

HSL Çift bitli motorlu sürgü kilit

Madde no.: HSL 104

HSL 104 kilit, motorlu sürgü mandalı ile donatılmıştır. Değiştirilebilir HSL kilit mekanizmasına sahiptir. Standart versiyonda kilit, kontrol ve değerlendirme için geleneksel I/O kontaklarına sahiptir. Daha yüksek kaliteli versiyon BUS bağlantılarına sahiptir.



Özellikler

- Gözaltı alanı ve geçiş kapıları, kilitli kapılar için tasarlanmıştır
- GMS sistemlerine ve STUV transponder yönetim yazılımına entegrasyon (BUS versiyonu)
- Motorlu sürgü mandalı çalıştırma
- Transponder anahtarı ile kumanda
- HSL çift bit anahtar ile manuel acil kapatma (1 tur)
- Anahtar değiştirmeden kilitlenme değiştirilebilir

İşlev açıklaması

Açma işlemi, kontrol ünitesindeki bir düğmeye basılarak, bir GSM sistemi üzerinden bir komut verilerek veya geçerli bir transponder anahtarı transponder okuyucuya tutulduğunda gerçekleşir. Mandal çubuğu motor tarafından geri çekilir. Kapı manuel olarak veya tesisatçı tarafından sağlanan bir kapı tahriki ile açılabilir. Kapı çerçeveye doğru açıldığında, sürgü motorla sürgü konumuna hareket eder.

Kapı kapatılabilir. Kapı sürgü fonksiyonu sayesinde çerçeveye oturduğunda, sürgü motorla sabitlenir. Kapı tamamen kilitlenir.

Elektrik kesintisi veya arıza durumunda, kilit HSL çift bit anahtarla çalıştırılabilir.

Kilitlenme değiştirme:

Kilit mekanizması, kilitli olmayan durumda (mandal geri çekilmiş) başka bir kilitlenmeye geçirilebilir.

Bunun için mevcut kilidin anahtarı ve gelecekteki kilidin anahtarı gereklidir.

Kullanım yerleri

- Geçiş kapısı
- Tutunma alanı kapısı
- Dış kapı
- Kilit kapısı
- Kapı
- Yangın kapısı
- Duman önleyici kapı

Teknik veriler

Malzeme

Paslanmaz çelik

Teknik veriler

Yüzey	Mat
Çapraz ölçü [mm]	280 x 30 x 4
Malzeme Ön Uç	Paslanmaz çelik
Malzeme sürgü	Paslanmaz çelik
Malzeme Kilit gövdesi	Paslanmaz çelik
Kilit mekanizması	HSL Çift bit
Kilitleme cihazları	7
Kod değiştirilebilirlik	evet
Ağırlık [kg]	3,3
Kilit ölçüleri [mm]	200 x 22 x 220
kilit mandalı çıkarma mm	20
Kapatma işlemleri	500.000
Maksimum yan kilit yükü [kN]	50
Bağıl nem [%]	%95 yoğuşmaz
civata konum göstergesi	elektronik