

LE PREMIER BAAS DE TYPE 2b • GAMME TESLA

Conforme NF C48-150 : 2014



SERVIACOM PROACCESS - 4, allée des Sorbiers - Nancy Porte Sud - Site des Erables - 54180 HEILLECOURT Tél. : 03.83.17.08.08 - Fax : 03.83.17.08.09 - HotLine : 0890 031 115 -Info@serviacom.fr - www.serviacom.fr



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



<p>Description : Conforme à la norme : Dimensions (mm) : Indice de protection : Résistance aux chocs : Poids (avec emballage) : Protection chocs électriques : Alimentation principale : Consommation au primaire :</p>	<p>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</p>	<p>Alimentation secourue : Température de stockage : Température de fonctionnement :</p> <p>Batterie Ni-mh 12 V - 600 mAh -20°C, +70°C -10°C, +55°C</p>	<p>Caractéristiques particulières du BAAS type Pr : 2 contacts secs d'alarme : 2 contacts secs auxiliaires : Nombre de zones d'entrées : Nombre de Tableau de synthèse :</p> <p>250 mA - 250 Vac ou 1 A - 30 Vdc 8A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vdc 2 à 8 3 secourus et 10 non secourus</p>	<p>Caractéristiques particulières du BAAS type Sa : Son : Classe sonore : Classe lumineuse : Synchronisation automatique des éclairs / sonore : Me : BAAL : BAAS : * Complément d'information sur la notice.</p> <p>conforme NF S 32-001 de classe B (>90 dB) B (>90db à 2m) S*/ Rouge / 1Hz+/- 12% OUI Avec message enregistré Avec diffuseur lumineux Avec diffuseur Sonore</p>
--	---	--	---	---