

## SH4-ADVANCED-30

Turvavaloverho, Käsisuojaus

SH4-30-0300-A-12

SH4 Advanced, 300/30mm, 20m

- Sormisuojaus (R30), alue 0,2-20 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

<b>Käyttöjännite</b>	24 V DC
<b>Toiminta</b>	Mykistys, Blanking, EDM, Manuaalinen/automaattinen restart
<b>Reaktioaika</b>	7 ms
<b>Rungon materiaali</b>	Alumiini
<b>Max. käyttölämpötila</b>	55 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-30 °C
<b>Tunnistusetäisyys</b>	0,2-20 m



<b>Suojauskorkeus</b>	300 mm
<b>PL</b>	e
<b>SIL</b>	3
<b>Jännitetoleranssi</b>	± 20%

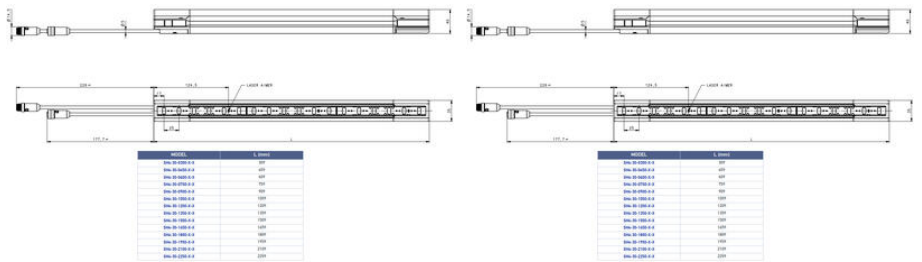
MTTFd

43 vuotta

Säteiden lukumäärä

12

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_IN1 (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>



PROFIL	L. (mm)
040-20000-0-0	100
040-20000-0-1	100
040-20000-0-2	100
040-20000-0-3	100
040-20000-0-4	100
040-20000-0-5	100
040-20000-0-6	100
040-20000-0-7	100
040-20000-0-8	100
040-20000-0-9	100
040-20000-0-0	100

PROFIL	L. (mm)
040-20000-0-0	100
040-20000-0-1	100
040-20000-0-2	100
040-20000-0-3	100
040-20000-0-4	100
040-20000-0-5	100
040-20000-0-6	100
040-20000-0-7	100
040-20000-0-8	100
040-20000-0-9	100
040-20000-0-0	100