

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



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

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

* Batterie fournie

Caractéristiques particulières	
Nombre de BAAS/L sans ISO :	<70
Nombre de BAAS/L avec ISO :	<70 en amont ; <70 en aval
Option L (classe lumineuse) :	<10m
Caractéristiques lumineuses :	rouge / 1Hz +/- 12%
Synchronisation automatique des éclairs / sonore :	Oui
Couverture lumineuse :	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°.