

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

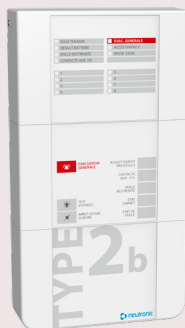
TT2b-TSS

Tableau de synthèse secouru type Pr



TT2b-Pr

BAAS de type Pr
2, 4, ou 8 boucles



TT2b-Sa

BAAS de type Sa



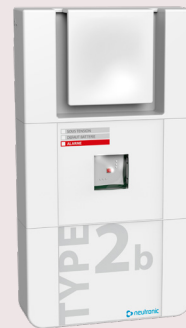
TT2b-Me

BAAS de type SaMe



TT2b-SaL

BAAS/L de type Sa



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 :

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

Batterie Ni-mh 12 V - 600 mAh

-20°C, +70°C

-10°C, +55°C

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

BAAS : Avec diffuseur Sonore

* Complément d'information sur la notice.