

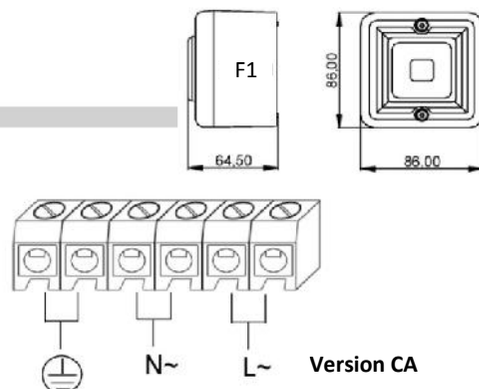
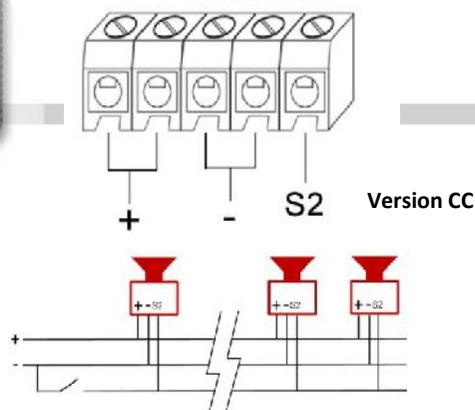
NOTICE D'INSTALLATION

F1- FL1

10 sons

AE&T

L'innovation
au service
de la sécurité



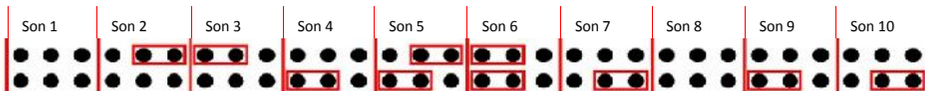
F1



FL1

Niveau 1	Fréquence	F1	Niveau 2
Son	Description	dB @ 1 m	(S2)
Son 1	800/1000 Hz @ 0, 25 Discontinu	99dB(A) @ 1m	Son 8
Son 2	500/1200 Hz @ 0,3 Hz 0,5 s Sirène Montante	100dB(A) @ 1m	Son 1
Son 3	1200/500 Hz @ 1 Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.	99dB(A) @ 1m	Son 8
Son 4	544 Hz (100 ms) / 440 Hz (400 ms) - NF S 32-001	97dB(A) @ 1m	Son 9
Son 5	Cloche	95dB(A) @ 1m	Son 1
Son 6	800/1000 Hz @ 7 Hz Oscillant	99dB(A) @ 1m	Son 8
Son 7	500 - 1200 Hz 3,75 sec/0,25 sec. Evac. australienne	100dB(A) @ 1m	Son 10
Son 8	1000 Hz Continu - Gaz Toxique PFEER	100dB(A) @ 1m	
Son 9	554 Hz Continu	97dB(A) @ 1m	
Son 10	420 Hz @ 0,625 sec Alerte (Australie)	97dB(A) @ 1m	

Fig.1



Sélection du son

Pour choisir une tonalité, placer le bouton rose dans la position illustrée ci-dessus (Fig. 1). Pour choisir les sons 8, 9 ou 10 comme premier niveau, brancher la borne « S2 » à la borne « - ».

La sirène F1 24 Vcc (18-30 Vcc) est conforme CPD EN54-3 Type B IP66

Son Niveau 1 Description des Fréquences

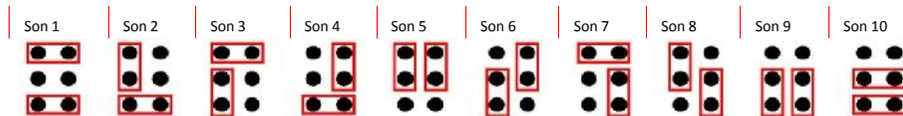
Son 1	800/1000 Hz @ 0,25 s Discontinu
Son 2	500/1200 Hz @ 0,3 Hz 0,5 s Sirène Montante
Son 3	1200/500 Hz @ 1 Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.
Son 4	544 Hz (100 ms) / 440 Hz (400 ms) - NF S 32-001
Son 8	1000 Hz Continu
Son 9	554 Hz Continu

Les tonalités listées ont été testées conformément à l'EN54-3 et sont conformes à la Directive Produits de Construction 89/106/EEC.
Données de test EN54-3 : document D0665

REMARQUE : Vérifier les réglages usine et si la tonalité d'alarme choisie correspond bien à votre pays ou à votre application.

Niveau 1	Fréquence	F1 CA	Niveau 2
Son	Description	dB @ 1 m	
Son 1	800/1000 Hz @ 0, 25 Discontinu	99dB(A) @ 1m	
Son 2	500/1200 Hz @ 0,3 Hz 0,5 s Sirène Montante	100dB(A) @ 1m	
Son 3	1200/500 Hz @ 1 Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.	99dB(A) @ 1m	
Son 4	544 Hz (100 ms) / 440 Hz (400 ms) - NF S 32-001	97dB(A) @ 1m	
Son 5	1000 Hz Continu - Gaz Toxique PFEER	100dB(A) @ 1m	
Son 6	Cloche	95dB(A) @ 1m	
Son 7	800/1000 Hz @ 7 Hz Oscillant	99dB(A) @ 1m	
Son 8	2400/2900 Hz @ 50 Hz Oscillant	100dB(A) @ 1m	
Son 9	420 Hz @ 0,625 sec Alerte (Australie)	97dB(A) @ 1m	
Son 10	500 - 1200 Hz 3,75 sec/0,25 sec. Evac. australienne	100dB(A) @ 1m	

Fig.1



Sélection d'une tonalité Pour choisir une tonalité, placer le bouton rose dans la position illustrée ci-dessus (Fig. 1).

	F1	FL1 & F1
Tension :	24 Vca 50/60 Hz	115 Vca 50/60 Hz
Tensions disponibles :	+/-10 %	+/-10 %
Courant mA :	40mA	13mA

* Courant pour la tension nominale avec le Son 1.



Potentiomètre de réglage du volume sonore



>95 dB(A) @ 1 m.