

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 0-2,25-2,54*
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

LE PREMIER BAAS DE TYPE 2b • GAMME TESLA

Conforme NF C48-150 : 2014



BAAS DE TYPE 2b • GAMME TESLA

Conforme NF C48-150 : 2014



TT2b-TS
Tableau de synthèse
BAAS de type Pr



TT2b-Pr
BAAS de type Pr
2, 4, ou 8 boucles



TT2b-Sa
BAAS de type Sa



TT2b-Me
BAAS de type SaMe



TT2b-SaL
BAAS/L de type Sa



TT2b-MeL
BAAS/L de type SaMe



TT2b-L
BAAL de type Sa



Description :
Conforme à la norme :
Dimensions (mm) :
Indice de protection :
Résistance aux chocs :
Poids (avec emballage) :
Protection chocs électriques :
Alimentation principale :
Consommation au primaire :

Bloc Autonome d'Alarme Sonore
NF C48-150 : 2014
265 x 150 x 53 - ABS V0 blanc
IP 40
IK 07
830 g
classe II
230 VAC, 50 Hz +/- 10%
<10 mA

Alimentation secourue :
Température de stockage :
Température de fonctionnement :

Batterie Ni-mh 12 V - 600 mAh
-20°C, +70°C
-10°C, +55°C

Caractéristiques particulières du BAAS type Pr :

2 contacts secs d'alarme : 250 mA - 250 Vac ou 1 A - 30 Vdc
2 contacts secs auxiliaires : 8A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vdc
Nombre de zones d'entrées : 2 à 8
Nombre de Tableau de synthèse : 5 max.

Caractéristiques particulières du BAAS type Sa :

Son conforme NF S 32-001 de classe B (>90 dB)
Classe sonore : B (>90db à 2m)
Classe lumineuse : S*/ Rouge / 1Hz+/- 12%
Synchronisation automatique des éclairs / sonore : OUI
Me : Avec message enregistré
BAAL : Avec diffuseur lumineuse
BAAS : Avec diffuseur Sonore

* Complément d'information sur la notice.

DOC COM 0073 V.00