





Armoire d'alimentation solaire



DESCRIPTION GENERALE

Armoire d'alimentation solaire complète : batterie LifePO4 + deux panneaux solaires 175Wc Un switch 6 ports gigabit dont 4 POE 802.3af/at Une injection POE 12V non régulée pour antenne BipSol/SFE

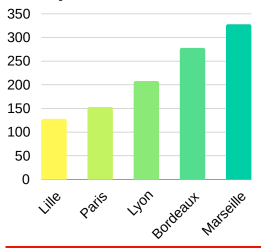
Nombreuses options disponibles

INTERFACE ÉLECTRIQUE

Presse-étoupes sous l'armoire injecteurs POE passifs 2x prises MC4 à platine pour raccordement solaire

ENERGIE DISPONIBLE

Suivant la région d'implantation, en Wh/J



SOLAIRE

2x Panneaux polycristallin 175Wc 150x70x4cm 13kg Fixation poteau diamètre 100mm

Régulation MPPT, Batterie Lithium 100Ah Protection tension basse Protection batterie par fusible Protection utilisation

ENVIRONNEMENT / DIMENSIONS

Gamme de température: -20°C à +45°C

Armoire: 500x600x250mm 35kg pour l'armoire

OPTIONS

FIXSOL: Console en matière plastique, à lester, pour

fixation panneau solaire au sol OUT12: Sortie bornier 12V régulée OUT24: Sortie bornier 24V régulée

SUPPRESSION DU SWITCH: 72Wh/j disponible en plus

POE-24R: Injection passive POE 24V régulée

GARANTIE

2 ans, hors batterie: 1 an sous réserve d'utlisation et installation correctes Retour atelier