



STILIC

Diffuseur sonore pour équipement d'alarme

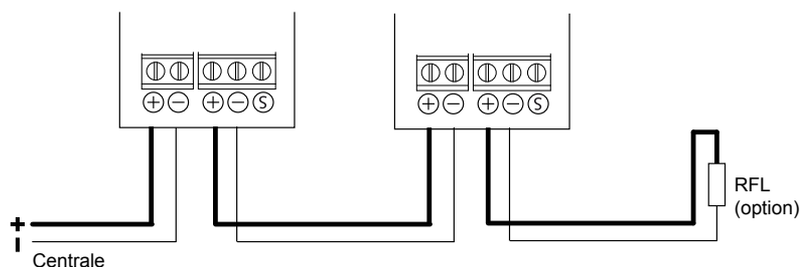
Indémorable grâce à son esthétique épurée

Consommation faible

Classe sonore B

Compatible avec les appareils nécessitant la surveillance de ligne

raccordement



caractéristiques

| | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Description : | dispositif sonore d'alarme feu | Température de stockage : | -20°C, +70°C |
| Produit : | STILIC | Température de fonctionnement : | -10°C, +55°C |
| Année du 1^{er} marquage : | 2008 | HR fonctionnement : | < 95 % sans condensation |
| Référentiel normatif : | NF EN 54-3 | Type d'environnement : | type A (intérieur) |
| N° de DoP : | 0333-CPR-075236 | Montage : | dispositif monté en surface |
| N° identification NF : | DS 025 A2 | Section de câble max : | 1,5 mm ² |
| Dimensions (mm) : | 95 x 171 x 50 | Son : | conforme NF S 32-001 |
| Matière - Couleur : | ABS - Blanc | Classe sonore : | classe B (90 < x ≤ 105 dB) |
| Poids (avec emballage) : | 200 g | Son continu : | Oui |
| Alimentation : | 12 / 24 / 48 Vcc | Courant d'appel à 24 V : | 20 mA |
| Courant d'appel à 24 V : | 20 mA | | |
| Protection de l'enveloppe : | IP 21C / IK 05 | | |



STILIC FLASH

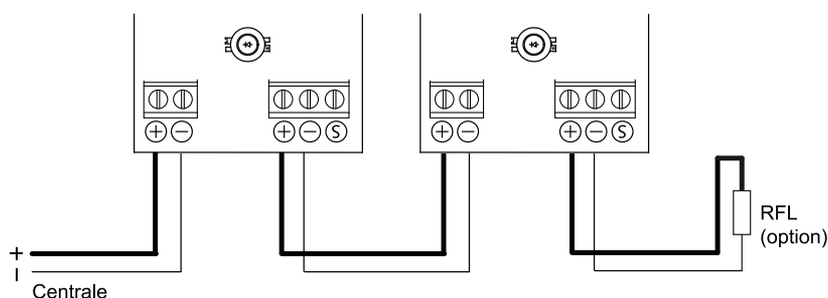
Diffuseur sonore et lumineux pour équipement d'alarme

Consommation faible

Classe sonore B

Compatible avec les appareils nécessitant la surveillance de ligne

raccordement



caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| Description : | diffuseur sonore et lumineux | Température de fonctionnement : | -10°C, +55°C |
| Dimensions (mm) : | 95 x 171 x 50 | HR fonctionnement : | < 95 % sans condensation |
| Matière - Couleur : | ABS - Blanc | Type d'environnement : | type A (intérieur) |
| Poids (avec emballage) : | 200 g | Montage : | dispositif monté en surface |
| Alimentation : | de 12 à 35 Vcc | Section de câble max : | 1,5 mm ² |
| Courant d'appel : | 40mA | Son : | conforme NF S 32-001 |
| Protection de l'enveloppe : | IP 21C / IK 05 | Classe sonore : | classe B (90 < x ≤ 105 dB) |
| Température de stockage : | -20°C, +70°C | | |