

## KOMPLETT NØDSTOPPBOKS

LBX129614

Nødstoppboks 1 NC norsk tekst nøkkel-reset

- 40 mm nødstop / Vriretur
- 1 eller 2 NC
- Godkjent nødstop ISO13850
- Med nøkkel



### PRODUKTBESKRIVELSE

Denne nødstoppboks fra Baco oppfyller kravene i ISO13850. Nødstopknappen resettes med nøkkel. (Nøkkelreset). Dette gjør at man på en bedre måte har kontroll over hvem nødstopknapp som ble trykket inn og mer kontroll over resetingen.

Artikkelnummer for ekstra nøkler er: 455 (1 sett med 2 nøkler)

Denne nødstoppen har en gul ring som indikerer om nødstoppen er aktivert eller ikke.

Kapslingene kan fås med andre språk/tekster. Kontakt oss for mer informasjon.

Nødstoppboksene er som standart bestykket med bunn monterte kontaktelemerter.

Nødstopknappen og boksen har en utforming som gir et løft i applikasjonen der den plasseres. Etersom en nødstop skal sitte vel synlig, så er det en fordel at man kan kombinere et sikkerhetsprodukt med et meget bra og moderne design.

### Ny merking for nødstop ifølge ISO 13850



Våre produkter for nødstop ifølge ISO 13850 har ny merking som er tilpasset den oppdaterte standarden for nødstop: DIN EN ISO 13850:2016-05 (E) Maskinsikkerhet - Nødstopfunksjon - Standard for design (ISO 13850:12/2015).

Produkter som påvirkes av forandringen er:

# Nødstop med "trigger-action funksjon"

# Kapslinger for nødstop

# Skilter for nødstop

Forandringen påvirker ikke produktenes passform, funksjon eller driftssikkerhet.

Den nye merkingen gjelder fra 1.april 2017.

## TEKNISKE DATA

<b>Anbefalt tiltrekkingmoment</b>	3 Nm
<b>Farge</b>	Rød
<b>Farge kropp</b>	Gul, Svart
<b>Godkjenninger</b>	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
<b>IP-klasse</b>	IP66
<b>Kabelinngang</b>	2xM16/M20
<b>Klimaresistent luftfuktighet</b>	IEC 60068-2-3
<b>Klimaresistent saltholdig luft</b>	IEC 60068-2-52
<b>Klimaresistent varme</b>	IEC 60068-2-30
<b>Kontakttype</b>	1 NC
<b>Oppbevaringstemperatur fra</b>	-40 °C
<b>Oppbevaringstemperatur til</b>	70 °C
<b>Slag bestandighet</b>	IK05, IK07
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde til</b>	70 °C