

NOTICE D'UTILISATION AVSMP

PI123 indA Page1/2

L'AVSMP est un diffuseur sonore non autonome (DSNA/DSAF) avec diffusion d'un message préenregistré (son d'alerte + message parlé).

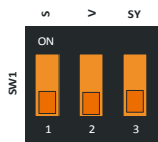
L'AVSMP est configuré avec deux messages préenregistrés non modifiables.

L'AVSMP est conforme EN54-3 :2001 /A1 :2002 /A2 :2006 lorsqu'il est configuré avec le son Français (cf. Configuration).

Sa forme ronde permet une implantation mural ou en plafond. **Attention dans le cas d'une fixation murale, il est impératif que les trous de fixation soient alignés à l'horizontal.**

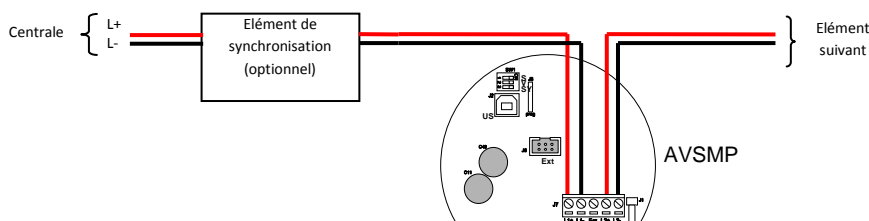
Configuration

La sirène contient 3 microswitchs permettant de configurer le son, le volume et la synchronisation.



SW1-1(S)	SW1-2(V)	Son d'alerte + message parlé
Off	Off	Son Français 440Hz(0.4s)/554Hz(0.1s) + message Français Volume minimum
Off	On	Son Français 440Hz(0.4s)/554Hz(0.1s) + message Français Volume maximum
On	Off	Son Anglais 800Hz(0.25s)/970Hz(0.25s) + message Anglais Volume minimum
On	On	Son Anglais 800Hz(0.25s)/970Hz(0.25s) + message Anglais Volume maximum

SW1-3 (SY)	Synchronisation
Off	Activation de la synchronisation.
On	Désactivation de la synchronisation.

Raccordement**NOTICE D'UTILISATION AVSMP**

PI123 indA Page1/2

L'AVSMP est un diffuseur sonore non autonome (DSNA/DSAF) avec diffusion d'un message préenregistré (son d'alerte + message parlé).

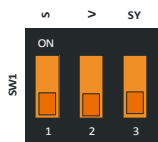
L'AVSMP est configuré avec deux messages préenregistrés non modifiables.

L'AVSMP est conforme EN54-3 :2001 /A1 :2002 /A2 :2006 lorsqu'il est configuré avec le son Français (cf. Configuration).

Sa forme ronde permet une implantation mural ou en plafond. **Attention dans le cas d'une fixation murale, il est impératif que les trous de fixation soient alignés à l'horizontal.**

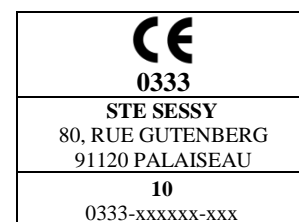
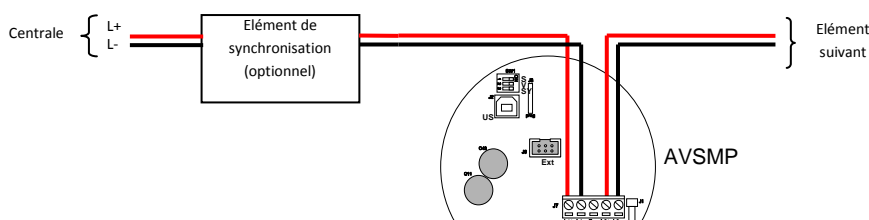
Configuration

La sirène contient 3 microswitchs permettant de configurer le son, le volume et la synchronisation.



SW1-1(S)	SW1-2(V)	Son d'alerte + message parlé
Off	Off	Son Français 440Hz(0.4s)/554Hz(0.1s) + message Français Volume minimum
Off	On	Son Français 440Hz(0.4s)/554Hz(0.1s) + message Français Volume maximum
On	Off	Son Anglais 800Hz(0.25s)/970Hz(0.25s) + message Anglais Volume minimum
On	On	Son Anglais 800Hz(0.25s)/970Hz(0.25s) + message Anglais Volume maximum

SW1-3 (SY)	Synchronisation
Off	Activation de la synchronisation.
On	Désactivation de la synchronisation.

Raccordement

Synchronisation

Utiliser le boîtier SYNC_AVSMPS ref :0581 placé avant la première AVSMP (un seul boîtier par ligne synchronisée).

Seul le premier AVSMP de la ligne doit avoir la synchronisation activée (SW1-3 sur Off).

Tous les AVSMP à synchroniser doivent être configurés avec le même message.

Pour plus d'information se référer à la notice technique du boîtier SYNC_AVSMPS : SYNC_AVSMPS-NT et à sa notice de raccordement : SYNC_AVSMPS-NIR.

Caractéristique techniques

Version logicielle : 1.00

Son d'alerte français 440Hz (0,4s) / 554Hz (0,1s) NFS32001	Puissance minimum SW1-1 OFF ; SW1-2 OFF	Puissance maximum SW1-1 OFF ; SW1-2 ON
Plage de Tension d'alimentation	16 à 58 Vdc	16 à 58 Vdc
Consommation (Tension d'alimentation : 24V)	22 mA	46 mA
Puissance (Tension d'alimentation : 24V)	0,7 W	1,3 W
Puissance sonore à 1m	86 dB +/- 3 dB	91 dB +/- 3 dB

Son anglais, 800Hz (0,25s) / 970Hz (0,25s)	Puissance minimum SW1-1 ON ; SW1-2 OFF	Puissance maximum SW1-1 ON ; SW1-2 ON
Plage de Tension d'alimentation	16 à 58 Vdc	16 à 58 Vdc
Consommation (Tension d'alimentation : 24V)	25 mA	48 mA
Puissance (Tension d'alimentation : 24V)	0,7 W	1,3 W
Puissance sonore à 1m	82 dB +/- 3 dB	89dB +/- 3 dB

Synchronisation

Utiliser le boîtier SYNC_AVSMPS ref :0581 placé avant la première AVSMP (un seul boîtier par ligne synchronisée).

Seul le premier AVSMP de la ligne doit avoir la synchronisation activée (SW1-3 sur Off).

Tous les AVSMP à synchroniser doivent être configurés avec le même message.

Pour plus d'information se référer à la notice technique du boîtier SYNC_AVSMPS : SYNC_AVSMPS-NT et à sa notice de raccordement : SYNC_AVSMPS-NIR.

Caractéristique techniques

Version logicielle : 1.00

Son d'alerte français 440Hz (0,4s) / 554Hz (0,1s) NFS32001	Puissance minimum SW1-1 OFF ; SW1-2 OFF	Puissance maximum SW1-1 OFF ; SW1-2 ON
Plage de Tension d'alimentation	16 à 58 Vdc	16 à 58 Vdc
Consommation (Tension d'alimentation : 24V)	22 mA	46 mA
Puissance (Tension d'alimentation : 24V)	0,7 W	1,3 W
Puissance sonore à 1m	86 dB +/- 3 dB	91 dB +/- 3 dB

Son anglais, 800Hz (0,25s) / 970Hz (0,25s)	Puissance minimum SW1-1 ON ; SW1-2 OFF	Puissance maximum SW1-1 ON ; SW1-2 ON
Plage de Tension d'alimentation	16 à 58 Vdc	16 à 58 Vdc
Consommation (Tension d'alimentation : 24V)	25 mA	48 mA
Puissance (Tension d'alimentation : 24V)	0,7 W	1,3 W
Puissance sonore à 1m	82 dB +/- 3 dB	89 dB +/- 3 dB