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 non secouru type Pr

TT2b-TSS
Tableau de synthèse secouru 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



Batterie Ni-mh 12 V - 600 mAh

TT2b-MeL BAAS/L de type SaMe



TT2b-L BAAL de type Sa



Conforme à la norme : Dimensions (mm) : Indice de protection :

Description:

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 q

> classe II 230 VAC, 50 Hz +/- 10% <10 mA

Alimentation secourue :

Température de stockage : -20°C , $+70^{\circ}\text{C}$ Température de fonctionnement : -10°C , $+55^{\circ}\text{C}$

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 : 3 secourus et 10 non secourus

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 lumineux

BAAL: Avec diffuseur lumineux
BAAS: Avec diffuseur Sonore

* Complément d'information sur la notice.

DOC COM 0073 V.01