Tens/te

IVCM1012-LV/IVC2024-LV



CARACTERÍSTICAS



Admite el ajuste de parámetros por la pantalla LCD (Voltaje de entrada/corriente de carga/modo de carga.



Protección contra sobrecarga, sobretemperatura, y cortocircuito.



Compatible con voltaje de red o de generador.



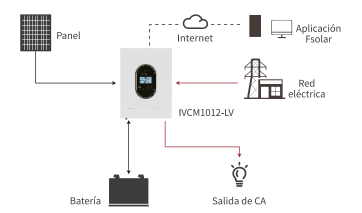
Regulador de carga solar MPPT integrado.

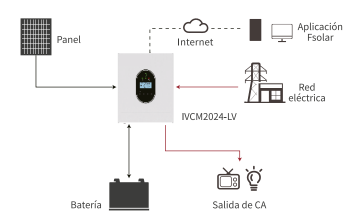


Reinicio automático mientras se recupera la CA.



Función de arranque en frío.













IVCM1012-LV/IVC2024-LV

INVERSOR CARGADOR TENSITE

MODELO	IVCM1012-LV	IVCM2024-LV
ESPECIFICACIONES DEL MODO DE LÍNEA		
POTENCIA DE SALIDA CERTIFICADA (VA)	1000 VA/1000 W	2000 VA/2000 W
VOLTAJE NOMINAL DE ENTRADA DE CC	12 V	24 V
FORMA DE ONDA DEL VOLTAJE DE ENTRADA	Sinusoidal (red púbica o generador)	
VOLTAJE NOMINAL DE ENTRADA	110/120 V CA	
FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA	50 Hz/60 Hz (Detección automática)	
FORMA DE ONDA DEL VOLTAJE DE SALIDA	Igual que la forma de onda de entrada	
MÁX. CORRIENTE DE SOBRECARGA DE DERIVACIÓN	14 A	24 V
MÁX. CORRIENTE DEL INVERSOR/RECTIFICADOR	10 A/1000 W	20 A/2000W
ESPECIFICACIONES DEL MODO DE CARGA CON RED PÚBLICA		
VOLTAJE NOMINAL DE ENTRADA	110/120 V CA	
RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA	65-140 V CA	
VOLTAJE NOMINAL DE SALIDA	Depende del tipo de batería	
CORRIENTE MÁX. DE CARGA	10 A	15 A
PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA	Sí	
CARGA SOLAR Y CARGA DE LA RED		
VOLTAJE MÁX. DE CIRCUITO ABIERTO FV	105 V	145 V
RANGO DE VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	15-90 V	30-120 V
VOLTAJE MÁX. DE ENTRADA	800 W	1600 W
CORRIENTE MÁX. DE CARGA SOLAR	60 A	
CORRIENTE DE CARGA MÁX. (FV+RED ELÉCTRICA)	70 A	75 A
CORRIENTE MÁX. DE ENTRADA	35 A	
ESPECIFICACIONES GENERALES		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 °C-55 °C	
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-15 °C-60 °C	
PESO NETO (kg)	5.5 KG	6.5 KG
TAMAÑO DEL PRODUCTO (PROFUNDIDAD *ANCHO*ALTURA)	340X248X107 mm	340x290x124 mm
DIMENSIONES DEL PAQUETE (PROFUNDIDAD"ANCHO"ALTURA)	422X330X 181 mm	422X372X198 MM

