

# LE PREMIER BAAS DE TYPE 3 • GAMME TESLA

Conforme NF C48-150 : 2014



# BAAS DE TYPE 3 • GAMME TESLA

Conforme NF C48-150 : 2014



**TT3-Ma**  
Type 3 sonore



**TT3-Me**  
Type 3 message enregistré



**TT3-ISO**  
Isolateur pour BAAS de type 3



**TT3-MaL**  
Type 3 sonore et lumineux



**TT3-MeL**  
Type 3 message enregistré et lumineux



**TT3-L**  
Type 3 lumineux



<b>Description :</b>	équipement d'alarme de type 3
<b>Conforme à la norme :</b>	NF C48-150 (2014)
<b>Dimensions (mm) :</b>	265 x 150 x 53
<b>Matière - Couleur :</b>	ABS - Blanc
<b>Poids (avec emballage) :</b>	830 g
<b>Alimentation principale :</b>	230V ±10% 50Hz
<b>Alimentation secourue :</b>	batterie Ni-MH 12V - 600 mAh*
<b>Autonomie :</b>	>12h en veille + 5 min en alarme
<b>Protection de l'enveloppe :</b>	IP 40 / IK 07
<b>Protection choc électrique :</b>	classe II
<b>Température de stockage :</b>	-20°C, +70°C

<b>Température de fonctionnement :</b>	-10°C, +55°C
<b>HR fonctionnement :</b>	<95 % sans condensation
<b>Son :</b>	conforme NF S 32-001
<b>Classe sonore :</b>	classe B (90 < x ≤ 105 dB)
<b>Durée alarme générale :</b>	5 min
<b>Longueur de la ligne de BAAS :</b>	1000 m - câble 1 paire 8/10e sans TT3-ISO 2000 m - câble 1 paire 1,5 mm <sup>2</sup> sans TT3-ISO
<b>Contact sec auxiliaire :</b>	8A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vdc

\* Batterie fournie

<b>Caractéristiques particulières</b>	
<b>Nombre de BAAS/L sans ISO :</b>	<70
<b>Nombre de BAAS/L avec ISO :</b>	<70 en amont ; <70 en aval
<b>Option L (classe lumineuse) :</b>	<10m
<b>Caractéristiques lumineuses :</b>	rouge / 1Hz +/- 12%
<b>Synchronisation automatique des éclairs / sonore :</b>	Oui
<b>Couverture lumineuse :</b>	le volume de couverture cubique pour ce dispositif mural est de h:2,25xl:2,54xl:2,54 lorsqu'il est installé à une hauteur de 2,25m à l'exception du volume couvert par l'angle de 0° à 15°.