

Contrôleur SMR20-N5

Kod Electriquo: 99717



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Courant max.
Tension du système
Volt. charge rapide
Volt. Boost
Boost égal
Volt. Flotteur
Déconnexion basse tension
Connexion basse tension

Programmation jour/nuit

20 A 12 V/24 V Auto <14,5/29,0 V (25 °C) 14,5/29,0 V (25 °C) 14,8 V/29,6 V (25 °C) (liquide) 13,7/27,4 V (25 °C) 10,8 à 11,8 V/21,6 à 23,6 V 11,4 à 12,8 V/22,8 à 25,6 V

3 à 8 V/6 à 16 V (programmable)



Type de batterie Délai jour/nuit Compensation de température

Tension max. du module

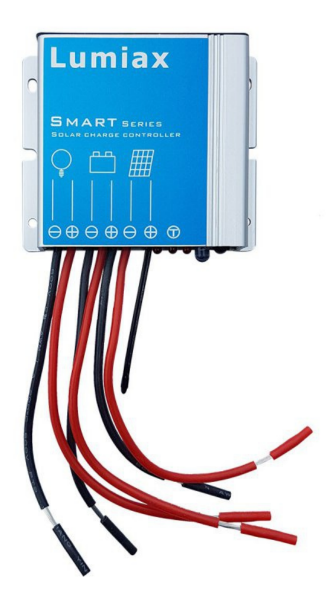
Tension max. Tension de la batterie Dimensions / Poids Poids Poids propre Température ambiante Pénétration Protection Altitude max. Liquide, gel 0 à 30 min (programmable) -4,17 mV/K par cellule (Boost, égal) ; -3,33 mV/K par cellule (Float) 55 V

> 40 V 82 x 68 x 18,6 mm 190 g 10 mA -35 à +60 °C IP67 4000 m

Le contrôleur de charge solaire de la série SMR-N5 est programmable à l'aide de la télécommande S-UNIT (disponible séparément). Il est conçu pour fonctionner avec des systèmes équipés de lampadaires solaires, de lampes de jardin, de panneaux solaires, etc.

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl