

Control digital diseñado específicamente para trabajar con focos de la serie F00400 combinados con paneles solares. Esta driver combinado con los focos de leds mejora el rendimiento de placas solares en un 15%.

Además de controlar tiempos de encendido y apagado de los focos controla los tiempos de carga y descarga de las baterías.

Digital-Controlled MPPT Solar Charger



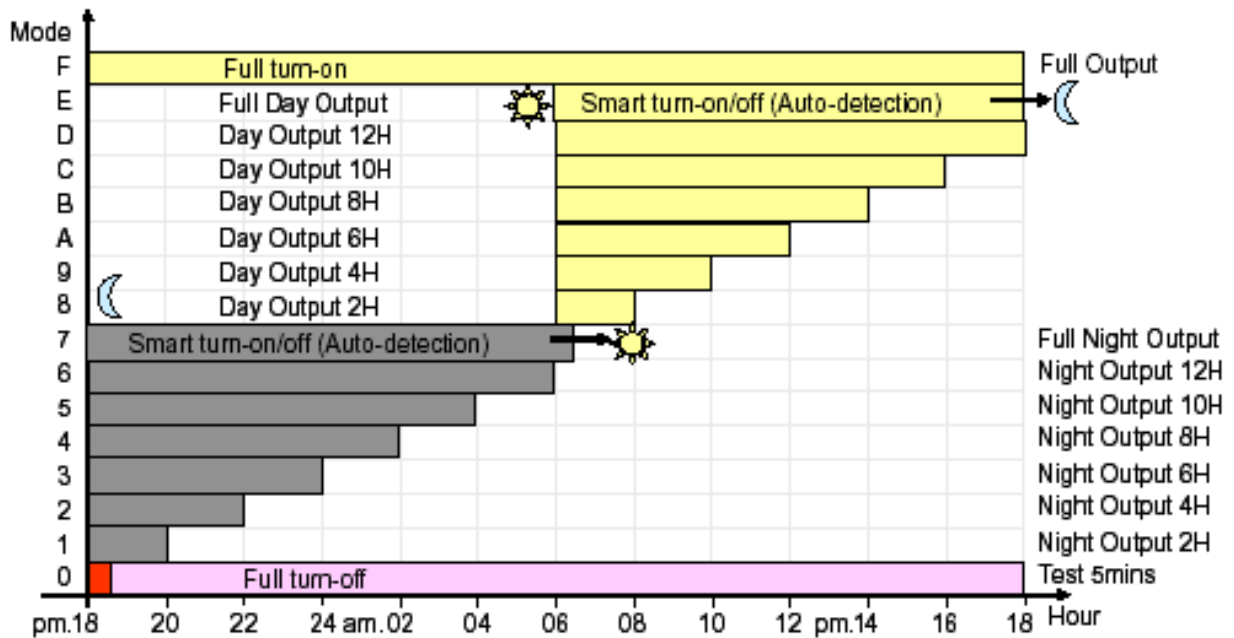
- MCU Fully Digital-Controlled MPPT Solar Charger
- High-Efficiency Maximum Power Point Tracking Technique
- Buck-Boost Conversion / Large DC Input Voltage Range
- ABM- 3-stages Battery Charging/Discharging Control
- Smart Load Management Function

High-Efficiency MPPT Solar Charger	
Type	SCHG0100
Rated Output Power	100W
Input Voltage	12/24V
Charging Start Voltage	9V/18V
Charging Stop Voltage	5/10V
Input Voltage Range	5~25V
Rated Input Current	7.5A
MPPT Efficiency	>95%
Max. Charger Efficiency	>90%
Start Voltage	5V
Battery Protection Voltage	13.8V
Rated Load Current	8Amax
Load Management	16 Seg.
Size(L*W*H) mm	113*98*52
Weight	0,6 Kgs

El driver F00801 es fácilmente programable y ofrece un elevado nivel de opciones para adaptarnos a cualquier necesidad de consumo/recarga.

+

Modos preprogramados de trabajo:



Load Management Mode Select