

## FNS-320 - Gyrophares conventionnels



Les balises FNS-320 sont des dispositifs de signalisation optiques universels.

### Fonctions

La lampe de la balise est montée sur la partie supérieure transparente du dispositif. Lorsqu'elle est activée depuis la centrale incendie, elle clignote une fois par seconde.

Les connexions sont protégées contre les inversions de polarité.

### Informations réglementaires

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	FNS-320-SRD, FNS-320-SYE, FNS-320-SWH, FNS-320-SGR
Maroc	CMIM	FNS-320-xx
Pologne	CNBOP	1229/2012 FNS-320-SRD

### Remarques sur l'installation/la configuration

- Le dispositif n'est pas conforme à la norme EN 54-23. Il n'est pas adapté pour les alertes incendie au sein de l'Union européenne.
- Le dispositif convient à un usage intérieur et extérieur. (Utilisation en extérieur uniquement avec un raccord de câbles approprié. Non fournis.)
- La partie supérieure est fixée au socle par un verrouillage à baïonnette.
- La lentille est filetée et protégée contre le retrait par une vis de sécurité.
- Connexion possible aux :

- ▶ Compact, robuste et sans entretien
- ▶ Fiable, lumineux et durable grâce aux lampes à éclats au xénon
- ▶ Pour tension de fonctionnement 12 et 24 Vcc
- ▶ Peut être utilisé dans des conditions ambiantes difficiles

- centrales incendie Bosch avec les paramètres système de la technologie LSN improved via NZM 0002 A ou FLM-420-NAC
- BZ 500 LSN, UEZ 1000 LSN, UEZ 2000 LSN, UGM 2020

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement (Vcc)	9 VDC – 60 VDC
Consommation (mA)	40 mA – 245 mA
• 60 V	40 mA
• 24 V	88 mA
• 12 V	185 mA
• 9 V	245 mA

#### Caractéristiques mécaniques

Matière du boîtier	ABS V0 + PC
Couleur du socle	Rouge, RAL 3001
Dimensions (Ø x H) (mm)	93 mm x 121 mm
Poids (g)	180 g

### Conditions ambiantes

Catégorie de protection conforme à la EN 60529	IP 21C (IP65)*
Température de fonctionnement (°C)	-20 °C – 70 °C

\* Spécifications du fabricant, non soumises à une vérification par un tiers

### Caractéristiques spéciales

Intensité lumineuse (cd)	10 cd
Énergie du flash (J)	1.25 J
Vitesse de clignotement (Hz)	1.0 Hz

### Informations de commande

**FNS-320-SRD Gyrophare, montage en surface, rouge**  
pour signalisation visuelle locale  
Numéro de commande **FNS-320-SRD**

**FNS-320-SGR Gyrophare, montage en surface, vert**  
pour signalisation visuelle locale  
Numéro de commande **FNS-320-SGR**

**FNS-320-SYE Gyrophare, montage en surface, orange**  
pour signalisation visuelle locale  
Numéro de commande **FNS-320-SYE**

**FNS-320-SWH Gyrophare, montage en surface, blanc**  
pour signalisation visuelle locale  
Numéro de commande **FNS-320-SWH**

#### Représenté par :

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)