

Egenskaper:

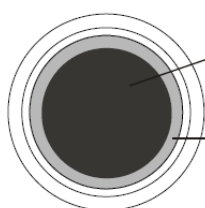
1. Bruker ToF (time of flight) teknologi for å kalkulere avstanden istedenfor infrarødt lys noe som gjør at reflekterende overflater ikke lenger spiller en rolle på sensoravstanden.
2. Aktiveres ved å bevege hånden foran den berøringsfrie sensoren, dette for å minske risikoen for smitte.
3. Innebygd mikrokontroller med selvtestende funksjon.
4. Strømtilførsel DC 12V - 24V.
5. Enkel montering, 2 sett med kontakter for tilkobling av andre enheter.

Spesifikasjoner:

Strømtilførsel	DC 12V - 24V ($\pm 15\%$)
Avstand	0,5 cm - 30 cm ($\pm 25\%$)
Forbruk	1A @DC30V (Maks.)
Utganger	NO-1, COM-1, NC-1 NO-2, COM-2, NC-2 (maks. 1A ved DC 24V)
Åpningstid	Fra 0,5 sekunder til 30 sekunder eller vekslingsmodus
Indikatorlys	Standby - Rød Aktiv - Grønn
Materialer	Rustfritt stål PC
Strømforbruk	30mA @DC5V
Vekt	202g

Funksjoner:

Front



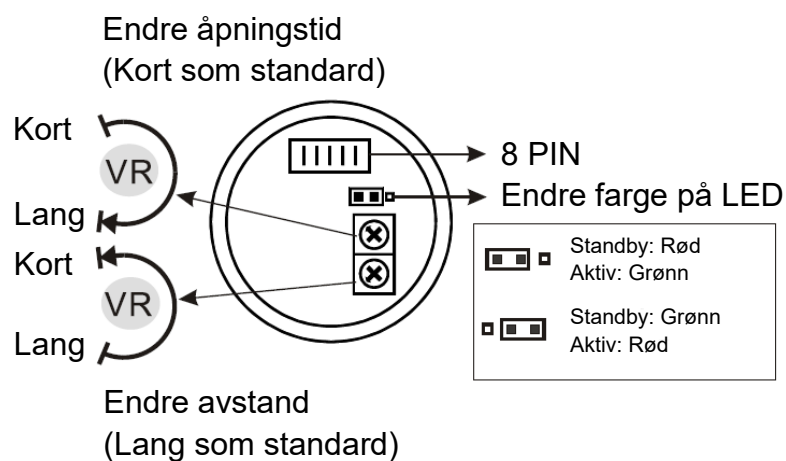
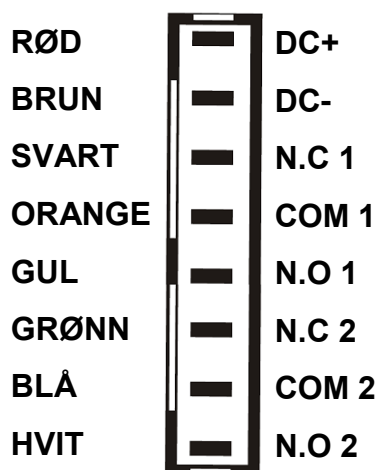
Sensor:
Området som
Sender og mottar

Indikatorlys:
Standby: Rød
Aktiv: Grønn

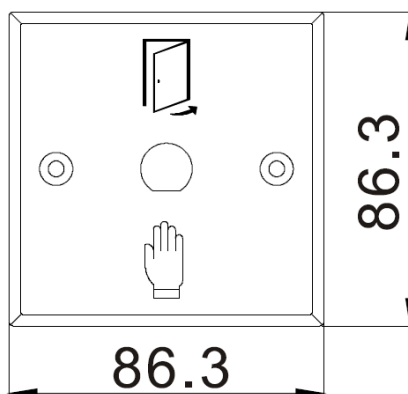
NB!

For å forsikre at sensoren fungerer som den skal er det viktig at det ikke er noen gjenstander eller andre hindringer innenfor 50cm (60° til høyre og venstre) av sensoren.

Koblingsdiagram:



Målsatt tegning:



Montering:

1. Koble til alle kabler som skal brukes.
2. Sett panelet over veggboxen, og se at hullene passer.
3. Skru panelet på plass.
4. Sjekk at panelet er forsvarlig festet og at sensoren fungerer som den skal.