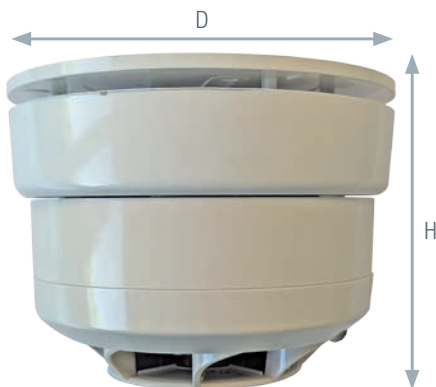


Article

640000177
Socle SQG3 DS



(exemple socle équipé d'un capot)



(exemple socle équipé d'un détecteur)

Description

Fonction

- Diffuser le signal sonore d'évacuation
- Le socle SQG3 DS est un Dispositif Sonore d'Alarme Feu (DSAF) au sens de la norme EN54-3.
- Le socle SQG3 DS peut s'intégrer entre le plafond et le socle I.Scan+ (uniquement) d'un détecteur ponctuel ou être utilisé seul, dans ce cas il faudra y placer un capot.

Certification

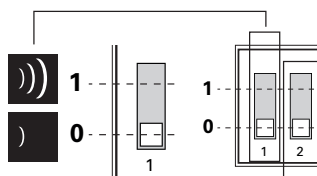
- Certifié CE RPC EN54-3 sous le n° 0333-CPR-075647.
- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 051 E.
- Associé à l'UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack, CMSI.Com, INfluence-I, INfluence-S, INitium-I et INitium-S.

Mise en œuvre

- Montage en saillie au plafond.
- Raccordement direct dans le socle.
- Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm².

Signal sonore

- Son AFNOR NFS 32-001.
- Puissance acoustique :



Switch n°1 positionné sur 1	Switch n°1 positionné sur 0
90 dB (Classe A) (sortie usine)	80 dB (Classe A) (à configurer)

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier : ABS.
- Couleur : Blanc.
- Dimensions (D x H) :
 - 114 x 30 mm (socle SQG3 sans capot),
 - 114 x 35 mm (socle SQG3 avec capot),
 - 114 x 91 mm (socle SQG3 + socle I.Scan+ + détecteur).
- Poids : 160 g.
- Indice de protection : IP21C.

Électriques

- Plage d'alimentation : 18 à 35 DVC.
- Consommation : 5 mA.

Température de fonctionnement

- De -10 °C à +55 °C.

Matériel associé

Désignation	Code article	Description
CAPOTS POUR DIFF. SQG3 (X5)	640000182	Capot pour fermer le socle SQG3

Article

640000178

Socle SQG3 DS DL rouge



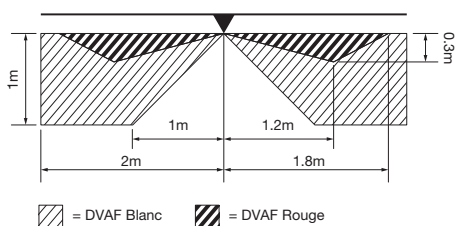
(exemple socle équipé d'un capot)

640000179

Socle SQG3 DS DL blanc



(exemple socle équipé d'un capot)



Description

Fonction

- Diffuser le signal sonore et visuel d'évacuation.
- Le socle SQG3 DS DL est un Dispositif Sonore et Visuel d'Alarme Feu (DSAF/DVAF) au sens des normes EN54-3 et EN54-23.
- Le socle SQG3 DS DL peut s'intégrer entre le plafond et le socle I.Scan+ (uniquement) d'un détecteur ponctuel ou être utilisé seul, dans ce cas il faudra y placer un capot.

Certification

Socle SQG3 DS DL rouge

- Certifié CE RPC EN54-3/EN54-23 sous le n° 0333-CPR-075645.
- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 051 B.
- Associé à l'UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack, CMSI.Com, INfluence-I, INfluence-S, INitium-I et INitium-S.

Socle SQG3 DS DL blanc

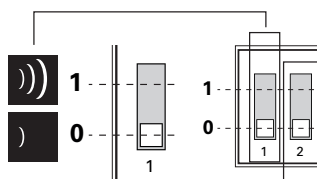
- Certifié CE RPC EN54-3/EN54-23 sous le n° 0333-CPR-075646.
- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 051 C.
- Associé à l'UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack, CMSI.Com, INfluence-I, INfluence-S, INitium-I et INitium-S.

Mise en œuvre

- Montage en saillie au plafond.
- Raccordement direct dans le socle.
- Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm².

Signal sonore

- Son AFNOR NFS 32-001.
- Puissance acoustique :



Switch n°1 positionné sur 1	Switch n°1 positionné sur 0
90 dB (Classe A) (sortie usine)	80 dB (Classe A) (à configurer)

Signal lumineux

- Fréquence de clignotement : 0,5 Hz.
- Couleur du signal lumineux : Rouge / blanc selon le modèle.
- Synchronisation des socles raccordés sur une même sortie.
- Hauteur d'installation : 3 m maximum.
- Couverture de couverture (DVAF) - Catégorie O :
 - Socle SQG3 DS DL rouge : C-3-8,5,
 - Socle SQG3 DS DL blanc : C-3-15.

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier : ABS.
- Couleur : Rouge / blanc selon le modèle.
- Dimensions (L x H) :
 - 114 x 30 mm (sans capot),
 - 114 x 35 mm (avec capot).
- Poids : 170 g.
- Indice de protection : IP21C.

Électriques

- Plage d'alimentation : 18 à 35 DVC.
- Consommation : 11 mA.

Température de fonctionnement

- De -10 °C à +55 °C.

Matériel associé

Désignation	Code article	Description
CAPOTS POUR DIFF. SQG3 (X5)	640000182	Capot pour fermer le socle SQG3