar
- Altı kilitleme noktasına kadar yüksek çekim ve basınç kuvveti
- Altı saniyede kilitleme ve kilit açma süresi
- İki adet Power lock ve dört IQ windowdrive pencere motoruna kadar senkronizasyon
- EN 12101-2 uyarınca (DDIC) IQ windowdrive pencere sürücülerıyla bağlantılı olarak test edilmiştir



Power Lock

GEZE Slimchain, Powerchain veya E 250 NT ile Kombinasyonlu Kilit Motoru

TEKNİK VERİLER

Ticari isim	Power lock
Ölçüler	430 x 34 x 36 mm
Çerçeve üzerinde ihtiyaç duyulan yer (min.)	Yer gereksinimi duruma bağlı olarak tespit edilmelidir
Kanat üzerinde ihtiyaç duyulan yer (min.)	Yer gereksinimi duruma bağlı olarak tespit edilmelidir
Havalandırma açılma hızı	3.6 mm/s
Basma kuvveti	600 N
Çekme kuvveti	600 N
Çalışmada gerilimi	24 V ± %25
Çalışma gerilimi	24 V DC
Akim alımı	1.5 A
Güç Çekışı	36 W
Çalışma çevrimi	30 %
Bağlantı kablosu uzunluğu	2 m
Bağlantı kablosu özel uzunluk	5 m, 7.5 m
Min. kablo kesiti	0.75 mm ²
Anzahl der Adern	4 kablo_telleri
Çalışma sıcaklığı	-5 - 70 °C
Koruma türü	IP42
Koruma sınıfı	III
Açılma hızı ayarlanabilir (havalandırma)	Evet
NRWG kontrol edildi	Evet
KNX- için hazır	Evet
Pivot açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Pivot açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kanat montajı	Evet
Döner açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Döner açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kanat montajı	Evet
Üstten menteşeli pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Üstten menteşeli pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kanat montajı	Evet

