

F110TX - trompe à voyant 110dB



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

Tension

52mA

115mA

500mA

48Vca/cc

42mA

68mA

12Vca/cc

Poids: 638g

CE

Référence F110TX012-X - 12Vcc - 12Vca à 50Hz conso du flash - 12Vcc - 12Vca à 50Hz

600mA F110TX024-X 24Vca/cc 24Vcc 105mA - 24Vca à 50Hz 215mA conso du flash - 24Vcc 250mA 300mA

- 24Vca à 50Hz F110TX048-X - 48Vcc - 48Vca à 50Hz conso du flash - 48Vcc

175mA - 48Vca à 50Hz 250mA

Dimensions Borniers:

135 x 462.9mm

Câbles:

1,5mm² 5-7mm

X= couleur de la calotte

0 = transparent 2 = orange 3 = rouge4 = bleu5 = jaune 6 = vert

F110TX110-X 115Vca - 115Vca à 50Hz/60Hz 36mA

conso du flash

- 115Vca à 50Hz/60Hz 70mA

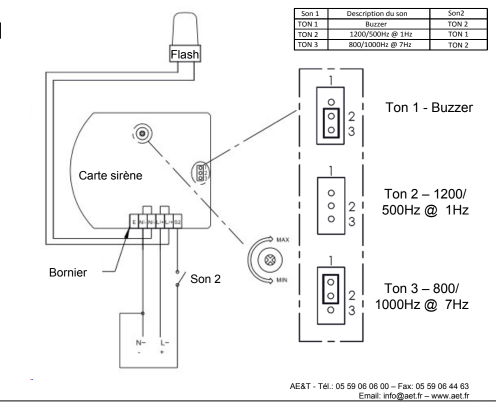
F110TX230-X 230Vca

- 230Vca à 50Hz/60Hz 18mA conso du flash

- 230Vca à 50Hz/60Hz 35mA

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

D



С

В

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 pour eviter tout choc électrique

Pour permettre au système de se decharger des fortes intensités générées par des feux stroboscopiques, un délai de 2 minutes est préconisé avant toute intervention.

La calotte peut être chaude. Laisser refroidir avant toute manipulation.

Email: info@aet.fr - www.aet.fr

