




STEP

När det
måste fungera.



Kista Science Tower

STEP
18
SECURE

Hakregel elslutbleck

STEP 18 Secure™ används tillsammans med hakregellås eller fallhakregellås och är lämplig för installation i dörrar med högt antal in- och utpasseringar. STEP 18 Secure™ ger en hög intrångssäkerhet med slitstark och snabb låsning och upplåsning.

Beprövad utrymning med nödhandtag eller nödöppningsknapp

STEP 18 Secure™ kan kombineras med Assa Connect 710, 711 nödutrymningslås enligt SS-EN179 för att få en hög utrymnings säkerhet vid en brand eller någon annan utrymningssituation.

STEP 18 Secure™ kan också monteras i en utrymningsväg som öppnas med nödöppningsknapp. Den beprövade listtryckstekniken säkerställer att dörren alltid kan öppnas.

Hög säkerhet för högfrekvent öppnande

Med STEP 18 Secure™ får du en hög säkerhet i dörrar som ska kunna öppnas ofta och snabbt. Den fulla brytstyrkan uppnås i både rättvänd- och omvänd funktion.

Secure



Anslutning sker med snabbkontakt.
Skyddsdiad finns inbyggd.

Unik listtrycksteknik för både rättvänd och omvänd funktion

STEP 18 Secure™ har en unik listtrycksteknik som ger många fördelar:

- **Tätninglister och tryckskillnader** – listtrycksfunktionen gör att dörren alltid kan låsas upp, trots att dörrlåset spänner mot elslutblecket
- **Dörrautomatik** – listtrycksfunktionen i kombination med den snabba upplåsningen gör att dörren öppnas snabbt och utan risk för att fastna
- **Utrymningsdörr** – listtrycksfunktionen säkerställer att brandlarmet kan frilägga låsningen, trots tryck mot dörren av folkmassa, tätninglister, tryckskillnader eller sneda dörrar

Säkerhet

Efter prövning hos RISE är STEP 18 Secure™ godkänd för låsning av dörrar i RC3 och RC4 (krav för dörr i skyddsklass 2 och 3) enligt SS-EN 1627.

Tekniska data



Brandgodkänd i brandteknisk klass upp till E/EI 60



Måttskiss på STEP 18 Secure™
utan monteringsstolpe.

Strömförbrukning*

Rättvänd funktion		Omvänd funktion	
24 VDC +15% -10%	12 VDC +15% -10%	24 VDC +15% -10%	12 VDC +15% -10%
313mA olåst	639mA olåst	267mA max	545mA max
		126mA låst	98mA låst

*Strömförbrukning 0mA för vridfall i vila (rättvänd = låst, omvänd = olåst)

Artikelnummer (monteringsstolpar finns i vår prislista och på www.steplock.se)

Art. nr. för Connect-serien	Art. nr. för Modul-serien	Beskrivning
ST180-A*	ST180-C**	Rättvänd funktion, vänster 24V Dc
ST180-B*	ST180-D**	Rättvänd funktion, höger 24V Dc
ST181-A*	ST181-C**	Omvänd funktion, vänster 24V Dc
ST181-B*	ST181-D**	Omvänd funktion, höger 24V Dc
ST180-AS		Rättvänd funktion, vänster 24V Dc för ASSA 511
ST180-BS		Rättvänd funktion, höger 24V Dc för ASSA 511
ST181-AS		Omvänd funktion, vänster 24V Dc för ASSA 511
ST181-BS		Omvänd funktion, höger 24V Dc för ASSA 511

OBS! STEP 18 Secure™ levereras som standard för 24V Dc anslutning. För 12 V Dc anslutning tillkommer "12" efter artikelnumret, till exempel ST180-A 7mm 12.

*Connect ,välj för 7 eller 9mm bred hakregel, till exempel ST180-A 7mm

** Modul, välj för 10 eller 12mm bred regel, till exempel ST180-C 10mm

- Durability: Grade Y enligt SS-EN 14846
- Corrosion: Grade M enligt SS-EN 14846
- Security: Grade 7 enligt SS-EN 14846
- Security electrical manipulation: Grade 3 (rättvänd) Grade 1 (omvänd) enligt SS-EN 14846
- Mikrobrytare enpoligt växlande, max. 30V Dc, 1 A
- Inbyggd indikering för avkänning att dörren är stängd/öppen (kolvkontakt) och låst/olåst (spärrkontakt) för koppling till passersystem, larmanläggning etc.
- Brythållfasthet över 15 kN (1500 kg)
- Öppnar trots listtryck på 5kN (500Kg) i rättvänd och omvänd funktion
- Knacksäkrad

Passande låshus

Hakregel eller fallhakregellås i Kaba 1400-serien

Hakregel eller fallhakregellås i Connect-serien

Regellås eller fallregellås i Modul-serien

STEP
18
SECURE