

## HSL Çift bit motorlu sürgü kilidi, entegre anahtar kilidi ile

Madde no.: HSL 104 RT

HSL 104.RT motorlu kilit, tek taraflı veya çift taraflı anahtar kılavuzuyla ve iki mekanik HSL kilit mekanizmasıyla temin edilebilir. Mandal sürgüsü 20 mm'lik bir kapanma mesafesi sunar. Standart versiyonda kilit, kontrol ve değerlendirme için geleneksel I/O kontaklarına sahiptir, alternatif olarak BUS arayüzü ile kontrol edilebilir.



### Özellikler

- Gözaltı alanı ve geçiş kapıları, kilitli kapılar için tasarlanmıştır
- SPS sistemlerine entegrasyon
- Motorlu sürgü mandalı çalıştırma
- Entegre anahtar anahtarı ile HSL anahtarı ile çalıştırma
- HSL çift bit anahtar ile manuel acil kapatma (1 tur)
- Anahtar değiştirmeden kilitlenme değiştirilebilir

## İşlev açıklaması

HSL 104.RT motorlu kilit, üst HSL kilit mekanizması ile elektriksiz olarak açılır. Mandal mandalı motor tarafından geri çekilir. Ek olarak, kilit, alt HSL kilit mekanizması ile mandal mandalı manuel olarak açılabilir. Kapı manuel olarak veya şantiye tarafında temin edilen bir kapı tahriki ile açılabilir. İsteğe bağlı olarak, açma işlemi şantiye tarafında temin edilen veya STUV tarafından tedarik edilen bir PLC kontrolü ile gerçekleştirilir.

Kapı kasadan döndüğü anda, sürgü motorlu olarak sürgü konumuna hareket eder (şantiye tarafında temin edilen kontrolün versiyonuna göre).

Kapı kapatılabilir. Kapı, mandal işlevi sayesinde çerçeveye oturur oturmaz, mandal mandalı motorla kilitlenir. Kapı tamamen kilitlenir.

Mekanik acil açma, HSL anahtarını 180° çevirerek gerçekleştirilir; bu sayede motor devre dışı kalır, entegre kilit mekanizması açılır ve mandal mandalı geri çekilir. Mandal mandalı tamamen geri çekildiğinde anahtar açık konumda çıkarılabilir.

Kilitlenmenin değiştirilmesi:

Üst ve alt ana kilit mekanizması, kilitli değilken (sürgü kilidi geri kapatılmış) başka bir kilitleme sistemine değiştirilebilir.

Bunun için mevcut kilitleme sisteminin anahtarı ve gelecekteki kilitleme sisteminin anahtarı gereklidir.

HSL 104.RT tipi, Gözaltı alanı ve geçiş kapıları için tasarlanmıştır. Kontrolün konfigürasyonu ile geçit fonksiyonları kolayca ayarlanabilir.

## Kullanım yerleri

- Geçiş kapısı
- Tutunma alanı kapısı
- Dış kapı
- Kapı

— Duman önleyici kapı

### Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
Yüzey	Mat
Çapraz ölçü [mm]	458 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]	6,1
Kilit ölçüleri [mm]	210 x 32 x 397 kilit cebi dahil
kilit mandalı çıkarma mm	20
Kapatma işlemleri	1.500.000
Maksimum yan kilit yükü [kN]	50
Bağıl nem [%]	%95 yağışmaz
civata konum göstergesi	elektronik