

# ASSA ABLOY Eltryckelås 813-50

ASSA ABLOY  
Opening Solutions

Med fixed spindle för högfrekventa dörrar



## Användningsområde

ASSA ABLOY eltryckelås är anpassade för högfrekventa dörrar med ASSA ABLOY modul- eller Connecturtag. Låset passar bra som daglåsning och intern låsning inom handel, kontor och industri eller i entréer och allmänna utrymmen i flerfamiljshus. ASSA ABLOY Eltryckelås är godkänt för montage i brandcellsgräns E/EI 120.

## Funktion

Trycket aktiveras med elektrisk styrning från in- och utsidan, detta används sedan för att öppna dörren. ASSA ABLOY 813-50 är en i familjen av multifunktionella eltryckelås med två huvudtyper och fem varianter:

Trycket på in- och utsidan aktiveras elektriskt via en signal från passersystem, kodlås eller liknande, alternativt kopplas aktivering av insidans trycke till en öppnarknapp. Låset är ställbart utifrån höger/vänster dörr.

Elektrisk styrd in- och utsida (fixed spindle)

ASSA ABLOY 813-50 är ett eltryckelås med analog kommunikation vilket innebär att en direkt koppling till relästyrda funktioner är möjlig. I de analoga låsen i Velox-serien (813/815) finns sensorer för indikeringar samt lågenergimotor för in-/urkoppling av trycket. Det är ett arv från Hi-O-versionerna i Velox-serien vilket ger ökad säkerhet och minskad strömförbrukning.

## Egenskaper

- Förreglad tryckesfall
- Låset kan alltid manövreras med nyckel/vred
- Brandgodkänt E/EI 120
- Certifierat enligt SSF 3522-1093, klass 1.
- Multifunktionellt
  - Enkelt omställbart rättvänd/omvänd funktion
  - Vändbar fallkolv
  - Multispänning 12-24V
- Statusindikering (vid stand-by mode)
  - Förreglad
  - Tryckknapp (RTE – Request to exit)

# ASSA ABLOY Eltryckelås 813-50

ASSA ABLOY  
Opening Solutions

Med fixed spindle för högfrekventa dörrar

## Inkoppling

Inkoppling sker med fem alternativt två ledare från låset, två för spänning, tre för kommunikation vid indikeringar från lås.

Om ström används som öppningssignal/pulsöppning och ingen indikering från lås önskas kopplas låset med två ledare. Använd färdigkontakterad kabel EA220 (10 m) vid installation. Notera att ställa in DIP på låset för önskat driftläge, standby eller pulsöppning.

## Strömförbrukning

24V - Standby	Standby: 1mA	Inkoppling trycke: 6mA
24V - Pulsöppning	Standby: 0mA	Inkoppling trycke: 6mA
12V - Standby	Standby: 1,2mA	Inkoppling trycke: 16mA
12V - Pulsöppning	Standby: 0mA	Inkoppling trycke: 16mA

Lås	Förregling	Hakregel	Splitspindle	Fixedspindle	AutoHook
813-50	JA	Nej	Nej	Ja	Nej

