

Serie 1800 12V

::Cuadro de maniobras de 12V

Destinado al control y regulación electrónica de instalaciones de energía procedente de paneles fotovoltaicos.



Términos	1820	1830	1838
Tensión de alimentación nominal	12 Voltios	12 Voltios	12 Voltios
Consumo máximo	0,005 Amp.	0,005 Amp.	0,005 Amp.
Circuito compensador autodescarga de batería	150 mA	150 mA	150 mA
Escala amperímetro	6 Amp.	10 Amp.	15 Amp.
Escala voltímetro	25 Voltios	25 Voltios	25 Voltios
Voltaje de corte	14,30 Voltios	14,3 Voltios	14,30 Voltios
Indicador Batería baja	Led Rojo	Led Rojo	Led Rojo
Indicador Bateria cargada	Led Verde	Led Verde	Led Verde
Conexionado	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.

Serie 1800 12V – con alarma

::Cuadro de maniobras de 12V con alarma

Destinado al control y regulación electrónica de instalaciones de energía procedente de paneles fotovoltaicos.



Términos	1825	1835	1839
Tensión de alimentación nominal	12 Voltios	12 Voltios	12 Voltios
Consumo máximo	0,005 Amp.	0,005 Amp.	0,005 Amp.
Circuito compensador autodescarga de batería	150 mA	150 mA	150 mA
Escala amperímetro	6 Amp.	10 Amp.	15 Amp.
Escala voltímetro	25 Voltios	25 Voltios	25 Voltios
Voltaje de corte	14,30 Voltios	14,30 Voltios	14,30 Voltios
Voltaje crítico de alarma	11 Voltios	11 Voltios	11 Voltios
Indicador Batería baja	Led Rojo	Led Rojo	Led Rojo
Indicador Bateria cargada	Led Verde	Led Verde	Led Verde
Conexionado	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.

Serie 1800 24V



::Cuadro de maniobras de 24V

Destinado al control y regulación electrónica de instalaciones de energía procedente de paneles fotovoltaicos.

Términos	1850	1860	1862
Tensión de alimentación nominal	24 Voltios	24 Voltios	24 Voltios
Consumo máximo	0,005 Amp.	0,005 Amp	0,005 Amp
Circuito compensador autodescarga de batería	150 mA	150 mA	150 mA
Escala amperímetro	6 Amp.	10 Amp.	15 Amp.
Escala voltímetro	25 Voltios	25 Voltios	25 Voltios
Voltaje de corte	28,20 Voltios	28,20 Voltios	28,20 Voltios
Indicador Batería baja	Led Rojo	Led Rojo	Led Rojo
Indicador Bateria cargada	Led Verde	Led Verde	Led Verde
Conexionado	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.

Serie 1800 24V con alarma



::Cuadro de maniobras de 24V con alarma

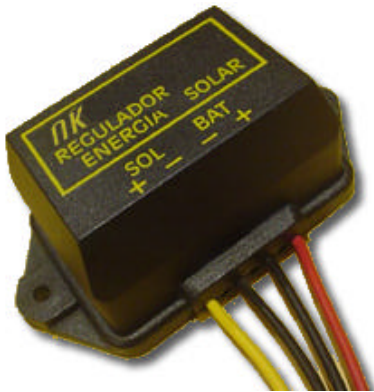
Destinado al control y regulación electrónica de instalaciones de energía procedente de paneles fotovoltaicos.

Términos	1855	1865	1867
Tensión de alimentación nominal	24 Voltios	24 Voltios	24 Voltios
Consumo máximo	0,005 Amp.	0,005 Amp	0,005 Amp
Circuito compensador autodescarga de batería	150 mA	150 mA	150 mA
Escala amperímetro	6 Amp.	10 Amp.	15 Amp.
Escala voltímetro	25 Voltios	25 Voltios	25 Voltios
Voltaje de corte	28,20 Voltios	28,20 Voltios	28,20 Voltios
Voltaje critico de alarma	23V	23V	23V
Indicador Batería baja	Led Rojo	Led Rojo	Led Rojo
Indicador Bateria cargada	Led Verde	Led Verde	Led Verde
Conexionado	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.	Bornes 40 Amp.

Serie 1900

::Regulador fotovoltaico

Destinado al control y regulación electrónica de instalaciones de energía procedente de paneles fotovoltaicos, para la industria



Términos	1900	1905
Tensión de alimentación nominal	12 Voltios	24 Voltios
Consumo máximo	0,008 Amp.	0,008 Amp.
Circuito compensador autodescarga de batería	150 mA	150 mA
Voltaje de corte	14,30 Voltios	24,6 Voltios
Dimensiones	105 x 60 x 40mm	105 x 60 x 40mm
Conexionado	4 cables 1,5mm ²	4 cables 1,5mm ²