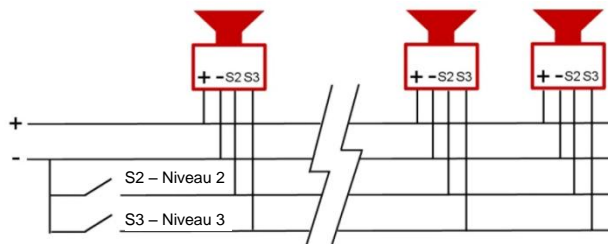
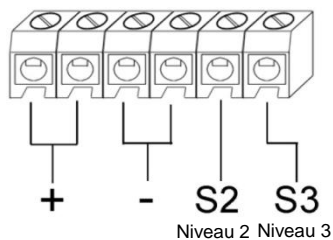


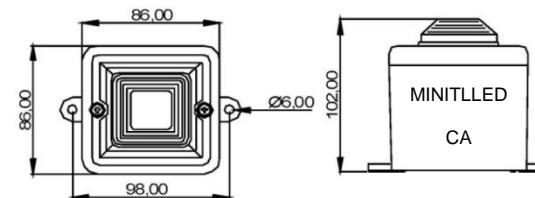
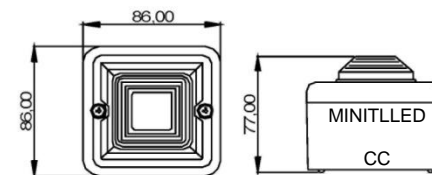
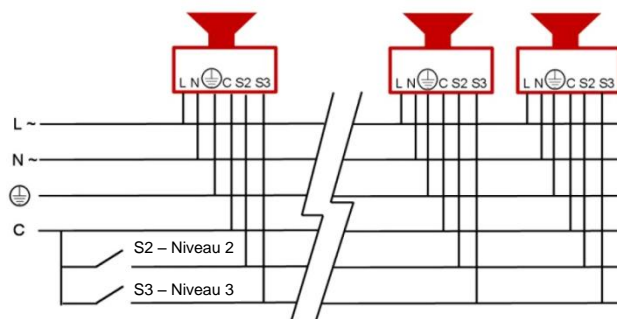
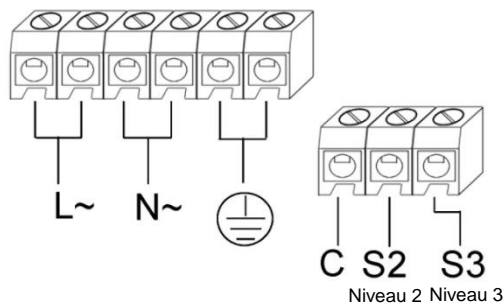


MINITLLED

### 12, 24, 48 Vcc



### 24, 115, 230 Vca



Tension :	12 Vcc	24 Vcc	48 Vcc	24 Vca 50/60 Hz	115 Vca 50/60 Hz	230 Vca 50/60 Hz
Tensions disponibles :	+/- 25 %	+/- 25 %	+/- 25 %	+/-10 %	+/-10 %	+/-10 %
Courant mA :	50 mA	35 mA*	40 mA	60 mA	25 mA	20 mA

\* Courant pour la tension nominale avec le Son 1.



• Réglage du Volume

L'avertisseur MINITLLED 24 Vcc est conforme à la directive DPC.

La balise EN54-3 Type B IP55 n'est pas conforme.

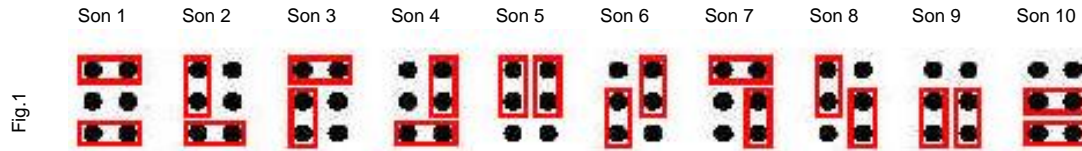
**Niveau 1 Description des Fréquences**

Son	Description des Fréquences
Son 1	800/1000 Hz @ 0, 25 sec. Discontinue
Son 2	500/1200 Hz @ 0,3 Hz 0,5 sec. Sirène Montante
Son 3	1200/500 Hz @ 1Hz -DIN / PFEER P.T.A .P.
Son 4	544 Hz (100 ms) / 440 Hz (400 ms) – NF S 32-001
Son 5	1000 Hz Continue
Son 8	2400/2900 Hz @ 50Hz Oscillant

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

Niveau 1	Fréquence		Niveau 2	Niveau 3
Son	Description		(S2)	(S3)
Son 1	800/1000 Hz @ 0,25 Discontinue		Son 8	Son 5
Son 2	500/1200 Hz @ 0,3 Hz 0,5 sec. Sirène Montante		Son 1	Son 8
Son 3	1200/500 Hz @ 1 Hz – DIN / PFEER P.T.A.P.		Son 1	Son 8
Son 4	544 Hz (100 mS) / 440 Hz (400 mS) – NF S 32-001		554 HZ	Son 2
Son 5	1000 Hz Continue – Gaz Toxique PFEER		Son 1	Son 6
Son 6	Cloche d'alarme		Son 1	Son 8
Son 7	800/1000 Hz @ 7 Hz Oscillant		Son 5	Son 1
Son 8	2400/2900 Hz @ 50 Hz - Oscillant		Son 5	Son 1
Son 9	420 Hz @ 0,625 sec. Alerte (Australie)		Son 10	Son 5
Son 10	500-1200 Hz 3,75 s/ 0,25 sec. Evac. (Australie)		Son 6	Son 5



#### Sélection de la tonalité

- Pour choisir une tonalité, mettre les socles à broches dans les positions illustrées (Fig. 1).

#### MINITLLED

Le fabricant ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des conséquences de l'utilisation du présent document. Les spécifications techniques de l'appareil sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, conformément à notre politique de développement continu. Toutes les dimensions sont approximatives. Cet appareil est soumis à nos conditions générales de vente et une copie de ce document peut vous être fournie sur simple demande.

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



**ATTENTION**

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



**>100 dB(A)@1 m.**