

CONTROLADOR DE CARGA

Controlador automático de carga 12V/20 Amp.



- . Modelo GPC-12-20KM
 - Tipo de regulación: Regulación automática. Serie controlada por mosfets.
 - Corriente de autoconsumo 11 mA.
 - Voltaje nominal 12V.
 - Corriente máxima de cargas 20A.
 - Corriente máxima de módulos 18A.
 - Máximo voltaje de carga 14,6 +- 0,2 V
 - Reconexión de carga 12.5 +-0.2 V
 - Dos puntos de ajuste para desconexión de alto y bajo voltaje
 - Protección contra corriente en sentido inverso hacia panel solar.
 - Tiene indicadores luminosos de:
 - 1.- actividad solar 3.- batería normal 5.-reconexión de carga
 - 2.- batería baja 4.- fusible abierto
 - Cuenta con un voltmetro luminoso lineal.
 - Protección contra sobrecargas con fusible de 20A tipo automotriz.
 - Protección contra descargas atmosféricas.
- Tiene conectores anticorrosivos de fácil acceso que admiten cables hasta calibre 6 AWG (13mm² de sección transversal)
- Fabricado con un gabinete de plástico y base de aluminio, con las siguientes medidas:
 - Largo: 192mm. Ancho: 113mm. Alto: 55mm.
 - Peso Aproximado 700 gr.