



ACCESSOIRE

DIFFUSEURS

LUMINEUX ET SONORES


FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE



STILIC

Diffuseur sonore pour équipement d'alarme

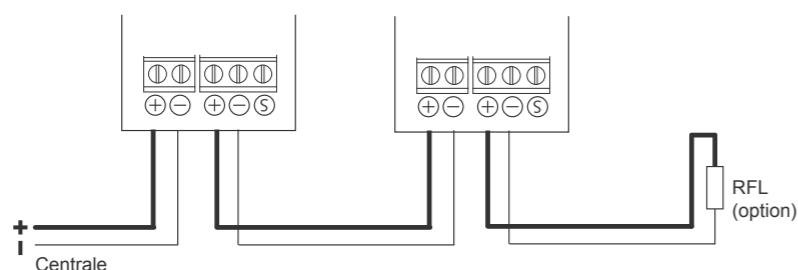
Indémontable grâce à son esthétique épurée

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

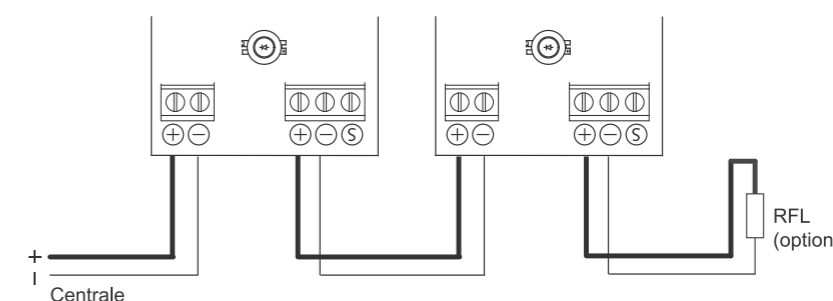
Diffuseur sonore et lumineux pour équipement d'alarme

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		

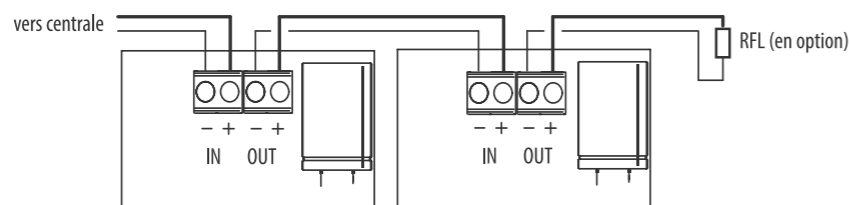


DVAF

Diffuseur Visuel d'Alarme Feu

Esthétique adaptée à tous les environnements
 Consommation très faible grâce au driver HE
 Puissance et couverture lumineuse importante
 Installation simple et rapide

raccordement



caractéristiques

Description :	diffuseur visuel	Type de liaison :	filaire
Dimensions (mm) :	66 x 84 x 31	Type d'environnement :	type A (intérieur)
Matière - Couleur :	ABS - Blanc	Montage :	dispositif monté en surface
Poids (avec emballage) :	108 g	Catégorie :	W - 2,4 - 6
Alimentation :	de 12 à 60 Vcc	Section de câble max :	1,5 mm ²
Indice de protection :	IP 40	Type de câble :	CR1
Résistance aux chocs :	IK 05	Longueur max :	1000 m
Température de stockage :	-20°C, +70°C	Caractéristiques lumineuses :	rouge / 0,5 ou 1Hz
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C	Luminosité (Lo ou Hi) :	2Cd ou 8 Cd
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation	I d'appel_Lum(Hi) :	25 mA / 24V
		I d'appel_Lum(Lo) :	16 mA / 24V

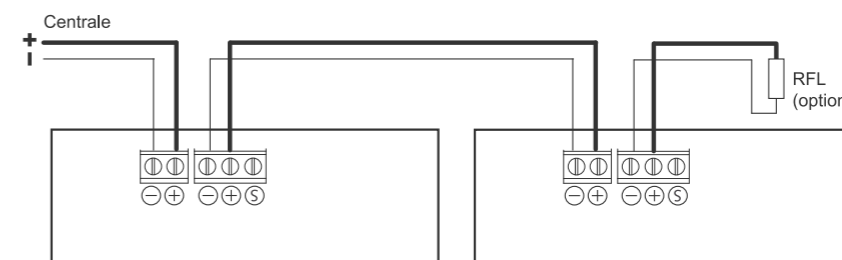


Gamme ALTO

Diffuseur sonore pour équipement d'alarme

Existe en version : étanche, avec message français / anglais
 Esthétique homogène et épurée pour les 3 versions
 Consommation faible pour une classe sonore B (>90dB à 2m)
 Compatible avec les appareils nécessitant la surveillance de ligne

raccordement



caractéristiques

Description :	dispositif sonore d'alarme feu	Indice de protection :	IP65
Dimensions (mm) :	121 x 169 x 58	Type d'environnement :	type B (extérieur)
Matière - Couleur :	ABS - Blanc	Courant de d'appel à 24 V :	20 mA
Poids (avec emballage) :	624 g	Caractéristiques à la version ALTO-ME	
Alimentation :	de 12 à 55 Vcc	Description :	diffuseur sonore avec message
Résistance aux chocs :	IK 07	Indice de protection :	IP42
Température de stockage :	-20°C, +70°C	Type d'environnement :	type A (intérieur)
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C	Courant de d'appel à 24 V :	83 mA
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation	Langue du message :	français et anglais
Montage :	dispositif monté en surface	Caractéristiques à la version ALTO-E-ME	
Section de câble max :	2,5 mm ²	Description :	diffuseur sonore étanche avec message
Son :	conforme NF S 32-001	Indice de protection :	IP65
Classe sonore :	classe B (90 < x ≤ 105 dB)	Type d'environnement :	type B (extérieur)
Caractéristiques à la version ALTO-E		Courant de d'appel à 24 V :	83 mA
Description :	diffuseur sonore étanche	Langue du message :	français et anglais



DOC COM DIFFUSEURS LUMINEUX ET SONORES V.01

ZAC DE LA TUILERIE, 34 RUE DU VALENGELIER, 77500 CHELLES
01 64 73 58 95 - INFO@NEUTRONIC.FR - WWW.NEUTRONIC.FR