FNM-420U-A-BS Sirènes de socle (intérieures), sans coupure

www.boschsecurity.com









- Signalisation d'alarme sans coupure, même dans le tronçon LSN
- Consommation maximale de courant inférieure à 4.35 mA
- ► Volume jusqu'à 93,1 dB(A)
- ► Synchronisation immédiate
- ► Conception moderne et longue durée de vie

Ce dispositif, s'il est utilisé avec une source d'alimentation hautes performances industrielle pour le contournement de l'alimentation, garantit une signalisation d'alarme sans coupure conforme à la norme VdS 3536, même si un tronçon est interrompu ou si le système de bus a été endommagé de façon irrémédiable (par l'incendie, par exemple). L'alimentation est soudée au laser, ce qui la protège des fuites. Les contacts en or permettent une utilisation des appareils dans des conditions ambiantes difficiles. La centrale permet une surveillance continue et fiable de la source d'alimentation.

Les sirènes de socle peuvent être installées en tant que périphérique autonome ou conjointement avec un détecteur automatique de la série 420 ou un flash LSN FNS-420-R.

Fonctions

Il y a 32 différentes tonalités disponibles (y compris la tonalité DIN 33404, partie 3) et le niveau acoustique peut être réglé entre 65 et 93 dB(A). Les périphériques avec le même type de tonalité permettent la synchronisation immédiate sur une boucle.

Certifications et homologations

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Allemagne	VdS	G 212005 FNM-420U-A-BS
Europe	CE	FNM-420U-A-BS
	CPD	0786-CPD-21133 FNM-420U-A- BSWH_FNM-420U-A-BSRD
Pologne	CNBOP	1573/2013 FNM-420U-A-BS

Remarques sur l'installation/la configuration

- · Le dispositif est destiné à un usage intérieur.
- La consommation de courant dépend du type de tonalité choisi, avec un maximum de 4,35 mA.
- Des périphériques avec des paramètres LSN différents (classic et improved) ne peuvent pas être synchronisés.
- Le nombre maximum de périphériques sur chaque boucle dépend du diamètre du câble et du courant total de la boucle.
 Utilisez le Bosch Planning Software pour une

planification plus fiable des boucles.

- La sirène de socle peut fonctionner avec un flash FNS-420-R LSN ou un détecteur automatique de la série 420/425.
- Pour les scénarios d'installation impliquant le passage de câbles pour un montage en surface, un socle de fixation FNM-SPACER est nécessaire pour l'acheminement des câbles en surface.
- La sirène socle nécessite un cache lorsqu'elle est utilisée sans détecteur ni flash.
- Ce périphérique ne peut pas être utilisé avec les contrôleurs de centrale de type A FPA-5000.
- Le clip de verrouillage doit être monté si le dispositif est installé de manière accessible. Consultez l'opérateur du bâtiment ou les planificateurs spécialisés pour l'infrastructure du bâtiment si le verrou de dépose doit être monté.

Types de tonalités

N°	Type de tonalité	Fréquence/modulation	Volume en dB (A)	EN 54-3** dB(A)
1*	Tonalité descendante = tonalité DIN	1 200-500 Hz à 1 Hz, pause de 10 ms	91,0	86,8
2	Tonalité montante	2400-2900 Hz à 50 Hz	91,9	
3	Tonalité montante	2400-2900 Hz à 7 Hz	92,9	
4	Tonalité montante	800-1 000 Hz, à 7 Hz	90,7	
5	Tonalité pulsée	1 000 Hz, à 1 Hz	85,6	
6	Tonalité pulsée	1 000 Hz/0,25 s marche/1 s arrêt	85,1	
7	Tonalité variable	800-1 000 Hz à 1 Hz	88,5	
8	Tonalité continue	970 Hz	88,7	84,7
9	Tonalité variable	800-1 000 Hz à 2 Hz	88,2	
10	Tonalité pulsée	970 Hz/0,5 s marche/arrêt, 3 tonalités en 4 cycles	88,6	85,2
11	Tonalité pulsée	2 900 Hz/0,5 s marche/arrêt	89,9	
12	Tonalité pulsée	1000 Hz/0,5 s marche/arrêt	85,6	
13	Tonalité montante	800-1 000 Hz à 1 Hz	92,1	
14	Tonalité variable	510 Hz/610 Hz/0,5 s marche/arrêt	86,4	
15	Tonalité BMW	800 Hz/60 s marche, 10 s arrêt, 3 cycles	89,0	
16	Tonalité pulsée	2900 Hz à 1 Hz	89,7	
17	Tonalité variable	2 400-2 900 Hz à 2 Hz	93,1	
18	Tonalité montante	2400-2900 Hz à 1 Hz	92,4	
19	Tonalité montante/descendante	1 400-2000 Hz à 10 Hz	84,6	
20	Tonalité à montée/descente lente	500-1 200 Hz/0,5 s	90,5	
21	Tonalité continue	2900 Hz	87,5	
22	Tonalité montante	800-1 000 Hz à 50 Hz	87,5	
23	Tonalité pulsée	554 Hz/100 ms 440 Hz/400 ms	88,4	
24	Tonalité à montée lente	500-1 200 Hz en 3,5 s, pause de 0,5 s	92,2	87,4
25	Tonalité pulsée	2 900 Hz, 150 ms marche, 100 ms arrêt	89,0	

N°	Type de tonalité	Fréquence/modulation	Volume en dB (A)	EN 54-3** dB(A)
26	Tonalité continue	660 Hz	89,6	
27	Tonalité pulsée	660 Hz/1,8 s marche/arrêt	89,6	
28	Tonalité pulsée	660 Hz/150 ms marche/arrêt	88,3	
29	Tonalité triple temporelle américaine ISO 8201	610 Hz	86,2	
30	Modèle LF tonalité temporelle américaine	950 Hz/0,5 s marche/arrêt x 3 puis pause de 1,5 s	89,5	
31	3. Élevée/Basse	1 000/800 Hz (0,25 s marche/en alternance)	88,3	
32	Tonalité Thyssen Krupp	450-650 Hz à 2 Hz	88,1	

Les niveaux acoustiques ont été mesurés avec le dispositif monté sur un socle de fixation mince (fourni avec le dispositif). Si le montage est effectué avec FNM-SPACER, les volumes indiqués doivent être réduits de 5 dB. Le niveau de pression acoustique indiqué avec une tolérance de ±3 dB(A), mesuré à une distance de 1 m. Niveau de pression acoustique constant avec une tension de fonctionnement compris entre 22 V et 33 V.

Caractéristiques techniques

Dimensions

ØxH	
Avec plaque de fixation	115 x 40 mm
Avec socle de fixation	115 x 50 mm

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	15 Vcc à 33 Vcc
Consommation de courant	
• Veille	< 1 mA
• Alarme	≤ 4,35 mA

Caractéristiques mécaniques

Poids	Env. 240 g
Couleur du boîtier	Rouge, similaire à RAL 3001 Blanc, similaire à RAL 9010
Matière du boîtier	Plastique, ABS
Connexions (entrées/sorties)	0,28 mm² à 2,5 mm²

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement admissible	-10 °C à +55 °C *
Température de stockage admissible	-20 à +70 °C

Caractéristiques spéciales

Niveau de pression acoustique maximum à une distance de 1 m	93,1 dB(A)
Bande de fréquences	440 Hz à 2,90 kHz

Source d'alimentation

Туре	Lithium 3 V
Capacité	2,6 Ah
Durée de vie type	Plus de 10 ans
Température de fonctionnement admissible	-25 à +70 °C
Température de stockage admissible	-25 à +85 °C

Classe de protection (EN 60529)

FNM-420U-A-BS pour zones	IP 21 C (IP42*)
intérieures	

^{*} Déclaration du fabricant, non agréé par un tiers

Informations de commande

FNM-420U-A-BSWH Sirène de socle sans coupure, blanche

sirène socle intérieure adressable analogique sans coupure, blanche

Numéro de commande FNM-420U-A-BSWH

FNM-420U-A-BSRD Sirène de socle sans coupure intér,

sirène socle intérieure adressable analogique sans coupure, rouge

Numéro de commande FNM-420U-A-BSRD

^{*} Paramètre par défaut : tonalité conforme à la norme DIN 33404, partie 3

^{**} Résultats des tests EN54-3 : valeur la plus faible à 15 V au niveau de volume maximal, mesurée sur l'axe de mesure avec les résultats les plus élevés. Tous les autres relevés sont effectués « sur l'axe » et ne font pas l'objet d'une vérification par un tiers.

Accessoires

FNM-BATTERIES Batteries pour sirènes sans coupure

1 unité = 20 batteries

Numéro de commande FNM-BATTERIES

FNM-COVER-RD Cache pour sirène socle, rouge

1 unité de commande = 10 caches

Numéro de commande FNM-COVER-RD

FNM-COVER-WH Cache pour sirène socle, blanc

1 unité de commande = 10 caches

Numéro de commande FNM-COVER-WH

FNM-SPACER-WH Entretoise acheminement câbles, blanc

1 unité de commande = 10 socles de fixation Numéro de commande **FNM-SPACER-WH**

FNM-SPACER-RD Entretoise achemin. câbles surface, rge

1 unité de commande = 10 socles de fixation Numéro de commande **FNM-SPACER-RD**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com