

# SmartPSB2000L Smart PV Safety Box Guida rapida

Pubblicazione: 06

Numero parte: 31509508

Data: 08-07-2019



#### **AVVISO**

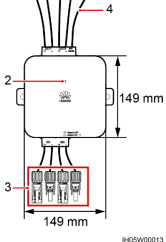
- Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifiche a causa di aggiornamenti della versione o Itri motivi. Nella preparazione di questa documentazione è stato compiuto ogni sforzo per garantire l'accuratezza del contenuto, ma nessuna delle dichiarazioni, raccomandazioni e informazioni ivi contenute costituisce una garanzia di alcun tipo, esplicita o implicita.
- · Solo tecnici abilitati e qualificati sono autorizzati a utilizzare il dispositivo.
- Leggere con attenzione questo documento e le precauzioni relative prima di installare il dispositivo. Il non
  rispetto delle regole di archiviazione, installazione e utilizzo specificate in questo documento possono provocare
  danni al dispositivo non coperti dalla garanzia Huawei.
- L'utilizzo del dispositivo in un modo non specificato dal produttore può influire sulla protezione fornita dal dispositivo stesso.
- Utilizzare strumenti isolati durante l'installazione del dispositivo. Per garantire la sicurezza personale, indossare dispositivi di protezione individuale corretti.

#### 1 Panoramica

L'unità Smart PV Safety Box SmartPSB2000L (in breve, Safety Box) è un componente essenziale che implementa l'arresto rapido e il monitoraggio dei moduli per gli ottimizzatori Smart PV Huawei SUN2000P-375W. L'unità Safety Box è facile da installare, utilizzare e gestire.



L'arresto rapido significa che il sistema di generazione di potenza che consiste di ottimizzatori, Smart PV Safety Box e inverter diminuisce la tensione c.c. portandola all'intervallo di tensione sicuro (≤ 30 V) entro il periodo specificato (≤ 30s).



Prerequisiti	Viene installato un ottimizzatore per ciascun modulo PV e viene attivata la funzione di arresto rapido dell'unità Safety Box.	
Attivazione tramite pressione di pulsante	Se viene premuto il pulsante di arresto (_,), Safety Box entra nello stato di arresto rapido. L'indicatore LED rimane fisso sul rosso e l'inverter disattiva l'uscita c.a. Questo prodotto non può essere utilizzato come sostituto dell'interruttore di arresto di emergenza.	
	Se viene premuto il pulsante di arresto ( ), Safety Box esce dallo stato di arresto rapido. Le tensioni di uscita di ottimizzatore e inverter vengono ripristinate. L'indicatore LED di Safety Box passa dalla luce rossa fissa alla luce verde fissa.	
Attivazione per guasto dell'alimentazione	Se si verifica un guasto all'alimentazione c.a., Safety Box entra nello stato di arresto rapido. L'inverter e l'ottimizzatore terminano l'uscita e la comunicazione. L'indicatore LED cambia da verde fisso a rosso fisso, quindi spento.	
den ammeritazione	Se viene ripresa l'alimentazione c.a., viene ripreso lo stato normale per l'inverter, l'ottimizzatore e Safety Box.	

N.	Descrizione
1	Due vie dei terminali di uscita, lunghezza cavo (inclusi i terminali) 250 mm
2	Un indicatore LED che mostra lo stato di esecuzione di Safety Box
3	Due vie dei terminali di ingresso, lunghezza cavo (inclusi i terminali) 150 mm
4	Cavi di comunicazione RS485, PE e alimentazione 12 V, lunghezza 340 mm

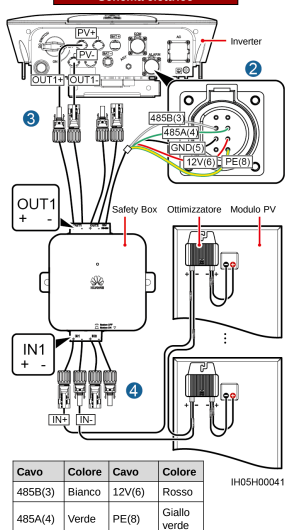
## 2 Installazione e collegamenti dei cavi

- Installare Safety Box sotto o di fianco a un inverter utilizzando i bulloni di espansione M6x60 forniti. È consigliato di utilizzare una punta di trapano M8 per creare i fori. La coppia deve essere pari a 4,5–5,5 N·m.
- Collegare i cavi di comunicazione RS485, PE e di alimentazione 12 V da Safety Box alla porta corrispondente nell'inverter.
- Collegare i terminali di uscita di Safety Box alle porte di ingresso c.c. dell'inverter (nella figura a destra viene utilizzata una via come esempio).
- Collegare i terminali di ingresso di Safety Box alle porte di uscita del cavo dell'ottimizzatore (nella figura a destra viene utilizzata una via come esempio).

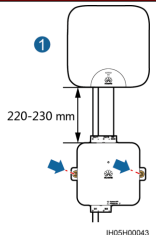
#### MOTA

- Ciascun ingresso di Safety Box supporta in collegamento seriale un massimo di 15 ottimizzatori, mentre la tensione del cavo dovrà essere inferiore a 600 V c.c.
- Una volta rimosso il terminale del cavo, il cavo PE di Safety Box e il cavo di comunicazione PE del misuratore di potenza potranno essere collegati assieme al terminale di comunicazione (pin 8) dell'inverter.

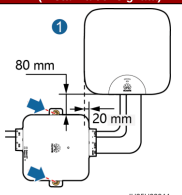
#### Schema elettrico



# Modalità di installazione 1 (Distanza consigliata)



# Modalità di installazione 2 (Distanza consigliata)



GND(5)

Nero

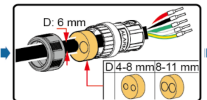
#### NOTA

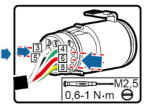
A seconda del modello di inverter, i cavi di comunicazione RS485, PE e di alimentazione 12 V devono essere collegati alla porta COM o ALARM dell'inverter. I pin vengono collegati allo stesso modo.

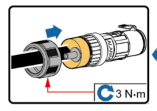
Porta	Modello dell'inverter	
СОМ	SUN2000L-3KTL-CN, SUN2000L-4KTL-CN, SUN2000L-5KTL-CN	
ALARM	SUN2000L-2KTL, SUN2000L-3KTL, SUN2000L-3.68KTL, SUN2000L-4KTL, SUN2000L-4.6KTL, SUN2000L-5KTL	

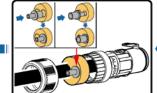
#### Collegamento del terminale COM o ALARM

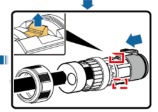












IH05I40001

## 3 Accensione di Safety Box

#### **AVVISO**

- 1. Controllare che tutti i cavi di Safety Box siano stati collegati in modo corretto.
- 2. Controllare che i terminali di ingresso e uscita siano stati accoppiati in modo corretto e che non esistano incroci.
  - Attivare l'interruttore c.a. tra l'inverter e la rete elettrica (la tensione c.a. della rete elettrica deve essere all'interno dell'intervallo consentito dall'inverter).
  - 2. Posizionare l'interruttore c.c. nella parte inferiore dell'inverter in posizione ON.

Lampeggiante verde a intervalli brevi: acceso per 0,2 secondi e spento per 0,2 secondi

3. Osservare l'indicatore LED in Safety Box. La sequenza di cambiamento dello stato dovrà essere: lampeggiante verde a intervalli lunghi > lampeggiante verde a intervalli brevi. Se l'indicatore LED è anomalo, controllare se i cavi sono collegati in modo corretto e sicuro.

Stato del LED	Descrizione	
Lampeggiante verde a intervalli lunghi	Test automatico di accensione.	
Lampeggiante verde a intervalli brevi	Comunicazione corretta con l'inverter e non comunicazione con l'ottimizzatore.	
Verde fisso	Comunicazione corretta con l'inverter e con l'ottimizzatore.	
Rosso fisso	Arresto.	
Lampeggiante verde a intervalli lunghi: acceso per 1 secondo e spento per 1 secondo		

# 4 Aggiunta di Safety Box

#### NOTA

- L'inverter e Safety Box non possono eseguire alcuna attività di commissioning alla disconnessione dell'alimentazione c.a.
- 2. La versione del software dell'inverter che corrisponde all'unità Smart PV Safety Box deve essere V100R001C00SPC317 o una versione successiva. La versione dell'app deve essere 2.1.11.302 o una versione successiva
- 3. Le immagini delle schermate dell'app fornite in questo documento si riferiscono a FusionSolar 2.3.0. Le figure sono solo di riferimento.
- 4. La password iniziale per la connessione alla rete WiFi dell'inverter è Changeme. La password iniziale di installer è 00000a. Utilizzare la password iniziale alla prima accensione e modificarla immediatamente dopo l'accesso. Per garantire la sicurezza dell'account, modificare la password periodicamente e ricordare la nuova password. Evitare di modificare la password iniziare potrebbe provocare la diffusione della password. Una password non modificata per un lungo periodo di tempo potrebbe venire rubata o risultare oggetto di attacco. Se una password viene smarrita, non sarà possibile accedere ai dispositivi. In questi casi, l'utente sarà responsabile di eventuali perdite causate all'impianto FV.

#### Aggiunta di Safety Box

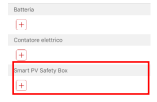
 Accedere a Messa in servizio del dispositivo.



Connettersi alla rete Wi-Fi dell'inverter. Accedere come installer. Scegliere Manutenzione dispositivo > Aggiungi/elimina dispositivo



 Toccare + della scatola di Safety Box. Aggiungi/elimina dispositivo



4. Una volta che Safety Box è stato aggiunto correttamente, viene visualizzata l'icona di Safety Box.





- 1. Se l'icona Safety Box è verde, significa che Safety Box è correttamente in esecuzione.
- 2. Se l'icona Safety Box è gialla, significa che Safety Box è in stato di standby.
- 3. Se l'icona Safety Box è grigia, significa che la comunicazione di Safety Box è anomala. Controllare che i collegamenti dei cavi e i parametri di comunicazione siano corretti.
- 4. Se l'icona Safety Box è rossa, significa che Safety Box è in stato di arresto rapido.

#### Esecuzione del controllo di arresto rapido

Toccare l'icona della Safety Box per accedere allo schermo per abilitare Arresto rapido o eseguire Controllo arresto rapido.



NOTA

- 1. È necessario attivare l'arresto rapido e avviare il controllo dell'arresto rapido solo se è installato un ottimizzatore per ciascun modulo PV. Per supportare la funzione di arresto rapido, attivare l'arresto rapido (disattivato per impostazione predefinita) per Safety Box. Se l'arresto rapido è disattivato, la funzione di arresto rapido non è efficiente.
- 2. Se gli ottimizzatori vengono installati solo per certi moduli PV, la funzione di arresto raipido non è efficiente, indipendentemente dal fatto che venga attivato l'arresto rapido o premuto il pulsante di arresto.
- 3. Il controllo dell'arresto rapido viene visualizzato solo se è attivato l'arresto rapido.

### 5 FAQ

#### 5.1 Upgrade del software

#### MOTA

- 1. Ottenere il file di aggiornamento dal proprio rivenditore o dai tecnici Huawei.
- Nel sistema Android è possibile copiare il file di aggiornamento nel telefono. L'estensione del nome di file di aggiornamento deve essere .zip, l'archiviazione del file può essere flessibile e inoltre viene supportato Selezione manuale.
- Nel sistema iOS è possibile importare il file di aggiornamento nella app tramite una casella postale. L'estensione del nome del file di aggiornamento deve essere .zip, mentre non viene supportato Selezione manuale.
- 4. L'aggiornamento di Safety Box o dell'ottimizzatore dura 10-20 minuti.
- Accedere a Messa in servizio del dispositivo.



 Connettersi alla rete Wi-Fi dell'inverter. Accedere come installer. Scegliere Home > Manutenzione dispositivo > Aggiorna dispositivo.



Toccare Aggiorna della scatola di Safety Box.



 Selezionare il pacchetto di aggiornamento appropriato e terminare l'aggiornamento.



#### 5.2 Sostituzione di Safety Box

Se si verifica uno dei seguenti guasti, è necessario sostituire Safety Box.

- · Seri danni all'aspetto.
- Seri danni ai cavi.
- Lo stato dell'indicatore LED non combacia con lo stato effettivo.
- · Il pulsante è danneggiato e non funziona.
- Il pulsante non è danneggiato, ma la funzione di arresto non funziona.
- 1. Disattivare l'interruttore di ingresso c.c. nell'inverter e l'interruttore nel loop di uscita c.a.
- 2. Rimuovere la vecchia unità Safety Box.
- 3. Installare una nuova unità Safety Box, come illustrato nel capitolo 2.
- 4. Attivare l'interruttore di ingresso c.c. nell'inverter e l'interruttore nel loop di uscita c.a.
- 5. Sbloccare gli ottimizzatori Accedere a Messa in servizio del dispositivo. Accedere come installer. Scegliere Home > Configurazione parametri > Esperto > Parametri funzioni e abilitare Sblocca ottimizzatore. Sblocca l'ottimizzatore e la Safety Box originale.
- Scegliere Home > Manutenzione dispositivo > Aggiungi/elimina dispositivo > Ottimizzatore e toccare Ricerca automatica per cercare l'Optimizer. È necessario effettuare questo passaggio quando si sostituisce Safety Box, ottimizzatore e inverter.

#### **AVVISO**

- Ottenere il consenso dell'utente prima di sostituire Safety Box, poiché l'uscita dell'inverter potrebbe non funzionare durante la sostituzione.
- Safety Box può essere sostituito solo 30 secondi dopo la disattivazione dell'interruttore di ingresso c.c. nell'inverter e l'interruttore nel loop di uscita c.a.

Elemento	Specifiche
Tensione di ingresso massima	600 V CC
Corrente di ingresso massima	15 A
Corrente di cortocircuito massima	15 A
Numero massimo di ingressi	2
Tensione di uscita max	600 V CC
Corrente di uscita massima	15 A
Numero massimo di uscite	2
alimentatore CC	12 V CC
Livello di protezione	IP65
Consumo di energia	< 3 W
Rumore	< 35 dB
Modalità di raffreddamento	Raffreddamento naturale
Display	LED
Modalità di installazione	Montaggio a parete
Dimensioni	149 mm x 149 mm x 49 mm (cavi esclusi)
Peso	0,8 kg (cavi inclusi)
Terminali di ingresso e uscita	H4 x 2/H4 x 2
Temperatura operativa	Da –30°C a +55°C
Umidità d'esercizio	5%-95% RH
Altitudine operativa	0–4000 m (≥ 2000 m: 1°C/200 m derating)
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +70°C
Umidità di stoccaggio	5%-95% RH
Modalità di rete	PLC, RS485
Conformità sicurezza	IEC62109
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3
Tempo medio fra i guasti (MTBF)	500.000 ore
Vita utile	25 anni (escluse parti sostituibili direttamente)
Protezione ambientale	RoHS