

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
BAAS de type Ma



TT3-Me
BAAS de type MaMe



TT3-MaL
BAAS/L de type Ma



TT3-MeL
BAAS/L de type MaMe



TT3-L
BAAL de type Ma



Description : Bloc autonome d'alarme sonore de type Ma
Son conforme NF S 32-001 de classe B (>90 dB)
Classe sonore : B (>90db à 2m)
Classe lumineuse (vol. de couverture): S
Caractéristique du dispositif lumineux O-2,25-2,54*
Couleur des éclairs / fréquence / : Rouge / 1Hz+/- 12%
Synchronisation automatique des éclairs / sonore : OUI
Conforme à la norme : NF C48-150 : 2014

Dimensions (mm) : 265 x 150 x 53 - ABS V0 blanc
Indice de protection : IP 40
Résistance aux chocs : IK 07
Poids (avec emballage) : 830 g
Protection chocs électriques : classe II
Alimentation principale : 230 VAC, 50 Hz +/- 10%
Consommation au primaire : <10 mA
Alimentation secourue : Batterie Ni-mh 12 V - 600 mAh

Autonomie : >12H en veille + 5 min en alarme
Longueur de la ligne : 1000 m - câble 1 paire 8/10e
2000 m - câble 1 paire 1,5mm²
Nombre de BAAS/L : <70
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
HR fonctionnement : <95 % sans condensation
* Complément d'information sur la notice.

DOC COM 0077 V.00