



F100TX – trompe à voyant 100dB

A

Trompe à feu flash.
 Indice IP:65
 Températures d'utilisation: -25°C/+50°C
 Poids: 219g
 CE

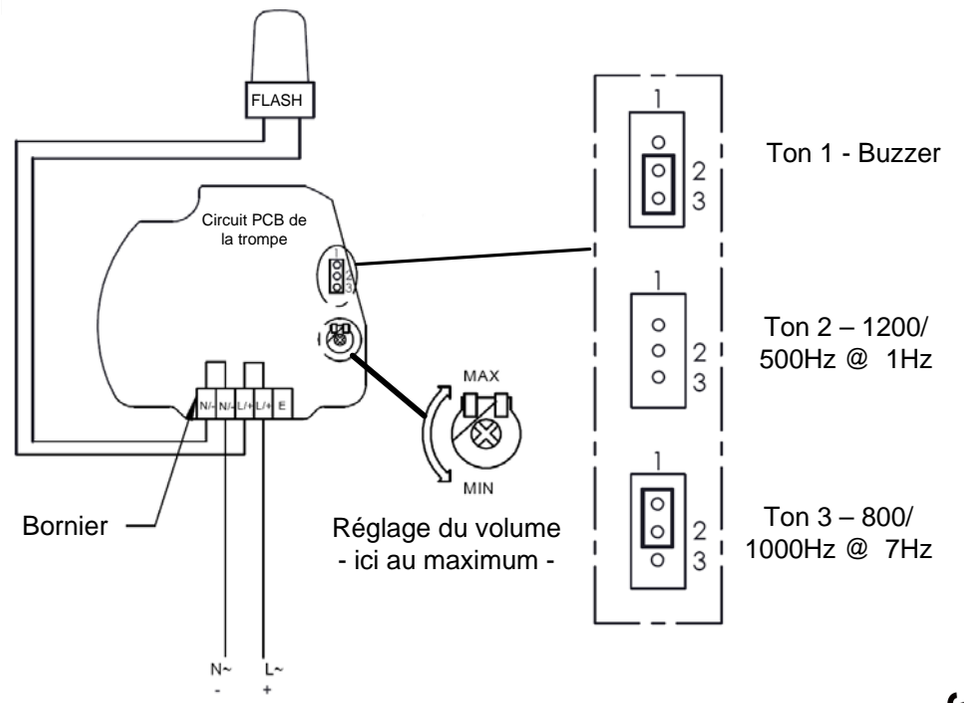
Dimensions: Ø85 x 241,2mm
 Borniers: 1,5mm²
 Câbles: 5-7mm

X= couleur de la calotte
 0 = transparent
 2 = orange
 3 = rouge
 4 = bleu
 5 = jaune
 6 = vert

Référence	Tension
F100TX024-X	24Vac/dc
- 24Vdc	10mA
- 24Vac 50Hz	24mA
conso du flash	
- 24Vdc	135mA
- 24Vac 50Hz	75mA
F100TX115-X	115Vac
- 115Vac 50/60Hz	19mA
conso du flash	
- 115Vac 50/60Hz	30mA
F100TX230-X	230Vac
- 230Vac 50/60Hz	10mA
conso du flash	
- 230Vac 50/60Hz	20mA

AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
 Email: info@aet.fr – www.aet.fr

D



AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
 Email: info@aet.fr – www.aet.fr

B



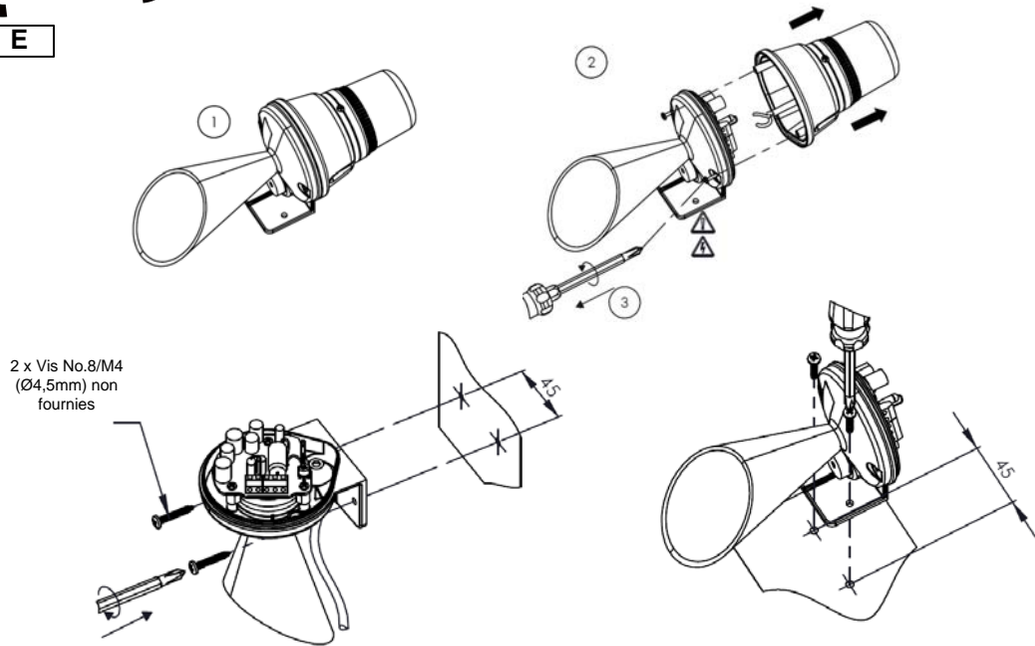
- L'installation doit être réalisée par un électricien compétent et en respectant la présente notice
- Déconnecter l'appareil de toute source électrique pendant l'installation ou la maintenance
- Une source de courant de forte intensité est nécessaire pour le flash et ce pendant environ 2 minutes
- La calotte peut être chaude. Laisser refroidir avant toute manipulation.

AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
 Email: info@aet.fr – www.aet.fr

C

AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
 Email: info@aet.fr – www.aet.fr

E

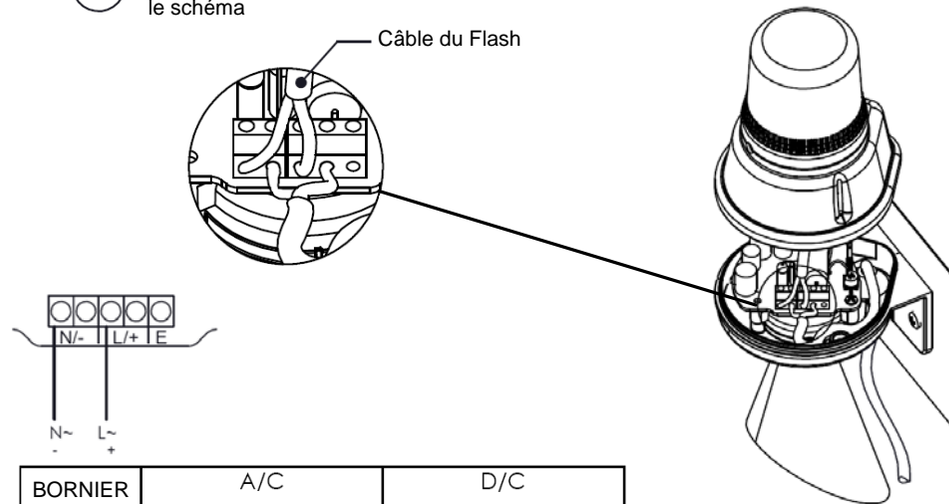


AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
Email: info@aet.fr – www.aet.fr



G

8 Connectez le flash comme indiqué sur le schéma



BORNIER	A/C	D/C
N/-	N~	-
N/-	N~ (FLASH)	- (FLASH)
L/+	L~	+
L/+	L~ (FLASH)	+ (FLASH)
E		

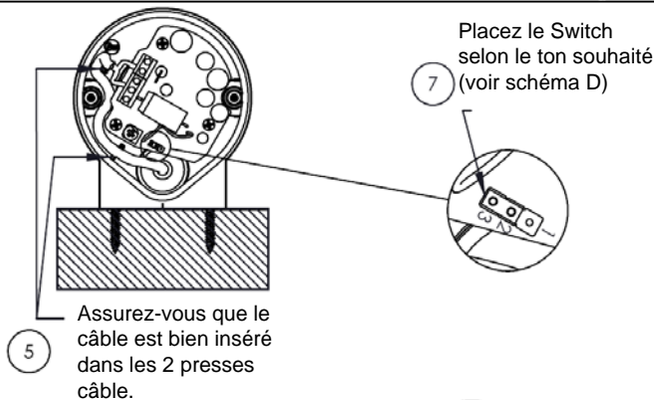
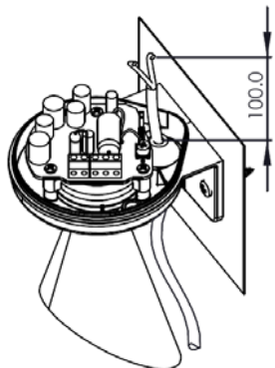
AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
Email: info@aet.fr – www.aet.fr



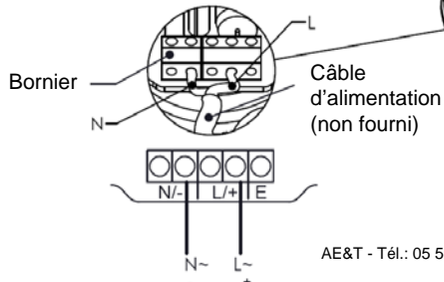
F



4 Insérez le câble au travers du presse étoupe puis dénudez le sur la longueur.



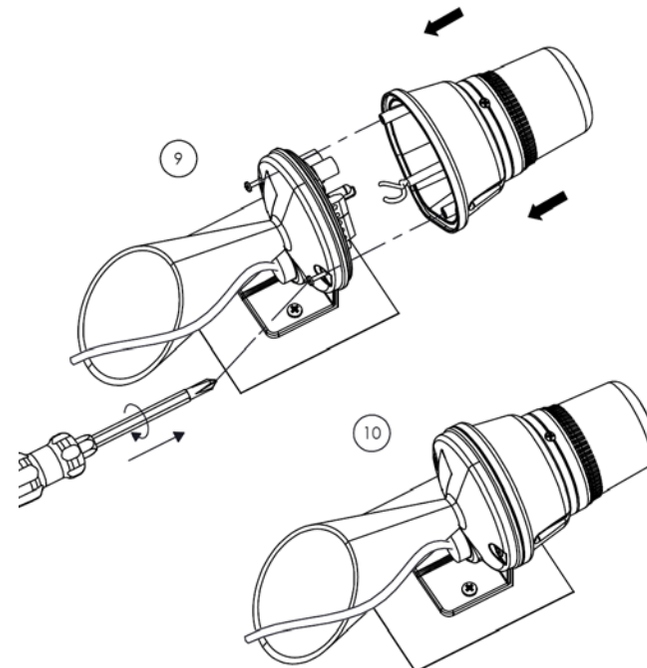
6 Connectez le câble comme indiqué



AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
Email: info@aet.fr – www.aet.fr



H



AE&T - Tél.: 05 59 06 06 00 – Fax: 05 59 06 44 63
Email: info@aet.fr – www.aet.fr

