



L'innovation
au service
de la sécurité

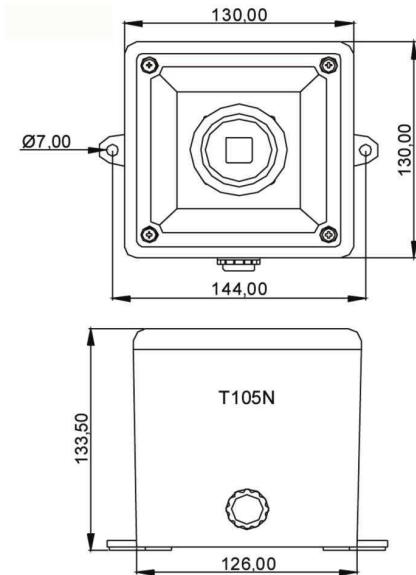
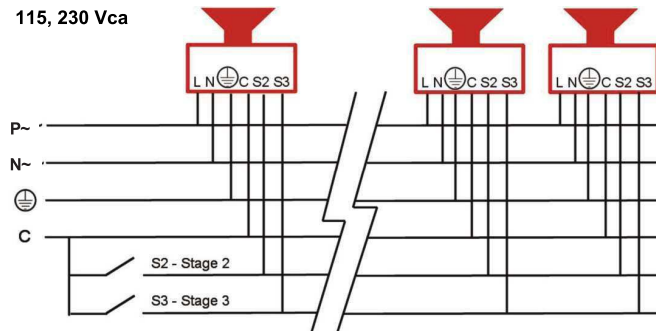
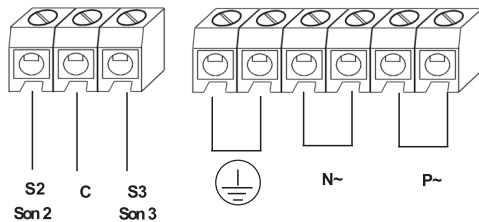
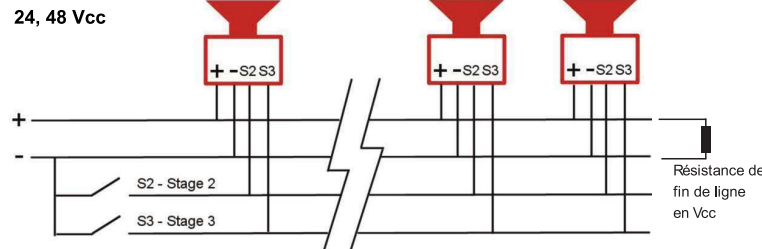
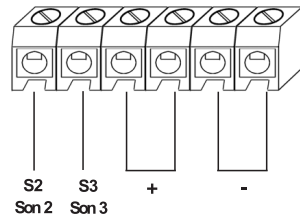
NOTICE D'INSTALLATION

T105N "Sirène 32 sons TONALARM"

DSAF



T105N



Référence	T105N	T105N	T105N	T105N	T105N
	24Vcc	48Vcc	110Vca	230Vca	24Vca
Certificat	NF	NF			
Tension nominale :	24vcc	48vcc	115Vca	230Vca	24Vca
			50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Tolerance (Tension):	10-30Vcc	35-60Vcc	+/-10%	+/-10%	+/-10%
Courant mA :	40mA	50mA	20mA	15mA	40mA



• Réglage du volume



• Sélection du son

Les Dispositif Sonore d'Alarme Feu DSAF CE : 06, T105N 24Vcc et T105N 48Vcc sont conformes au Règlement Produit de Construction RPC n°305/2011.

Certification CE N° 0786-CPD-20257
Déclaration de performance DoP: ENR-SMAR-DPT105-001

Son1	Description des fréquences	
tonalité		Les tonalités listées ont été testées selon l'EN54-3 NF et sont conformes au Règlement Produits de Construction (UE) n°305/2011 EN54-3 données de test : document D2273
Ton. 1	800/1000Hz @ 0.25 sec Modulé Bi-ton G.B	
Ton. 2	500/1200Hz @ 0.3Hz 0.5 s ec Sirène Montante	
Ton. 8	1200/500Hz @ 1Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.	
Ton. 14	800Hz continu	
Ton. 15	660Hz 150ms "on", 150ms "off" Bip-bip rapide	
Ton. 16	554Hz (100mS)/440Hz/ (400mS) - NF S 32-001	

le niveau sonore dans les diverses directions est donné dans le rapport VDS N°BMA05119 p 40 pour version 24Vcc et p 43 pour version 48Vcc

Ce document est fourni à titre indicatif. Les spécifications techniques sont sujettes à toute modification pour des raisons de développement. Toutes les dimensions sont approximatives. Ce document est soumis à nos conditions générales de vente, une copie peut vous être fournie sur simple demande.

Son 1	Description fréquentielle.	T105N dB@ 1m	Switch						Son 2 (S2)	Son 3 (S3)
			1	2	3	4	5	6		
Ton. 1	800/1000Hz @ 0.25 sec Modulé Bi-ton G.B.	106dB(A)@1m		■					Ton. 16	Ton. 4
Ton. 2	500/1200Hz @ 0.3 Hz 0.5 sec. Sirène Montante	106dB(A) @1m		■					Ton. 1	Ton. 4
Ton. 3	800/1000Hz @ 1Hz Son Sirène	106dB(A) @ 1m	■	■					Ton. 5	Ton. 4
Ton. 4	2400Hz Continue aiguë	112dB(A) @1m			■				Ton. 2	Ton. 19
Ton. 5	2400/2900Hz @ 7Hz Trille aigu	108dB(A)@1m	■		■				Ton. 6	Ton. 4
Ton. 6	2400/2900Hz @ 1 Hz Sirène aiguë	108dB(A) @1m		■	■				Ton. 9	Ton. 4
Ton. 7	500/1200Hz @ 0.3Hz Sirène	106dB(A) @1m	■	■	■				Ton. 1	Ton. 4
Ton. 8	1200/500Hz @ 1Hz - DIN / PFEER.P.T.A.P.	106dB(A) @1m					■		Ton. 14	Ton. 1
Ton. 9	2400/2900Hz @ 2Hz Bi-ton aigu	110dB(A) @1m	■			■			Ton. 6	Ton. 4
Ton. 10	1000Hz @ 1Hz Bip-Bip	106dB(A) @1m		■		■			Ton. 1	Ton. 4
Ton. 11	800/1000Hz @ 0.875Hz Bi-ton	106dB(A) @1m	■	■		■			Ton. 3	Ton. 4
Ton. 12	2400Hz @ 1 Hz Bip-bip aigu	112dB(A) @1m			■	■			Ton. 14	Ton. 4
Ton. 13	800Hz 0.25 sec "on", 1 sec "off" Bip-bip lent	108dB(A) @1m	■		■	■			Ton. 3	Ton. 4
Ton. 14	800Hz continue	108dB(A) @1m		■	■	■			Ton. 1	Ton. 4
Ton. 15	660Hz 150 mS "on", 150 mS "off" Bip-bip rapide	104dB(A) @1m	■	■	■	■			Ton. 17	Ton. 4
Ton. 16	554Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NFS 32-001	104dB(A) @1m					■		Ton. 1	Ton. 26
Ton. 17	660Hz 1.8sec "on", "off" Pulsé	104dB(A) @1m	■				■		Ton. 1	Ton. 4
Ton. 18	1.4KHz-1.6KHz 1s, 1.6KHz 0.5s-NFC 48-265	106dB(A) @1m		■			■		Ton. 1	Ton. 4
Ton. 19	660Hz Continue grave	104dB(A) @1m	■	■			■		Ton. 1	Ton. 4
Ton. 20	554Hz/440Hz @ 1Hz Bi-ton grave	104dB(A) @1m			■		■		Ton. 1	Ton. 4
Ton. 21	554Hz @ 0.875 sec.Bip-bip lent	104dB(A) @1m	■		■		■		Ton. 1	Ton. 4
Ton. 22	800Hz @ 2Hz Bip-bip rapide	108dB(A) @1m		■	■		■		Ton. 5	Ton. 4
Ton. 23	800/1000Hz @50Hz Stridulé	108dB(A) @1m	■	■	■		■		Ton. 28	Ton. 4
Ton. 24	2400/2900Hz @ 50Hz Strident	108dB(A) @1m					■	■	Ton. 28	Ton. 4
Ton. 25	Cloche d'alarme	100dB(A) @1m	■				■		Ton. 1	Ton. 14
Ton. 26	554Hz Continue	104dB(A) @1m		■			■		Ton. 25	Ton. 4
Ton. 27	440Hz Continue	103dB(A) @1m	■	■			■		Ton. 1	Ton. 4
Ton. 28	800/1000Hz @ 7Hz Trille	105dB(A) @1m			■	■	■		Ton. 6	Ton. 4
Ton. 29	300Hz Corne	100dB(A) @1m	■		■	■	■		Ton.1	Ton. 4
Ton. 30	660/1200Hz @ 1Hz Sirène rapide	105dB(A) @1m		■	■	■	■		Ton. 25	Ton. 4
Ton. 31	Carillon 2 tons	103dB(A) @1m	■	■	■	■	■		Ton. 25	Ton. 14
Ton. 32	340Hz Continue	102dB(A) @1m							Ton. 1	Ton. 4

Sélection des tonalités / Configuration des switches.

• Configuration des switches. Les carrés noirs représentent les switches en position marche "ON".

BCHP(B) B F 9J \$*

Ce document est fourni à titre indicatif. Les spécifications techniques sont sujettes à toute modification pour des raisons de développement. Toutes les dimensions sont approximatives. Ce document est soumis à nos conditions générales de vente, une copie peut vous être fournie sur simple demande.

COMPOSANT DE TYPE : (DSAF)
 Normes : NF EN 54-3 - NF S32-001
 SYSTEMES DE MISE EN SECURITE INCENDIE

FICHE INFORMATIVE

MARQUE COMMERCIALE : AE&T

REFERENCE DU PRODUIT : T105N 48 Vcc
 T105N 24 Vcc
 DSAF (EN54-3) type B

TONALITE 16 Son conforme à la NF S32-001

La certification NF système de sécurité incendie ne couvre que la tonalité 16 (www.marque-nf.com)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
 Classe (NF S32-001) B
 Niveau sonore 105 dB

Caractéristiques du DS

Tension nominale d'alimentation 24 Vcc - 48 Vcc
 Courant 40 mA - 50 mA
 Puissance 1W - 2,5W
 Type de produits associés : ECS/CMSI, CMSI

Environnement : Interne et externe IP66

Contrôle des lignes d'alimentation (c.c.).

- Couper le strap L1 en cas de surveillance des lignes d'alimentation (c.c.).
- Il est possible de sélectionner le son S2 en inversion de polarité si le strap L1 est maintenu



• Couper l'alimentation avant toute intervention sur l'appareil pour éviter tout risque de choc électrique

ATTENTION



• Ne pas positionner le switch6 sur ON

ATTENTION

Ü&@!â^(\^)^dk

Ü^&@)Ä ä ä&EÏ Ä { Ä&ä^Ä^[]^D
 Ü^&@)Ä ä&EÏ Ä { Ä&ä^Ä^[]^D

Ü^&@ { { ä ä&@) Ä

Ü!..•Ä.E.d.]^Ä GcFÉ ÄÜÏ Ä [^!&ä^Ä^Ä&ä -d^Ä Ä^Ä^Ä {
 Ü^Ä&EÏ



> 105dB(A)@1m.
 112dB(A) Max.