

SSC VALOVERHO

SSCT850-PNP

Valoverho, H=150mm, 150-800mm, PNP, kaapeli

- Säde jokaisesta jokaiseen
- Tunnistuskorkeus 50-150mm
- Valoverhon paksuus ainoastaan 14,5mm
- IP67



TUOTEKUVAUS

Takexin valoverho tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn kappaleiden havaitsemisessa käyttäen säteitä, jotka menevät jokaisesta jokaiseen. Vankka metallikotelo takaa kestävyuden ja luotettavuuden kaikissa olosuhteissa. Se tarjoaa monipuoliset mahdollisuudet käyttäjilleen monipuolisten toimintojensa ansiosta.

Tämä tuote tarjoaa luotettavan ja tehokkaan ratkaisun kappaleiden havaitsemiseen erilaisissa sovelluksissa. Olipa kyseessä sitten pienten esineiden seulonta tai nauhamaisten esineiden tunnistaminen, tämä laite täyttää tarpeesi ja tarjoaa korkean suorituskyvyn kaikissa olosuhteissa.

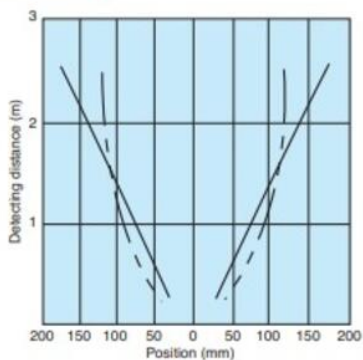
TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Anturin toimintaperiaate	Valoverho
Max. etäisyys	800 mm
Min. etäisyys	150 mm
Ulostulo	PNP
Liitäntätyyppi	Kiinteä kaapeli 3 m
Toiminta	Light On
Toimintasuunta	Ei
Säteiden lukumäärä	10
Valon tyyppi	IR LED
IP-luokka	IP67
Reaktioaika	8 ms
Linssin materiaali	Muovi
Rungon materiaali	Alumiini
Max. jännite DC	24 V
Min. jännite DC	12 V

Max. ulostulovirta	0,1 A
Max. virrankulutus	0,08 A
Max. käyttölämpötila	55 °C
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Hyväksynnät	CE
Tunnistuskorkeus	150 mm

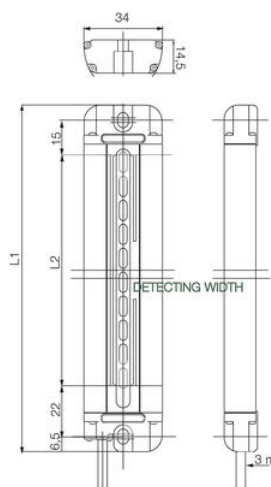
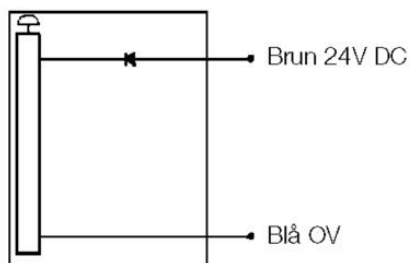
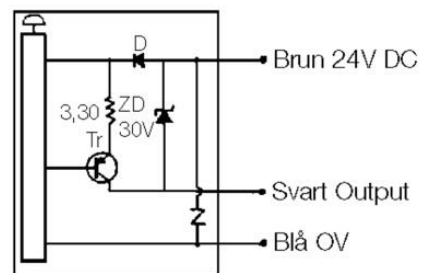
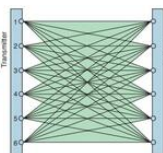
SSC-T830
SSC-T835



Sequential Array Scanning

SSC-T800 makes a sequential scan of a two dimensional array formed by each transmitter and the whole set of corresponding receivers. This method of scanning creates a high-density detection net between the transmitter and the receiver. Thin pipe, tape or name cards that pass through conventional light curtains can be reliably detected.

The figure on the right shows a model with six light axes. The number of light axes depends on the model.



Sequential Array Scanning

SSC-T800 makes a sequential scan of a two dimensional array formed by each transmitter and the whole set of corresponding receivers. This method of scanning creates a high-density detection net between the transmitter and the receiver. Thin pipe, tape or name cards that pass through conventional light curtains can be reliably detected.

The figure on the right shows a model with six light axes. The number of light axes depends on the model.

