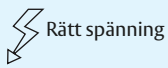


### Allmänna riktlinjer för installation

- ASSA elektriska slutbleck i 960-serien ska monteras med monteringsstolpar i 900-serien med 4 fästskurvar.
- För att bibehålla sina egenskaper måste elslutblecket monteras:
  - parallellt med låsthuset.
  - så att avståndet mellan låsthusets stolpe och elslutbleckets monteringsstolpe är 3 mm +/- 1 mm.
- Smörj cylinderfallen med ASSA låsfett.

### Tänk på följande:



Ej övermålning



Noggrann montage



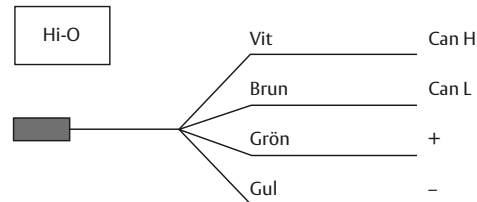
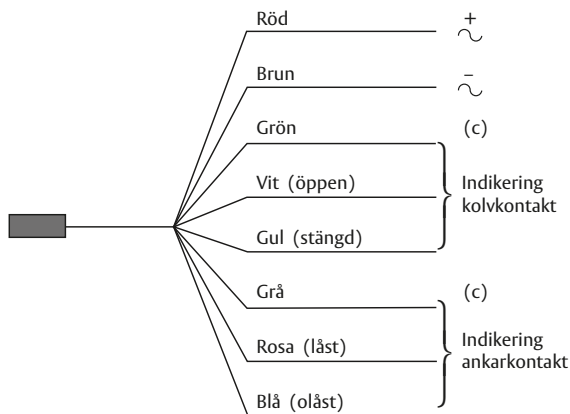
Ej vattentätt



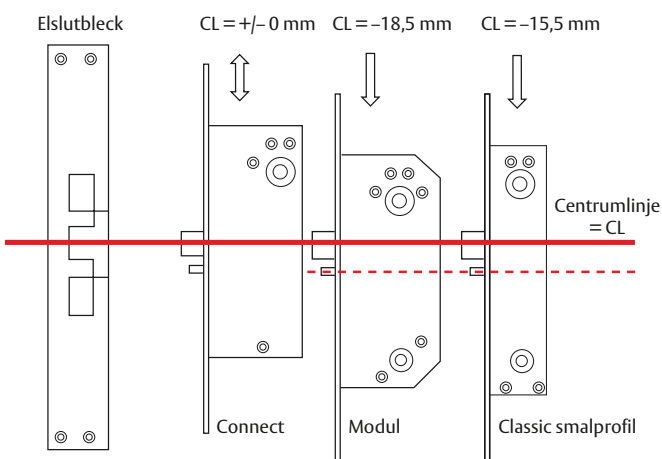
Inga fil-/smärgelspån. Demontera vid justering!

### Inkoppling

- Elektriska slutbleck i 960-serien förutom Hi-O-varianterna späningsmatas med 12-24V AC/DC +/-10%. Strömförbrukning 24V max 300/min 150mA, 12V max 700/min 350mA.
- Hi-O versionerna späningsmatas med 12-24V DC, strömförbrukning max 700mA/ min 150mA.
- Samtliga modeller har inbyggd skyddsdiод.



### Höjdförhållande för olika låstyper



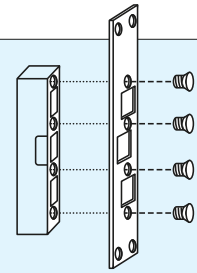
Typ	Tekniska data					
	Hållkraft	Listtryck	Funktion	Kolvkontakt	Ankarkontakt	Hi-O
960	15000 N	Ja	Rättvänd	Ja	Ja	-
961	15000 N	Ja	Omvänd	Ja	Ja	-
960C	15000 N	Ja	Rättvänd	Ja	Ja	Ja
961C	15000 N	Ja	Omvänd	Ja	Ja	Ja

### Brandskydd

Modell 960 samt 960C är godkända för brandigenhållning i högst klass E/El 60 tillsammans med cylinderfallås utan uppställningsfunktion (Connect 232 alt. modul 6585). Samtliga modeller 960/961/960C/961C kan användas för brandigenhållning tillsammans med dubbelfallås (med tryckfunktion) samt därtill passande monteringsstolpe (t.ex. 930).

**Fitting guidelines**

- ASSA electric strikes in the 960-series should be fitted with faceplates in the 900-series with four screws.
- To retain the characteristics of the strike, the strike should be;
  - aligned with the faceplate of the lock case.
  - fitted with a 3 mm +/- 1 mm gap between the face of the strike and the faceplate of the lock case.
- Lubricate the cylinder latch with ASSA lock grease.

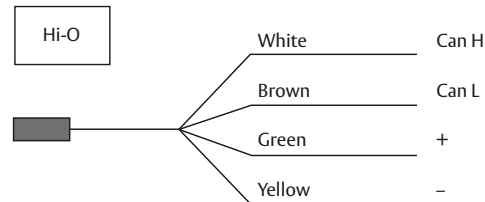
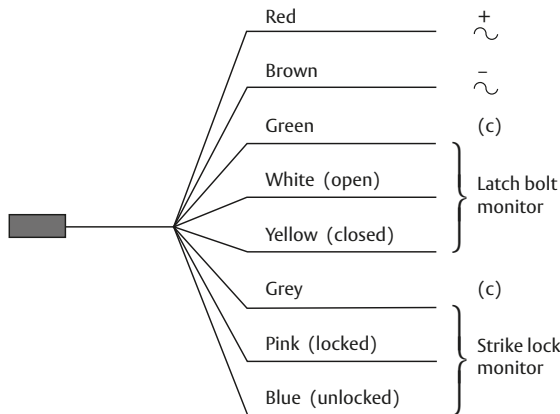


**Consider this:**

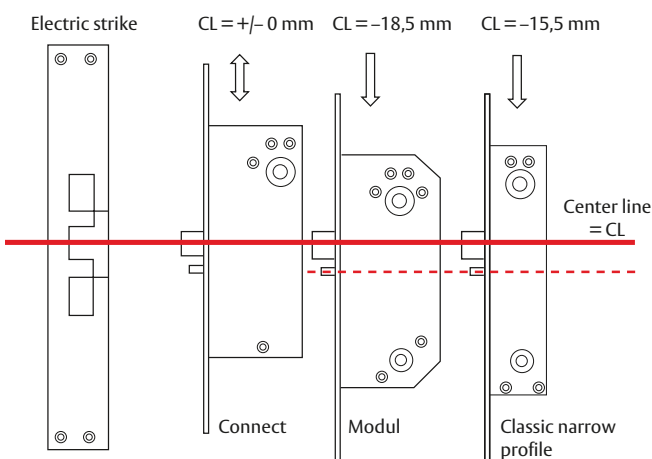
-  Correct voltage
-  Not overcoating
-  Careful assembly
-  Not waterproof
-  No filings. Do not adjust with fitted strike!

**Wiring**

- All electric strikes in 960-series, not Hi-O, can be supplied with 12-24V AC/DC +/-10%. Power consumption 24V max 300/min 150mA, 12V max 700/min 350mA.
- Hi-O versions shall be supplied with 12-24V DC, current max 700mA/ min 150mA.
- Protected diode is not required.



**Height ratios for various lock**



Type	Technical data					
	Holding	Pre-load	Function	Latch bolt monitoring	Strike lock monitoring	Hi-O
960	15000 N	Yes	Fail locked	Yes	Yes	-
961	15000 N	Yes	Fail unlocked	Yes	Yes	-
960C	15000 N	Yes	Fail locked	Yes	Yes	Yes
961C	15000 N	Yes	Fail unlocked	Yes	Yes	Yes

**Fire protection**

Model 960 and 960C are certified according to Swedish regulation for use in fire protective doors up to grade E/EI 60 together with lock case (e.g. Connect 232, modular 6585). All models 960/961/960C/961C can be used in fire protective doors together with double latch locks (locks with handle latch) together with designated faceplate (e.g. 930).