

FNS-320 - Gyrophares conventionnels

www.boschsecurity.fr



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

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

Fonctions de base

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.

Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE FNS-320-SRD, FNS-320-SYE, FNS-320-SWH, FNS-320-SGR
Pologne	CNBOP 1229/2012 FNS-320-SRD

Schémas/Remarques

- 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 fileté et protégée contre le retrait par une vis de sécurité.
- Le dispositif peut être connecté aux centrales suivantes :
 - FPA-5000 / FPA-1200 avec NZM 0002 A ou FLM-420-NAC
 - BZ 500 LSN, UEZ 1000 LSN, UEZ 2000 LSN, UGM 2020

Composants inclus

Qté	Composant
1	Dispositif de signalisation en rouge, transparent, orange ou vert
1	Socle de fixation rouge, montage en surface

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	9 à 30 VDC
Consommation	
• 24 V	88 mA
• 12 V	185 mA

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions ambiantes

Catégorie de protection conforme EN 60529	IP 21C (IP 65)*
Température de fonctionnement admissible	-20 à +70 °C
Humidité rel. admissible	

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

Caractéristiques spéciales

Sortie lumière	10 cd (1,25 J)
Fréquence de clignotement	1 Hz

Informations de commande

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

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

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

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

Représenté par :**France:**

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us