

SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0 con SMA SMART CONNECTED



SB3.0-1AV-41 / SB3.6-1AV-41 / SB4.0-1AV-41 / SB5.0-1AV-41 / SB6.0-1AV-41



Servizio completo con SMA Smart Connected

Leggero e compatto

- Il montaggio necessita di 1 sola persona grazie al peso ridotto di 17,5 kg
- Occupa poco spazio grazie al design compatto

Comodo e sicuro

- Installazione Plug and Play al 100 %
- Service automatizzato mediante SMA Smart Connected

Redditizio

- L'utilizzo dell'energia in eccesso tramite la limitazione dinamica integrata
- Gestione dell'ombreggiamento tramite OptiTrac Global Peak o la comunicazione TS4-R integrata

Modulabile

- Integrabile in qualsiasi momento con la gestione energetica intelligente e con soluzioni di accumulo
- Combinabile con componenti TS4-R per l'ottimizzazione dei moduli

SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0

Maggiori rendimenti per abitazioni private: produzione intelligente di energia solare

Il nuovo Sunny Boy 3.0-6.0 garantisce i massimi rendimenti energetici per le abitazioni private. L'inverter unisce il servizio SMA Smart Connected alla tecnologia intelligente per rispondere a tutti i requisiti ambientali. Il sistema può essere installato facilmente grazie alla sua struttura estremamente leggera. L'interfaccia web integrata consente una rapida messa in servizio del Sunny Boy mediante smartphone o tablet. Inoltre, per esigenze particolari, quali ad esempio ombreggiamento su tetto, gli ottimizzatori per i moduli TS4-R possono essere aggiunti facilmente al sistema, grazie alle funzionalità integrate nell'inverter. Grazie agli standard di comunicazione all'avanguardia, è possibile integrare l'inverter con soluzioni per la gestione energetica intelligente e soluzioni di accumulo SMA orientate al futuro con la massima flessibilità, anche in un secondo momento.

SMA SMART CONNECTED

Il Service integrato per un comfort a 360°

SMA Smart Connected* prevede il monitoraggio gratuito dell'inverter tramite SMA Sunny Portal. In caso di errore dell'inverter, SMA informa il gestore dell'impianto e l'installatore in maniera proattiva, riducendo il dispendio di tempo e i costi.

Con SMA Smart Connected l'installatore beneficia di diagnosi rapide effettuate da SMA, può risolvere più rapidamente gli errori e guadagnare punti presso il cliente con ulteriori interessanti servizi.



ATTIVAZIONE SMA SMART CONNECTED

Registrando l'impianto sul Sunny Portal, l'installatore attiva SMA Smart Connected e approfitta del monitoraggio automatico dell'inverter effettuato da SMA.



MONITORAGGIO AUTOMATICO DELL'INVERTER

Con SMA Smart Connected il monitoraggio dell'inverter è effettuato da SMA. SMA verifica automaticamente, 24 ore su 24, che i singoli inverter non presentino anomalie durante il funzionamento. In questo modo ogni cliente trae vantaggio dalla pluriennale esperienza di SMA.



COMUNICAZIONE PROATTIVA IN CASO DI ERRORI

Una volta eseguita la diagnosi e l'analisi di un errore SMA informa immediatamente installatore e cliente finale per e-mail: in questo modo tutte le parti interessate sono preparate in modo ottimale alla risoluzione dell'errore e si riducono al minimo i tempi di fermo, risparmiando tempo e riducendo i costi. Grazie ai report periodici sulle prestazioni si ottengono inoltre preziose informazioni sul sistema nel suo complesso.



SERVIZIO DI SOSTITUZIONE

Se è necessario procedere a una sostituzione, SMA consegna automaticamente un nuovo inverter entro 1-3 giorni dalla diagnosi dell'errore. L'installatore può proporre attivamente al gestore dell'impianto la sostituzione dell'inverter.



SERVIZIO RIMBORSO

Il gestore dell'impianto può richiedere un rimborso da parte di SMA nel caso in cui l'inverter sostitutivo non sia consegnato entro 3 giorni.

Dati tecnici	Sunny Boy 3.0	Sunny Boy 3.6	Sunny Boy 4.0	Sunny Boy 5.0	Sunny Boy 6.0
Ingresso (CC)					
Potenza del generatore fotovoltaico max.	5500 Wp	5500 Wp	7500 Wp	7500 Wp	9000 Wp
Tensione d'ingresso max	600 V				
Range di tensione MPP	da 110 V a 500 V	da 130 V a 500 V	da 140 V a 500 V	da 175 V a 500 V	da 210 V a 500 V
Tensione nominale d'ingresso	365 V				
Tensione d'ingresso min. / Tensione d'ingresso d'avviamento	100 V / 125 V				
Corrente d'ingresso max ingresso A / ingresso B	15 A / 15 A				
Corrente d'ingresso max per stringa ingresso A / ingresso B	15 A / 15 A				
Numero di ingressi MPP indipendenti / Stringhe per ingresso MPP	2 / A:2; B:2				
Uscita (CA)					
Potenza nominale (a 230 V, 50 Hz)	3000 W	3680 W	4000 W	5000 W ¹⁾	6000 W
Potenza apparente CA max	3000 VA	3680 VA	4000 VA	5000 VA ¹⁾	6000 VA
Tensione nominale CA / Range	220 V, 230 V, 240 V / da 180 V a 280 V				
Frequenza di rete CA / range	50 Hz, 60 Hz / da -5 Hz a +5 Hz				
Frequenza di rete nominale / Tensione di rete nominale	50 Hz / 230 V				
Corrente d'uscita max	16 A	16 A	22 A ²⁾	22 A ²⁾	26,1 A
Fattore di potenza alla potenza nominale	1				
Fattore di sfasamento regolabile	da 0,8 sovraeccitato a 0,8 sottoeccitato				
Fasi di immissione / fasi di collegamento	1 / 1				
Grado di rendimento					
Grado di rendimento max. / grado di rendimento europ.	97,0% / 96,4%	97,0% / 96,5%	97,0% / 96,5%	97,0% / 96,5%	97,0% / 96,6%
Dispositivi di protezione					
Dispositivo di disinserzione lato ingresso	●				
Monitoraggio della dispersione verso terra / monitoraggio della rete	● / ●				
Protezione contro l'inversione della polarità CC / Resistenza ai cortocircuiti CA / Separazione galvanica	● / ● / -				
Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile a tutti i tipi di corrente	●				
Classe di isolamento (secondo IEC 61140) / Categoria di sovratensione (secondo IEC 60664-1)	I / III				
Dati generali					
Dimensioni (L x A x P)	435 mm / 470 mm / 176 mm (17,1" / 18,5" / 6,9")				
Peso	17,5 kg (38,5 lb)				
Range di temperature di funzionamento	da -25 °C a +60 °C (da -13 °F a +140 °F)				
Rumosità, valore tipico	25 dB(A)				
Autoconsumo (notturno)	5,0 W				
Topologia	Senza trasformatore				
Sistema di raffreddamento	Convezione				
Grado di protezione (secondo IEC 60529)	IP65				
Classe climatica (secondo IEC 60721-3-4)	4K4H				
Valore massimo ammissibile per l'umidità relativa (non condensante)	100%				
Dotazioni					
Collegamento CC / Collegamento CA	SUNCLIX / Terminali CA				
Visualizzazione tramite smartphone, tablet, notebook	●				
Interfacce: WLAN / Ethernet / RS485	● / ● / ●				
Protocolli di comunicazione	Modbus (SMA, Sunspec), Webconnect, SMA Data, TS4-R				
Gestione dell'ombreggiamento: OptiTrac Global Peak / TS4-R	● / ○				
Garanzia: 5 / 10 / 15 anni	● / ○ / ○				
Certificati e omologazioni (altri su richiesta)	AS 4777.2, C10/11, CE, CEI 0-21, EN 50438, G59/3-4, G83/2-1, DIN EN 62109 / IEC 62109, NEN-EN50438, IEC-EN50438, NT_Ley20.571, ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712 & TOR D4, PPDS, PPC, RD1699, TR3.2.1, UTE C15-712, VDE-AR-N 4105, VDE0126-1-1, VFR 2014				
Certificati e omologazioni (pianificati)	DEWA, IEC 61727, IEC 62116, MEA, NBR16149, PEA, SI4777, TR3.2.2				
SMA Smart Connected è disponibile nei paesi	AU, AT, BE, CH, DE, ES, FR, IT, LU, NL, UK				
● Dotazione di serie ○ Opzionale – Non disponibile					
Dati in condizioni nominali					
Aggiornamento: 02/2019					
1) 4600 W / 4600 VA per VDE-AR-N 4105					
2) AS 4777: 21,7 A					
Denominazione del tipo	SB3.0-1AV-41	SB3.6-1AV-41	SB4.0-1AV-41	SB5.0-1AV-41	SB6.0-1AV-41