

## SH4-ADVANCED-14

Turvavaloverho, Sormisuojaus

SH4-14-0300-A-12  
SH4 Advanced, 300/14mm, 10m

- Sormisuojaus (R14), alue 0,2-10 m
- Valvontakorkeus: 300-2250mm
- -30 ...+55 °C
- Monipuoliset Muting toiminnot ohjelmoitavissa, wi-fi



### TUOTEKUVAUS

Datasensing SH4-Advanced turvavaloverho on täysin ohjelmoitava Wi-Fi:llä, SH4-designer ohjelmalla. Ohjelmoitavissa mm. osittainen muting, dynaaminen muting, 4-signaalin muting, monipuoliset blanking toiminnot.

Kohdistusta auttaa integroitu laserkohdistin.

Hyvä tärinän sietokyky, IP67 sekä lämpötila-alue -30...+55°C antaa mahdollisuuksia myös vaativiin asennuskohteisiin.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Käyttöjännite	24 V DC
Toiminta	Mykistys, Blanking, EDM, Manuaalinen/automaattinen restart
Reaktioaika	9 ms
Rungon materiaali	Alumiini
Max. käyttölämpötila	55 °C
Min. käyttölämpötila	-30 °C
Tunnistusetäisyys	0,2-10 m



Suojauskorkeus	300 mm
PL	e
SIL	3
Jännitetoleranssi	± 20%

MTTFd

43 vuotta

Säteiden lukumäärä

30

RECEIVER	EMITTER
RX M12 MALE 12 PIN	TX M12 MALE 5 PIN
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 24V (brown)</li> <li>2 - 0V (blue)</li> <li>3 - GP_IN1 (white)</li> <li>4 - GP_IN2 (green)</li> <li>5 - OSSD2 (pink)</li> <li>6 - GP_IN3 (yellow)</li> <li>7 - GP_I01 (black)</li> <li>8 - OSSD1 (grey)</li> <li>9 - GP_IN4 (red)</li> <li>10 - GP_I02 (violet)</li> <li>11 - OVR2 (grey-pink)</li> <li>12 - GP_IN5 (red-blue)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 24V (brown)</li> <li>2 - TEST(AIMER) (white)</li> <li>3 - 0V (blue)</li> <li>4 - CODE (black)</li> <li>5 - CDM (grey)</li> </ul>

