

COFFRET DE PROTECTION BATTERIE SURINTENSITE ET SECTIONNEMENT

Le coffret de protection batterie est à mettre en place entre le régulateur et la batterie. Il comporte une protection contre les surintensités et le sectionnement entre le régulateur et la batterie.

Il est obligatoire pour que l'installation solaire soit conforme à l'UTE C 15-712-2.



DONNEES TECHNIQUES

Référence	M095222016	M095223032	M095224050	M095225060
Tension du parc à batterie	12 VDC / 24 VDC / 48VDC			
Protection contre les surintensités	16 A	32 A	50 A	60 A
Sectionnement	40 A	40 A	60 A	60 A
Longueur de câble de sortie pour le raccordement au régulateur	1 m	1 m	1 m	1 m
Longueur de câble de sortie pour le raccordement à la batterie	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Cosses pour la connexion de la batterie	Diamètre 8 mm			
Classe IP	IP 65			
Dimensions	152*202*117 mm		232*250*154 mm	
Poids	1,600 Kg		2,500 Kg	

COFFRET DE PROTECTION BATTERIE SURINTENSITE ET SECTIONNEMENT

COMPATIBILITE ENTRE COFFRET DE PROTECTION ET REGULATEUR DE CHARGE

M095222016	M095223032	M095224050	M095225060
Sunsaver SS-6L SHS SLS6.6F SLS8.8F SLS10.10F Limiteur HRSi	Sunsaver SS-10L PRS1010 PR1010 Prostar PS15 Sunsaver MPPT Sunsaver SS-20L Solarix MPPT Prostar PS30 Sunsaver Duo SSD PRS1515 PR1515 PRS2020 PR2020 PRS3030 PR3030 PICCOLO 12V AJ400-48 AJ350-24 AJ700-48	Tristar TS45 Tarom 4545 Tristar TS MPPT30 Tristar TS MPPT45 AJ275-12 XTS1400-48	Tristar TS60 Tristar TS MPPT60