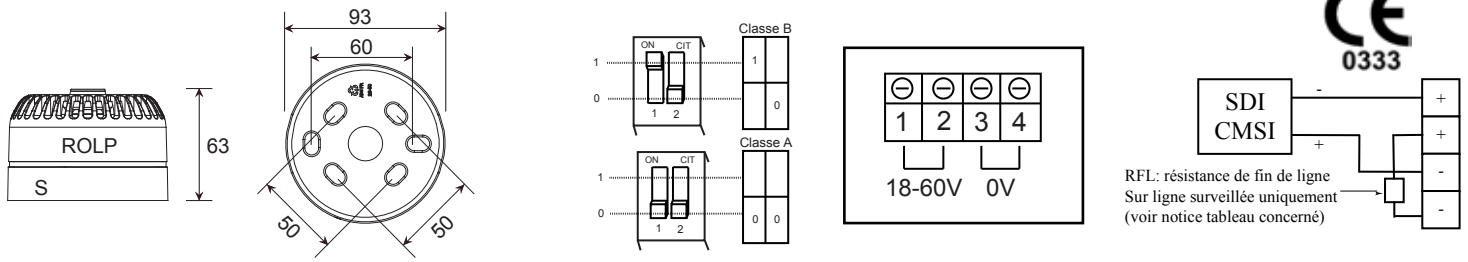
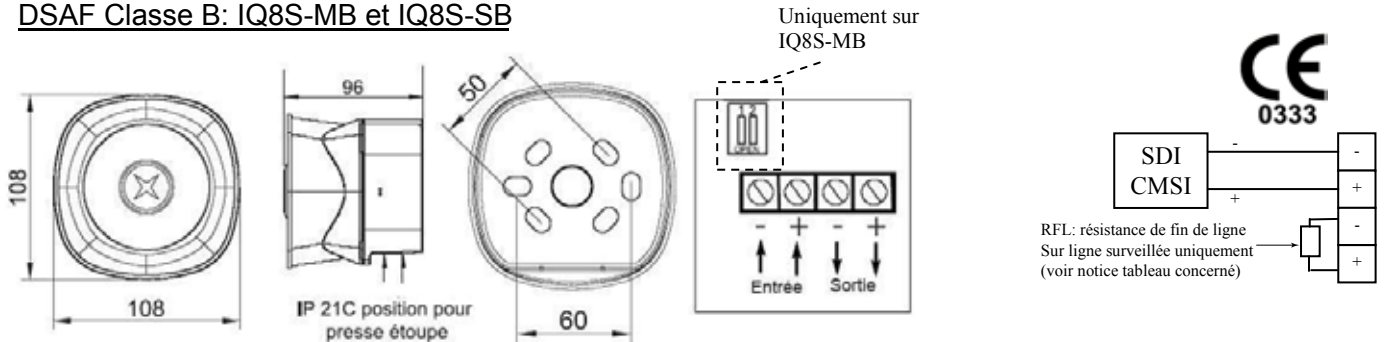


Le diffuseur sonore associé à un système de détection incendie, assure l'émission d'un signal d'évacuation d'urgence.

DSAF classe A et B: IQ8S-RB



DSAF Classe B: IQ8S-MB et IQ8S-SB



Pour respecter l'indice de protection indiqué, utiliser les presses étoupes comme indiqué dans le schéma ci-dessus.
 Pour votre sécurité, utiliser un outil adapté pour percer le socle (perceuse et foret)

Switchs de paramétrage du message enregistré :

Switch	Configuration
	Son NFS 32.001 Message 1 répété indéfiniment
	Son NFS 32.001 Message 1 alternés
	Son NFS 32.001 Message 2 répétés indéfiniment
	Son NFS 32.001 Message 2 alternés

Message 1:

Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal d'évacuation va retentir.

Message 2:

Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal d'évacuation va retentir. Attention please leave immediately by the nearest exit.

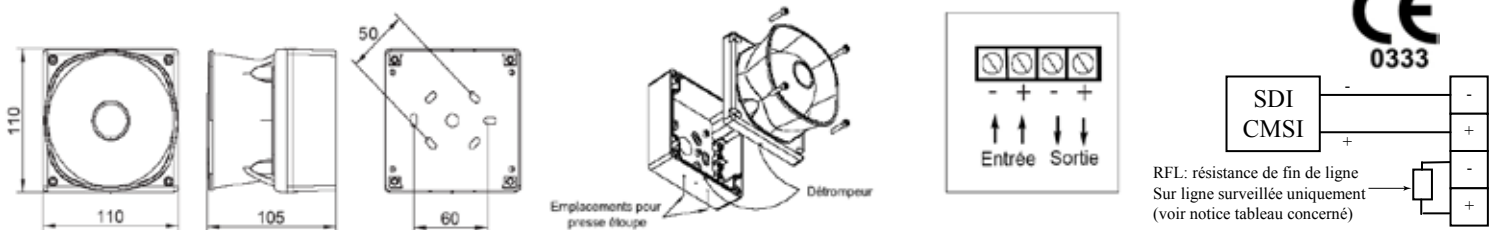
Chargement/Enregistrement des messages

Il n'est pas possible de charger ou d'enregistrer des messages.

Synchronisation

La fonction synchronisation est disponible de manière automatique (précision de la fréquence du quartz)

DSAF classe C: IQ8S-SEC



Pour respecter l'indice de protection indiqué, utiliser les presses étoupes comme indiqué dans le schéma ci-dessus.
 Pour votre sécurité, utiliser un outil adapté pour percer le socle (perceuse et foret)

Le diffuseur sonore associé à un système de détection incendie, assure l'émission d'un signal d'évacuation d'urgence.

Caractéristiques techniques

Dispositifs Sonores d'Alarme Feu	IQ8S-RB		IQ8S-SB	IQ8S-MB	IQ8S-SEC
	Classe A	Classe B			
Utilisation EN 54-3 NFS 32-001	Intérieur – Type A Avec socle bas Extérieur – Type B Avec socle haut	Intérieur – Type A Avec socle bas Extérieur – Type B Avec socle haut	Intérieur - Type A Classe B	Intérieur - Type A Classe B à message enregistré	Extérieur - Type B Classe C
Encombrement en mm	93x63	93x63	108x108x96	108x108x96	110x110x105
Température d'utilisation	-25°C à +70°C	-25°C à +70°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-25°C à +70°C
Section max des câbles	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Tension d'alimentation	18 à 60 Vdc	18 à 60 Vdc	10 à 60 Vdc	10 à 60 Vdc	10 à 60 Vdc
Consommation	5mA à 24V 7.5mA à 48V	15mA à 24V 20mA à 48V	5mA à 24V 5mA à 48V	140 mA à 24V 65 mA à 48V	200mA à 24V 100mA à 48V
Indice de protection	IP21C avec socle bas IP33C avec socle haut	IP21C avec socle bas IP33C avec socle haut	IP21C	IP21C	IP33C
Puissance sonore à 2m	83dB(A) +/-3dB	93dB(A) +/-3dB	93dB(A) +/-3dB	93dB(A) +/-3dB	108dB(A) +/-3dB
N° du certificat CE DPC	0333 CPD075 090 11	0333 CPD075 090 11	0333 CPD075 087 08	0333 CPD075 086 08	0333 CPD075 084 08
N° d'identification	DS 006 A-A1	DS 006 A-A1	DS 008 A-B0	DS 004 A-B1	DS 003 A-B0
Document référence	M05-017	M05-017	M06-006-1	M06-007-2	M06-008-3

Seul le son NFS 32-001 est conforme à la norme EN 54-3 :2001 / A1:2002 / A2:2006