



# Velox-serien tar eltryckeslåsen in i framtiden

En helt ny standard för funktioner och prestanda

**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions

Experience a safer  
and more open world

# Velox-serien tar eltryckslåsen in i framtiden

*En helt ny standard för eltryckslås anpassade för dagens och framtidens krav på funktioner och prestanda. Ja, du läste rätt.*

*ASSA ABLOY Velox är här. Velox-serien från ASSA ABLOY är anpassad för en snabb och flexibel installation och är lämplig för daglåsning av allt från lätta innerdörrar till tunga ytterdörrar. Och gissa vad? Velox-låsen är redo för framtiden.*

## **Trygg, tryggare, tryggast**

Velox-låsen finns i fem varianter, där det mest avancerade är godkänt i låsklass 3. Det betyder att du kan välja den variant som passar dina behov och förväntningar. Självklart är låsen certifierade för att klara tuffa krav inom brand, inbrott och utrymning.

## **Anpassa?**

Inga problem. För den som håller i skruvmejseln kommer Velox att kännas bekant. Velox-låsen bygger på en väl beprövad plattform. De går enkelt att anpassa beroende på hur den lokala dörrmiljön ser ut och vilka funktioner som behövs.

## **Digital och krypterad kommunikation**

Denna nya serie lås kommunicerar digitalt och krypterat med anslutna passersystem. Det går självklart att ansluta låsen analogt om du hellre vill det.

## **Smarta på riktigt**

Velox är smarta lås på riktigt. I låsen sitter sensorer istället för mikrobrytare och gör både övervakning och status i realtid möjlig. Velox är kompatibla med Hi-O™ och förberedda för framtida behov, som till exempel förebyggande underhåll.

## **Öppna och stäng. Igen och igen.**

Låsen är anpassade för högfrekvent användning. Med andra ord: det är lås som håller och som tål att användas.

## **Hållbart, såklart**

Velox-låsen är energieffektiva och är tillverkade av 100 procent återvinningsbart material. Ett bra miljöval, helt enkelt.





### Så här funkar det

#### Låshus 813

Trycket på ut- och insidan aktiveras elektriskt via en signal från passersystem, kodlås, tryckknapp eller liknande.

#### Låshus 815, 820, 825 och 835

Trycket på utsidan aktiveras elektriskt via en signal från passersystem, kodlås eller liknande. Trycket på insidan är mekaniskt inkopplat, därav behövs ingen tryckknapp kopplas in. På låshus 835 kan man välja att trycket på insidan ska aktiveras via en signal från ett passersystem för att uppfylla låsklass 3. Funktionen (split spindle) är ställbar utifrån höger/vänster och in/ut.

### Så här kopplar du in Velox

Inkoppling till Hi-O-bussen sker med fyra trådar, två för spänning, två för kommunikation. Använd färdigkontakterad kabel EA226 (10 m) vid installation. Kabeln kopplas in på valfritt ställe på Hi-O-bussen.

### Egenskaper

- Förreglad tryckesfall
- Hakregel (820, 825 och 835)
- Låsen kan alltid manövreras med nyckel/vred
- Brandgodkända E/EI 120
- Certifierade enligt SSF 3522-1093, klass 1A, 2A, 2B och 3
- Multifunktionella
  - Enkelt omställbara rättvänd/omvänd funktion
  - Vändbar fallkolv
  - Multispänning 12-24V
- Statusindikering tillgänglig på Hi-O-bussen och via relä på I/O BOX 350
  - Förregling
  - Regel inne (820, 825 och 835)
  - Regel ute (820, 825 och 835)
  - Insidans trycke
  - Error
  - Dörr forcerad
  - Dörrlägesindikering



Benämning	Typ	Dorndjup	Beskrivning	Låsklass	Kommunikation digitalt Hi-O	Kommunikation analogt	Brandigenhållande funktion	Ström-förbrukning
813	Eltryckeslås	50	Förreglad tryckesfall, enkel funktion	1A	DAC530, DAC564	I/O Box 350	Ja	"Standby: 1W Inkoppling trycke: 2,64W under en cykel på 0,08sek"
815	Eltryckeslås	50	Förreglad tryckesfall, split-funktion	1A	DAC530, DAC564	I/O Box 350	Ja	"Standby: 1W Inkoppling trycke: 2,64W under en cykel på 0,08sek"
820	Eltryckeslås	50	Manuell hakregel och förreglad tryckesfall. Split-funktion på tryckesfall	2A	DAC530, DAC564	I/O Box 350	Ja	"Standby: 1W Inkoppling trycke: 2,64W under en cykel på 0,08sek"
825	Eltryckeslås	50	Manuell hakregel och förreglad tryckesfall. Split-funktion på hakregel och tryckesfall	2A, 2B	DAC530, DAC564	I/O Box 350	Ja	"Standby: 1W Inkoppling trycke: 2,64W under en cykel på 0,08sek"
835	Eltryckeslås	50	Automatisk hakregel (auto hook) och förreglad tryckesfall. Split-funktion på hakregel och tryckesfall	2A, 2B, 3	DAC530, DAC564	I/O Box 350	Ja	"Standby: 1W Inkoppling trycke: 2,64W under en cykel på 0,08sek"

Experience a safer  
and more open world

**ASSA ABLOY**

ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden  
P.O. Box 371  
SE-631 05 Eskilstuna  
Sweden

Phone +46 (0)16 17 70 00  
Fax +46 (0)16 17 70 40

Customer support:  
Phone intl. +46 16 17 71 00  
Phone nat. 0771 640 640  
Fax +46 (0)16 17 73 72

e-mail: [helpdesk.se.openingsolutions@assaabloy.com](mailto:helpdesk.se.openingsolutions@assaabloy.com)  
[www.assaabloyopeningsolutions.se](http://www.assaabloyopeningsolutions.se)