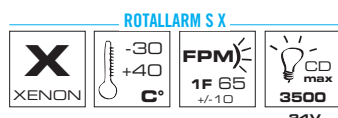
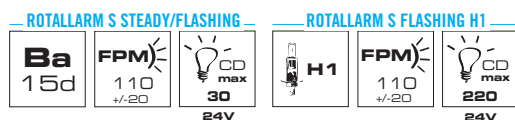
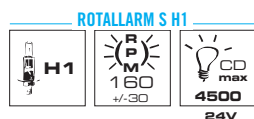
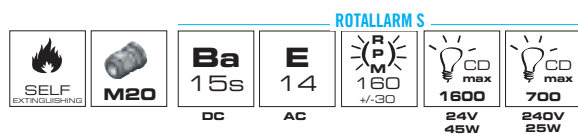
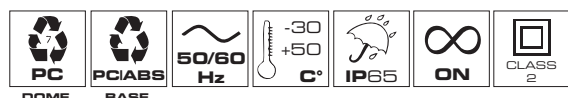


ROTALLARM S



ROTALLARM S
ROTALLARM S H1

ROTALLARM S STEADY FLASHING
ROTALLARM S FLASHING H1
ROTALLARM S X



ROTALLARM S

V ACDC	12	24	-	-
V AC	-	-	110	240
A	4	2,1	0,27	0,20

ROTALLARM S H1

V ACDC	12	24
A	4,8	3,1

ROTALLARM S STEADY/FLASHING

V ACDC	12 ÷ 24 ÷ 48	-	-
V AC	-	24 ÷ 48 ÷ 110 ÷ 240	
A	3,4	1,7	0,83
		0,36	0,17

ROTALLARM S FLASHING H1

V ACDC	12	24
A	4,6	2,9

ROTALLARM S X

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	110	240
A	1	0,75	0,1
		0,1	0,09

Luce di segnalazione disponibile con tre tecnologie di luce:

S e S STEADY/FLASHING con lampada a incandescenza

S H1 e S FLASHING H1 con lampada alogena H1

S X con lampada a scarica di Xenon

La sua struttura garantisce un'elevata resistenza agli impatti e alle vibrazioni ed un alto grado IP.

Tensione operativa

ROTALLARM S: 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC e 240V AC +/-10% (fornito con lampada)

ROTALLARM S H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fornito con lampada)

ROTALLARM S STEADY/FLASHING: 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fornito senza lampada)

ROTALLARM S FLASHING H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fornito con lampada)

ROTALLARM S X: 12/24V ACDC, 110V AC e 240V AC +/-10% (fornito con lampada)

Caratteristiche meccaniche

Base in PC/ABS con pressacavo M20 e cupola in policarbonato autoestinguente. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

Versioni rotanti ROTALLARM S e S H1: trasmissione meccanica a ingranaggio ad assi paralleli.

Caratteristiche luminose

ROTALLARM S luce rotante con specchio in alluminio anodizzato e lampada BA 15s 45W (12V ACDC e 24V ACDC) oppure lampada E14 25W (110V AC e 240V AC)

ROTALLARM S H1 luce rotante con specchio in alluminio anodizzato e lampada alogena H1 da 55W (12V) o 70W (24V)

ROTALLARM S STEADY/FLASHING luce fissa/lampeggiante con lampada a filamento Ba 15d da 40W

ROTALLARM S FLASHING H1 luce lampeggiante con lampada alogena H1 da 55W (12V) o 70W (24V)

ROTALLARM S X luce a flash con lampada Xenon da 6J, potente flash singolo 1F

Certificazioni / Certifications



Warning beacon available in three different luminous sources:

S and S STEADY/FLASHING with incandescent lamp

S H1 and S FLASHING H1 with halogen bulb

S X with Xenon discharge tube

The structure guarantees high impact and vibrations resistance as well as high IP grade.

Voltages

ROTALLARM S: 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC and 240V AC +/-10% (supplied with bulb)

ROTALLARM S H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (supplied with bulb)

ROTALLARM S STEADY/FLASHING: 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (supplied without bulb)

ROTALLARM S FLASHING H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (supplied with bulb)

ROTALLARM S X: 12/24V ACDC, 110V AC and 240V AC +/-10% (supplied with bulb)

Mechanical features

Self-extinguishing PC/ABS base with M20 cable gland and polycarbonate dome. Screw mounting (screws not included).

Rotating versions ROTALLARM S and S H1: Parallel axis gear drive.

Optical features

ROTALLARM S rotating light with anodized aluminium reflector and BA 15s 45W bulb (12V ACDC and 24V ACDC) or E14 25W bulb (110V AC and 240V AC)

ROTALLARM S H1 rotating light with anodized aluminium reflector and H1 55W (12V) or 70W (24V) halogen bulb

ROTALLARM S STEADY/FLASHING steady/flashing light with 40W Ba 15d incandescent lamp

ROTALLARM S FLASHING H1 flashing light with H1 55W (12V) or 70W (24V) halogen bulb

ROTALLARM S X Xenon flashing light with 6J Xenon discharge tube, high intensity single flash 1F



Feu de signalisation disponible avec trois technologies lumineuses :

S et S STEADY/FLASHING avec ampoule à incandescence

S H1 et S FLASHING H1 avec ampoule halogène H1

S X avec tube à décharge au Xénon

Sa structure garantit une haute résistance aux chocs et aux vibrations ainsi qu'un degré IP élevé.

Tension d'utilisation

ROTALLARM S : 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)

ROTALLARM S H1 : 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fourni avec ampoule)

ROTALLARM S STEADY/FLASHING : 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fourni sans ampoule)

ROTALLARM S FLASHING H1 : 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fourni avec ampoule)

ROTALLARM S X : 12/24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)

Caractéristiques mécaniques

Base en PC/ABS avec presse-étoupe M20 et dôme en polycarbonate autoextinguible. Fixation par vis standards non fournies.

Version tournante ROTALLARM S et S H1 : Entraînement par engrenage à axes parallèles.

Caractéristiques optiques

ROTALLARM S feu tournant avec réflecteur en aluminium anodisé et ampoule BA 15s 45W (12V ACDC et 24V ACDC) ou ampoule E14 25W (110V AC et 240V AC)

ROTALLARM S H1 feu tournant avec réflecteur en aluminium anodisé et ampoule halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)

ROTALLARM S STEADY/FLASHING lumière fixe/clignotante avec ampoule à incandescence Ba 15d 40W

ROTALLARM S FLASHING H1 lumière clignotante avec ampoule halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)

ROTALLARM S X feu à éclats avec tube à décharge au Xénon 6J, puissant flash simple éclat 1F