

# A OPTASON

Trompe 100dB  
 Indice IP65  
 Température d'utilisation: -25°C à 50°C  
 Poids: 148g  
 CE

## Références:

**F100T024-9** 12 à 30V ca/cc  
 - 12Vcc - 10mA  
 - 24Vcc - 24mA  
 - 12Vca 50/60Hz - 30mA  
 - 24Vca 50Hz - 62mA

**F100T230-9** 40 à 260V ca/cc  
 - 48Vcc - 15mA  
 - 48Vca 50/60Hz - 25mA  
 - 115Vcc - 6mA  
 - 230Vcc - 3mA  
 - 115Vca 50/60Hz - 19mA  
 - 230Vca 50/60Hz - 10mA

NOT F100T REV01

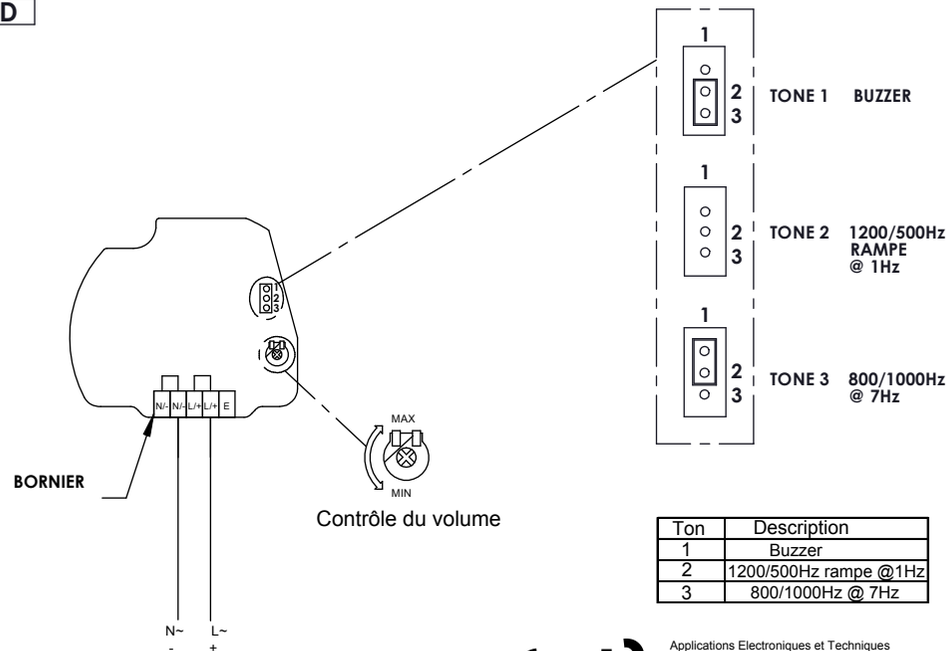


Applications Electroniques et Techniques  
 4 impasse Joliot-Curie  
 64110 Jurançon  
 Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
 info@aet.fr – www.aet.fr

# F100T

Dimensions : 94.2 x 177.5mm  
 Bornier : 1.5mm<sup>2</sup>  
 Entrée de câble: 1x5-7mm

# D



NOT F100T REV01



Applications Electroniques et Techniques  
 4 impasse Joliot-Curie  
 64110 Jurançon  
 Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
 info@aet.fr – www.aet.fr

# B

MISES EN GARDE



**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**

NOT F100T REV01



Applications Electroniques et Techniques  
 4 impasse Joliot-Curie  
 64110 Jurançon  
 Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
 info@aet.fr – www.aet.fr

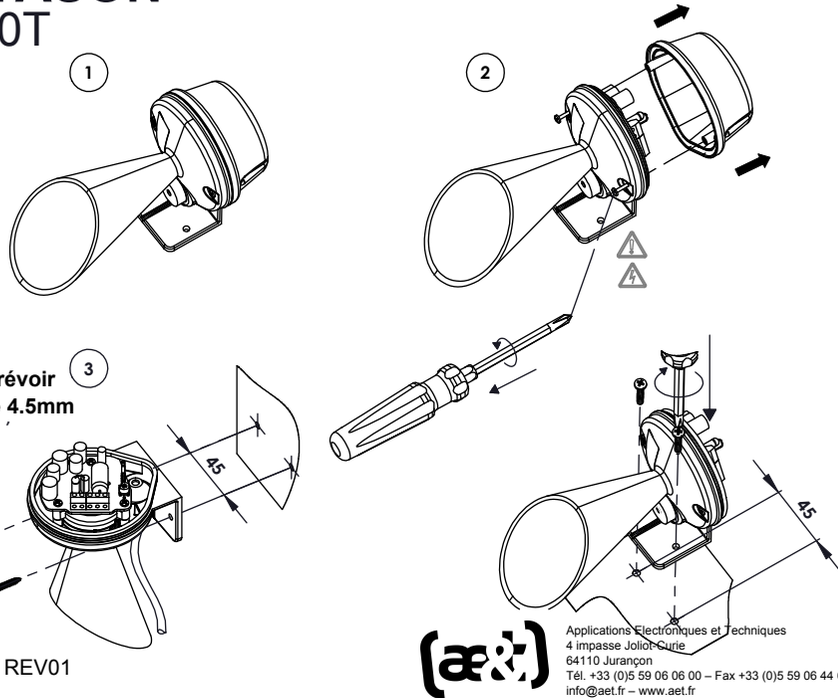
# C

NOT F100T REV01



Applications Electroniques et Techniques  
 4 impasse Joliot-Curie  
 64110 Jurançon  
 Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
 info@aet.fr – www.aet.fr

# A OPTASON F100T



Vis non fournies, prévoir  
2 trous de diamètre 4.5mm

No. 8/M4.

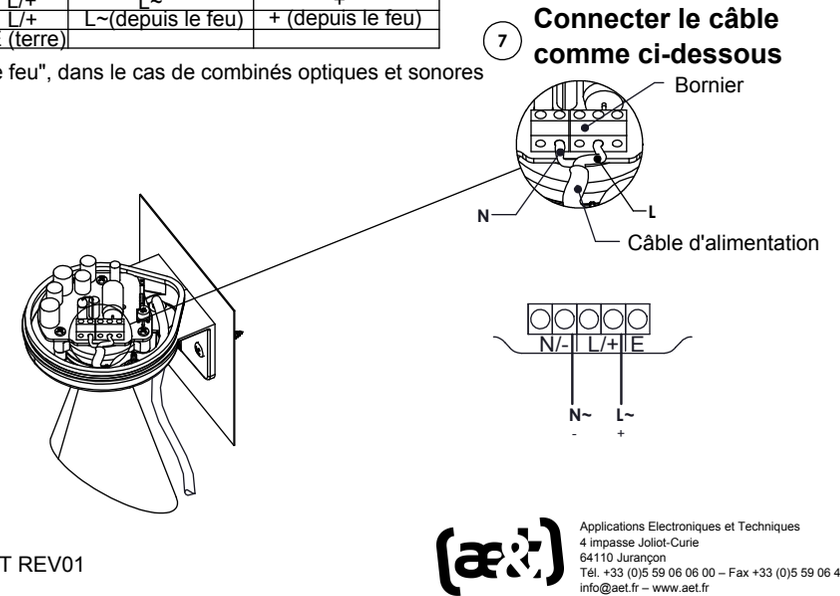
NOT F100T REV01

**(aet)** Applications Electroniques et Techniques  
4 impasse Joliot-Curie  
64110 Jurançon  
Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
info@aet.fr – www.aet.fr

# C

Bornier	Entrée AC	Entrée DC
N/-	N~	-
N/-	N~(depuis le feu)	- (depuis le feu)
L/+	L~	+
L/+	L~(depuis le feu)	+ (depuis le feu)
E (terre)		

NB: "depuis le feu", dans le cas de combinés optiques et sonores



7 **Connecter le câble  
comme ci-dessous**

Bornier

Câble d'alimentation

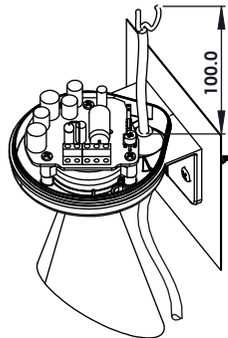
NOT F100T REV01

**(aet)** Applications Electroniques et Techniques  
4 impasse Joliot-Curie  
64110 Jurançon  
Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
info@aet.fr – www.aet.fr

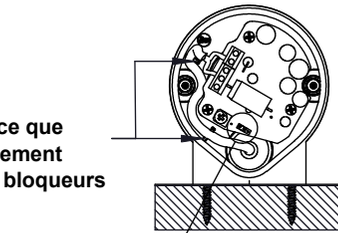
# B



4 Insérer le câble dans  
le passe-câble  
et le dénuder



5 Faire attention à ce que  
le câble soit fermement  
inséré dans les 2 bloqueurs



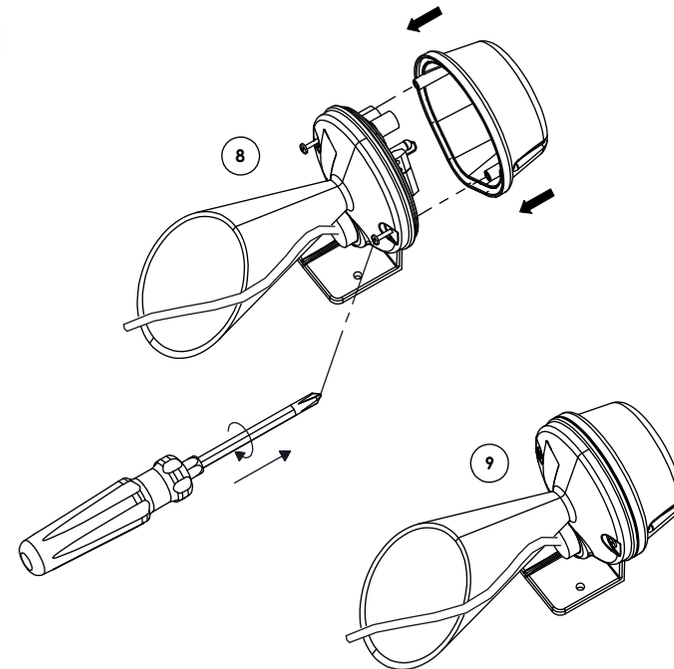
6 Placer le cavalier  
en fonction du son souhaité  
Voir page 1 pour détails

**(aet)** Applications Electroniques et Techniques  
4 impasse Joliot-Curie  
64110 Jurançon  
Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
info@aet.fr – www.aet.fr

Dimensions in mm

NOT F100T REV01

# D



NOT F100T REV01

**(aet)** Applications Electroniques et Techniques  
4 impasse Joliot-Curie  
64110 Jurançon  
Tél. +33 (0)5 59 06 06 00 – Fax +33 (0)5 59 06 44 63  
info@aet.fr – www.aet.fr