

Nödstopp

Robusta och Säkra

Artikel:	Nödstopp
Varumärke:	Schlegel
IP-Klass:	IP65, IP69K
För håltagning:	Ø 16,2 mm, Ø 22,3 mm, Ø 30,5 mm samt 23 x 23 mm, 24 x 24 mm, 26 x 26 mm



Beskrivning

Schlegel's nödstopp – I farliga situationer kan nödstoppsbrytare skydda mot allvarliga skador eller till och med säkert liv. Schlegel's nödstopp övertygar kunder i hela världen. Mekanisk robusthet, enastående funktionalitet och säkerhet samt den attraktiva designen är goda argument för att använda våra nödstoppsbrytare. Våra brytare är TÜV-certifierade och finns i olika former, dimensioner och lämpliga för våra standard- och AS-Interface-kontaktblock.



Nödstopp med belyst statusindikation aktiv/inaktiv

För att undvika sammanblandning av aktiva och inaktiva nödstopp var det nödvändigt att under lång tid låsa eller täcka över det inaktiva nödstoppet för att göra det oigenkännligt så snart den tillhörande manöverpanelen eller anläggningsdelen inte längre var ansluten till det övergripande systemet.

Sedan EN ISO 13850:2015 trädde i kraft kan nödstopp även indikera den faktiska driftstatusen med en motsvarande belysning. För att öka arbetssäkerheten och för en bättre igenkänning av inaktiva nödstoppsbrytare har SCHLEGEL utvecklat nödstopp som signalerar aktiv och inaktiv status genom att använda deras belysning.

Självövervakande kontaktblock för nödstopp

De självövervakande nödstoppskontaktblocken utvecklade av SCHLEGEL ökar säkerheten. Funktionsprincipen: Vid vårdslös montering eller mekanisk skada (separering av kontaktblocket från ställdonet) säkerställer det självövervakande nödstoppskontaktblocket en omedelbar automatisk aktivering av nödavstängningssignalen. Installationen är avstängd och kan endast startas om efter lyckad felsökning.

SAFETY@WORK

Safety@Work låter dig utöka befintliga AS-Interface-system med nödstoppsbrytare och andra säkerhetsrelaterade komponenter. Fråga vår säljare om de betydande fördelarna – vi ger dig gärna råd!

Fördelar med Schlegels nödstopp:

Artikelnummer