



# SAFETRON SL620

## Solenoidlås med hybridteknologi

**SAFETRON SL620 er en multi-funksjonell solenoidlås med splittfunksjon og hybridteknologi. Indikering gis for forrigling, magnetbevegelse, dørstatus via magnetkontakt samt knapp-indikering.**

Typiske bruksområder er intern låsing av høyfrekvente dører i forretningsbygg, sykehus, skoler, industribygg og boliger med flere familier, hvor høy driftssikkerhet er nødvendig.

### **Splittfunksjon**

SAFETRON SL620 har splittfunksjon, noe som innebærer at utsidens vrider er elektrisk styrt, mens innsidens vrider alltid er mekanisk innkoblet og dermed alltid tillater en mekanisk utgang. På denne måten elimineres behovet for en åpneknapp på innsiden.

### **Brannklassifisert**

SL620 er sertifisert for bruk i branncellegrenser med maksimal brannteknisk klasse på 120 min.

### **Endring av skåteplassing**

Med SAFETRON hybridteknologi endrer man enkelt skåteplassing. Dette skjer like enkelt som en tradisjonell vending av skåte. To skruer i frontstolpen samt skåtens festeskruer løsnes. Skift plassering på skåten. Deretter roteres den indre frontstolpen 180°, og detaljene kan skrues tilbake.

### **Tilpasset alle dører**

SAFETRON SL620 er tilpasset for å fungere sammen med dører fra alle større dørprodusenter i Skandinavia. Uansett om dørmiljøet har et fast eller løst sluttstykke.

### **Lav strømforbruk**

SL620 har det laveste strømforbruket i segmentet med kun 40 mA. Dette bidrar sterkt til et mer kostnadseffektivt dørmiljø, spesielt i større anlegg hvor dimensjonering av transformatorer og batterireserve ellers kan innebære en stor kostnad.

# Egenskaper

- Nøkkelhullavstand er 50 mm
- Justerbar skåteplassering
- Splittfunksjon, mekanisk innside
- Enkel funksjon, elektrisk aktive-ring på begge sider
- Brannklassifisert: 120 min
- Nødevakuering i henhold til SS-EN 179:2008 med nødbeslag 793 og 794
- Godkjent med nødutgangbeslag type T
- Rettvendt funksjon: SL620
- Omvendt funksjon: SL621
- Lett justerbar høyre eller venstre
- Trykkbevegelsesindikasjon
- Sperreindikasjon
- Dørstatusindikasjon når du bruker en magnet i sluttstykket
- Knapp / sylinderindikasjon
- Falleutspring: 14 mm



## Sikker rømning

SAFETRON nødutgangsbeslag 793 muliggjør en normal utgang med vrider, samtidig som samme vrider utgjør en godkjent nødutgang. Indikering fra vrideren gis via innebygde givere for å sikre at godkjent utgang skjer. Nødutgangsbeslag 794 monteres på sylinderposisjonene og brukes sammen med SL620 når låsen er stilt i enkel funksjon, dvs. når elektrisk aktivering kreves fra begge sider av døren, men hvor krav på nødutgang foreligger. Alarmsignal gis ved aktivering av nødutgangsbeslaget.

Modell	Art.nr
Nødutgangsbeslag 793 H Nikkelsikker, blank	7030000028750
Nødutgangsbeslag 793 V Nikkelsikker, blank	7030000028751
Nødutgangsbeslag 794 H Nikkelsikker, blank	7030000028752
Nødutgangsbeslag 794 V Nikkelsikker, blank	7030000028753



## Fire funksjonsstillinger

Vending av splitt høyre/venstre har aldri vært enklere. SL620 har takket være sin patentsøkte funksjonsvelger muligheten til å endre plassering mellom splitt høyre/venstre, mellom ulåst eller sikkerhetsstilling. Funksjonsvelgeren har fire ulike stillinger. Skruene har en rund markering som angir valgt funksjon.

Modell	Funksjon	Art. nr
SAFETRON SL620	Rettvendt funksjon	7030000028746
SAFETRON SL621	Omvendt funksjon	7030000028747
SAFETRON SL620 kit*	Rettvendt funksjon	7030000028748
SAFETRON SL621 kit*	Omvendt funksjon	7030000028749

\*Kit: Solenoidlås SL620, tilkoblingskabel C02 (10 m), tilkoblingskabel CT81

0000172-01 no Med forbehold for eventuelle feil og / eller endringer

## Tekniske data

### Spenning

10–30 VDC

### Strømforbruk

40mA, 0mA hvile

### Arbeidstemperatur

–25 °C til +70 °C

dormakaba Norge AS

T: 06866

firmapost.no@dormakaba.com

www.dormakaba.no