

## PIL P43 ULTRALYDSENSOR MED DIGITAL UTGANG

P43G4V2G001400E

P43 M12 Ultralyd 2xPNP 200mm M12-tilkobling

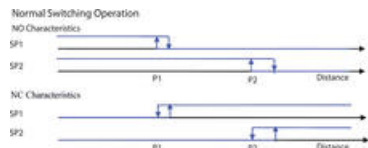
- Programmerbar rekkevidde
- 2 digitale utganger
- Programmerbar NO / NC / Hysteres
- M12-tilkobling



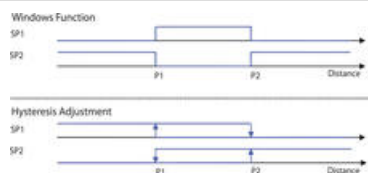
### PRODUKTBESKRIVELSE

## TEACH IN FOR P43F/T/O

Tre ulike funksjoner kan velges



Normalt sluttende/brytende funksjon

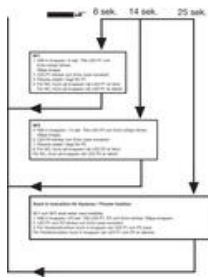


Vindu / Hysteres



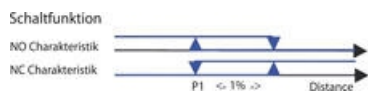
Disse tre funksjonene kan programmeres via pinne 5 / rosa kabel eller med Teach In adapter.

Flytskjema Teach In



## TEACH IN FOR P43K/G

### Tre ulike funksjoner kan velges



#### Teach In instruksjon for normal funksjon NO/NC

1. Hold inne knappen i 8 sekunder til LED SP begynner å blinke. Slipp knappen.
2. LED SP blinker.
3. Plasser objektet i ønsket avstand for P1.
4. For NO, trykk på knappen når LED SP er tent. For NC, trykk på knappen når LED SP er slukket.



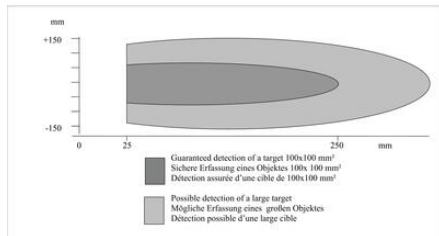
#### Hysteresefunksjon NO

1. Hold inne knappen i 8 sekunder til LED SP begynner å blinke 2Hz. Slipp knappen.
2. LED SP blinker.
3. Plasser objektet i ønsket avstand for P1. For NO, trykk på knappen når LED SP er tent.
4. Les inn P2. Hold inne knappen i 16 sekunder til LED SP blinker i 1 Hz. Slipp knappen.
5. LED blinker med 1/2 Hz.
6. Plasser objektet i ønsket avstand for P2.
7. Trykk på knappen når LED SP lyser.

## TEKNISKE DATA

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Distanse maks.        | 200 mm             |
| Distanse min.         | 25 mm              |
| Elektrisk tilkobling  | M12 4-polt kontakt |
| Givertype             | Ultralyd           |
| IP-klasse             | IP65               |
| Materiale hus         | Rustfritt stål     |
| Matespenning DC maks. | 30 V DC            |
| Matespenning DC min.  | 10 V DC            |

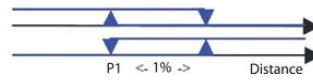
|                      |        |
|----------------------|--------|
| Temperaturområde fra | -20 °C |
| Temperaturområde til | 70 °C  |
| Utgangsstrøm maks.   | 0,1 A  |
| Vekslingsfrekvens    | 25 Hz  |



#### Schaltfunktion

NO Charakteristik

NC Charakteristik



#### Hysteresis Adjustment

