



SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN

ELECTRADROP-E



500 K CYCLES

STAINLESS MATERIAL

PREMIUM QUALITY



LOCINOX[®]

Let's make it better together

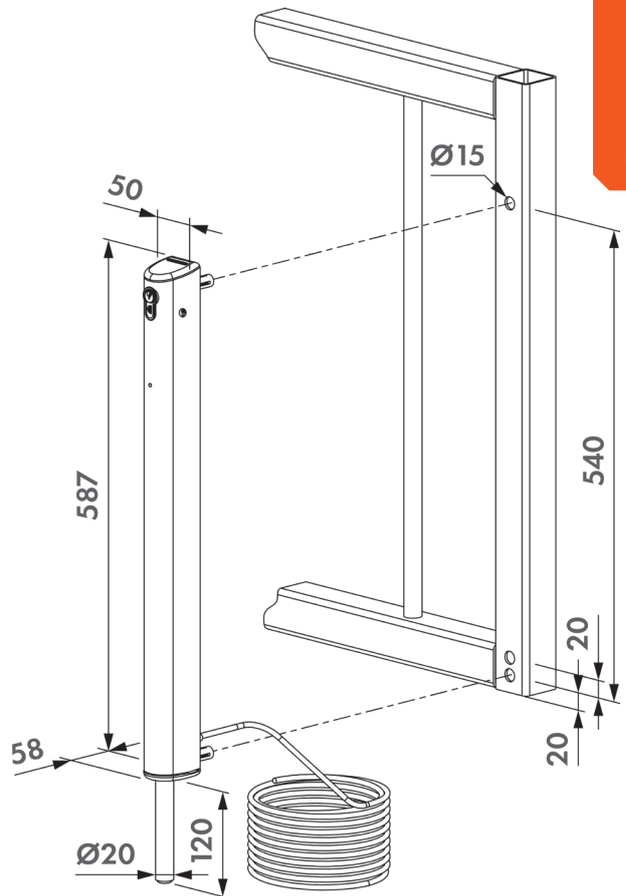
Motorbetriebener elektrischer Bolzen-Stangenriegel mit Fail-Close-Funktion

Elektrischer 24V Bolzen-Stangenriegel mit 120 mm Verriegelung für eine sichere Schließung automatisierter Drehtore.

Mit einem Bolzen-Stangenriegel schützen Sie Ihre Antriebsmotoren.



Mehr entdecken: locinox.com | help@locinox.com



SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN

LOCINOX

Electradrop-E

Motorbetriebener elektrischer Bolzen-Stangenriegel mit Fail-Close-Funktion

Was macht ihn besonders?

- Vandalismusbeständiges, pulverbeschichtetes Aluminium-Gehäuse
- Zum Anschluss an die Warnleuchte an automatisierte Tore (mind. 3 Sek. Vorwarnsignal) oder direkt an den Torantrieb.
- Automatische Erkennung und Speicherung des kontinuierlichen oder pulsierenden Signals
- Mechanische Entriegelung mit dem Zylinder möglich im Notfall
- Die integrierte Hinderniserkennung stoppt bei Überdruck automatisch die Bewegung des Riegels, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Tiefenverriegelung: 120 mm
- Durchmesser des Riegels: 20 mm
- 5 m Anschlusskabel mitgeliefert
- 3012-37-STD Zylinder mitgeliefert



Merkmale

Konfigurationen	ELECTRADROP-E ELECTRADROP-E-P
Torprofilgröße	Min 40 mm
Gehäuse	Eloxiertes Aluminium
Zylinder	Halber Euro-Zylinder (inklusive)
Elektrische Spezifikationen	U=24VDC±20%; IMAX=2.2A; P=20mW/55W (MAX)
Fixierung	Quick-Fix (2x)
Witterungsbeständigkeit	IP66
Farbe	RAL 9005 / Silber
Garantie	2 Jahre
Stromversorgung	PowerStone - 24V DC 60W



SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN

ELECTRADROP-R



500 K CYCLES

STAINLESS MATERIAL

PREMIUM QUALITY



LOCINOX[®]

Let's make it better together

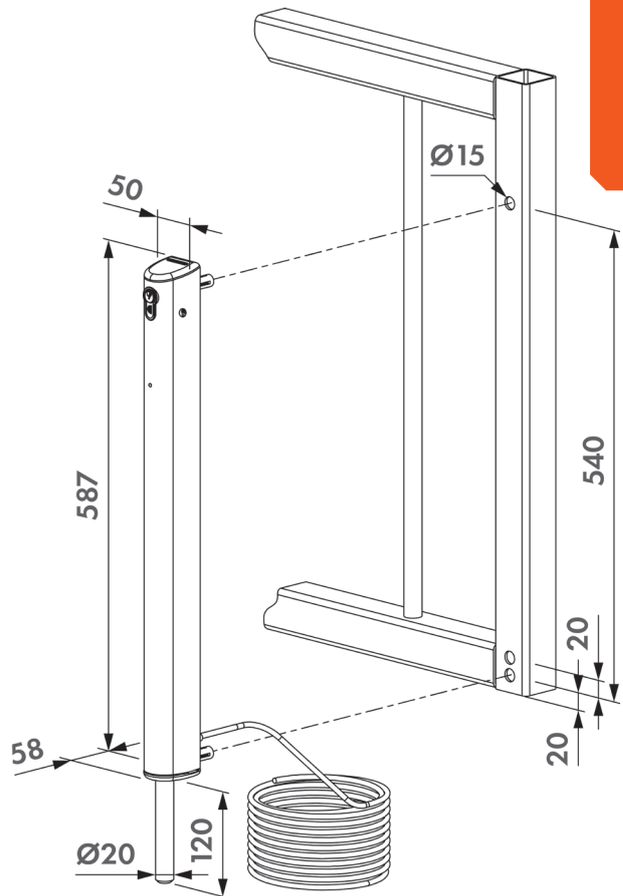
Motorbetriebener elektrischer Bolzen-Stangenriegel mit integrierten Notstrombatterien

Elektrischer 24V Bolzen-Stangenriegel mit 120 mm Hub und integrierten Batterien für die sichere Öffnung von automatisierten Toren.

Mit einem Bolzen-Stangenriegel schützen Sie Ihre Antriebsmotoren.



Mehr entdecken: locinox.com | help@locinox.com



Electradrop-R

Motorbetriebener elektrischer Bolzen-Stangenriegel mit integrierten Notstrombatterien

Was macht ihn besonders?

- Vandalismusbeständiges, pulverbeschichtetes Aluminium-Gehäuse
- Zum Anschluss an die Warnleuchte an automatisierte Tore (mind. 3 Sek. Vorwarnsignal) oder direkt an den Torantrieb.
- Automatische Erkennung und Speicherung des kontinuierlichen oder pulsierenden Signals
- Mechanische Entriegelung mit dem Zylinder möglich im Notfall
- Die integrierte Hinderniserkennung stoppt bei Überdruck automatisch die Bewegung des Riegels, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Tiefenverriegelung: 120 mm
- Durchmesser des Riegels: 20 mm
- 5 m Anschlusskabel mitgeliefert
- 3012-37-STD Zylinder mitgeliefert



Merkmale

Konfigurationen	ELECTRADROP-R ELECTRADROP-R-P
Torprofilgröße	Min 40 mm
Gehäuse	Eloxiertes Aluminium
Zylinder	Halber Euro-Zylinder (inklusive)
Elektrische Spezifikationen	U=24VDC±20%; IMAX=2.2A; P=20mW/55W (MAX)
Fixierung	Quick-Fix (2x)
Witterungsbeständigkeit	IP66
Farbe	RAL 9005 / Silber
Garantie	2 Jahre
Stromversorgung	PowerStone - 24V DC 60W
Batterielebensdauer	> 300 Riegelbewegungen durch Batterien mit einer Batterielebensdauer von 10 Jahren