

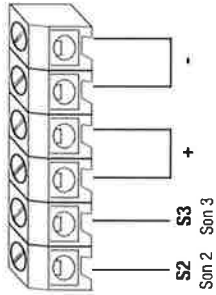


T105 N - Sirènes 32 sons "TONALARM"

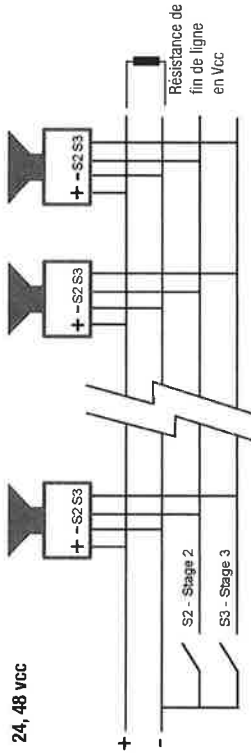
DSAF



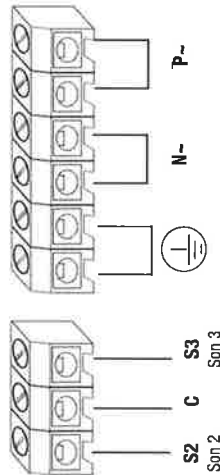
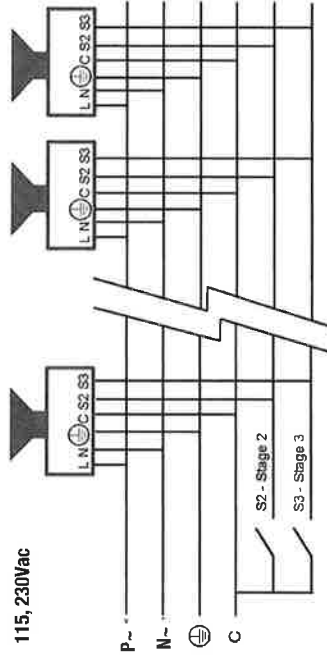
NOTICE D'INSTALLATION



24, 48 Vcc

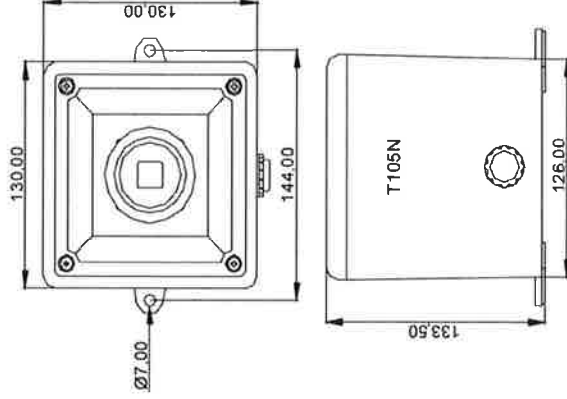


115, 230Vac



T105N

TL 105N



Référence	T105N	T105N	T105N	T105N	T105N
Certificat	24Vcc	48Vcc	110Vca	230Vca	24Vca
Tension nominale :	24vcc	48vcc	115Vca	230Vca	24Vca
Tolerance (Tension) :	18-30vcc	35-60vcc	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Courant mA :	40mA	50mA	+/-10%	+/-10%	+/-10%
			20mA	15mA	40mA



- Réglage du volume
- Volume Control



- Sélection du son
- Tone selection

Les T105N 24vcc (18-30vcc) et 48vcc (35-60vcc) sont conformes à la directive DPC.

EN54-3 Type B IP55

Certification CE N° 0786-CPD-20257

Son1 Description des fréquences

tonalité

- 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

Les tonalités listées ont été testées selon l'EN54-3 NF et sont conformes à la Directive Produits de Construction 89/106/EEC. EN54-3 données de test : document D2273

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

AE&T APPLICATIONS ELECTRONIQUES ET TECHNIQUES - BP 25 - 4 Impasse Joliot-Curie 64110 JURANCON

Tél : (33) (0)5 59 06 06 00 - Fax : (33) (0)5 59 06 44 63 - http : // www.aet.fr e-mail : info@aet.fr

Son 1	Description fréquentielle.	Switch						Son 2 (S2)	Son 3 (S3)
		T105N dB@ 1m	1	2	3	4	5		
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. 25
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".
- Switch settings are shown in the tone table. Black squares are the switch levers in the ON position.

ISN2201-B - NF

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.

AE&T APPLICATIONS ELECTRONIQUES ET TECHNIQUES - BP 25 - 4 Impasse Joliot-Curie 64110 JURANCON

Tel : (33) (0)5 59 06 06 00 - Fax : (33) (0)5 59 06 44 63 - http : // www.aet.fr e-mail : info@aet.fr

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

COMPOSANT DE TYPE : (OS)
Normes : NFS61936 - NF EN 54-3 - NFS 32001
SYSTEMES DE MISE EN SECURITE INCENDIE

Classe 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, ECS/CMSI, CMSI

Environnement : Interne et externe IP 55

FICHE INFORMATIVE

MARQUE COMMERCIALE : AE&T

REFERENCE DU PRODUIT : T105N 48 Vcc
T105N 24 Vcc

DSNA (NFS61936) type B

(Son conforme à la NFS32001) type B

DSAF (EN54-3) (Son conforme à la NFS32001)

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

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



ATTENTION

- Couper l'alimentation avant toute intervention sur l'appareil pour éviter tout risque de choc électrique
- Disconnect from power source to prevent electrical shock before installing and servicing.



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