

Exma Compact

Motoriserad låsning i ett allt-i-ett-kit

Compact motorslutbleck
erbjuder en stabil låsanordning

- Driftsäker
- Smidig installation
- Direktinkoppling i motorslutblecket

I motorslutblecket Exma Compact är alla delar integrerade. I praktiken innebär det att ingen separat styrenhet behövs; enklare kan det inte bli.

Exma Compact är ett motoriserat slutbleck som monteras i dörrkarmen för säker, kontrollerad låsning. Motorn styr den härdade spärrplattan vilket ger ett högt skydd av säkerhet både vad gäller brythållfasthet och borrhärdighet.

Med Exma Compact får du ett säkert motorslutbleck och låsanordning som möter de allra högsta kraven enligt brythållfasthet och borrhärdighet i SS-EN 14846:2008.

Håller längre

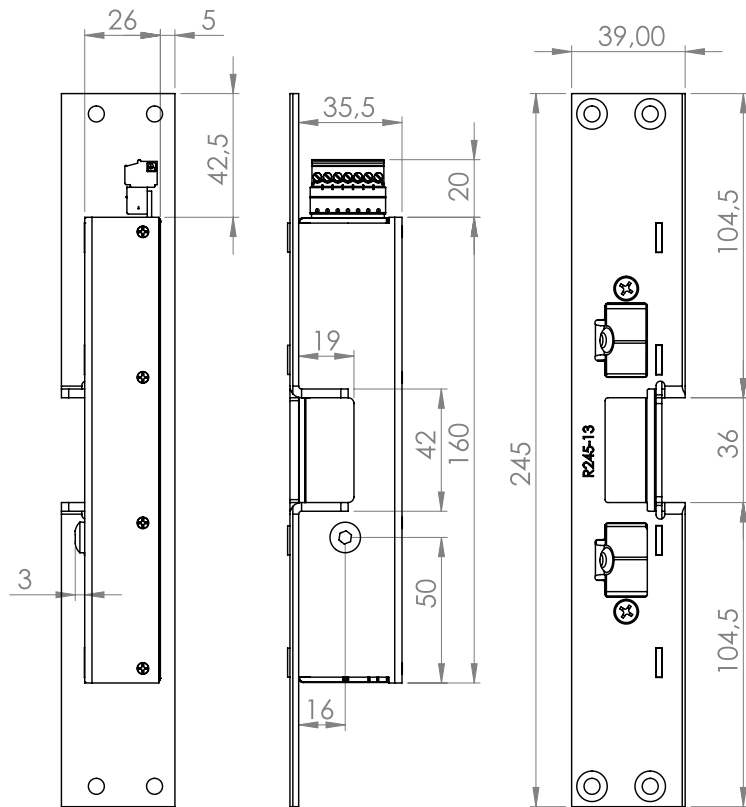
Genom att satsa på ett välkonstruerat system, tillverkat enligt svenska standarder i låsstaden Eskilstuna, investerar du i långsiktig hållbarhet. Det ger dig en attraktiv prislapp i det längre perspektivet.

Smidigt att installera och integrera

Eftersom ingen styrenhet behövs är Exma Compact väldigt enkel att montera. Dessutom går den utmärkt att integrera med produkter och system från andra tillverkare. Motorslutblecket monteras i dörrkarmen, utan någon karmöverföring eller kabeldragning i själva dörren.



Enhet mm



SPECIFIKATIONER FÖR COMPACT

Certifikat	SS-EN14846 nr. 20-515 SSF 3522: Utgåva 2 Klass 1B nr. 21-26 CPR nr. 18-404
Drivspänning	24-30V DC +/- 10% Filtrerad och stabiliserad likspänning
Strömförbrukning vid vila	85 mA
Strömförbrukning vid gång	300 mA
Strömförbrukning vid motorstart (50 mS)	500mA
Temperaturområde	-20°C till +60°C
Låsningstid	0,3 sek
Klimattestad 240 tim i saltdimkammare	Godkänd
Material	Rostfritt / zink
Brythållfasthet i tråkarm	Grade 3
Antal låsningscyklar vid normal drift	> 1000 000
Öppnarsignal	Reläslutning eller spänning
Storlek (BxHxD mm)	26×180×34
Storlek med stolpe (BxHxD mm)	39×245×39



Certifikat SS-EN14846 nr.
20-515 SSF 3522: Utgåva
2 Klass 1B nr. 21-26 CPR
nr. 18-404