

SmartGuard

63A-(S0, AUS0)

ES Guía rápida

FR Guide rapide

IT Guida rapida



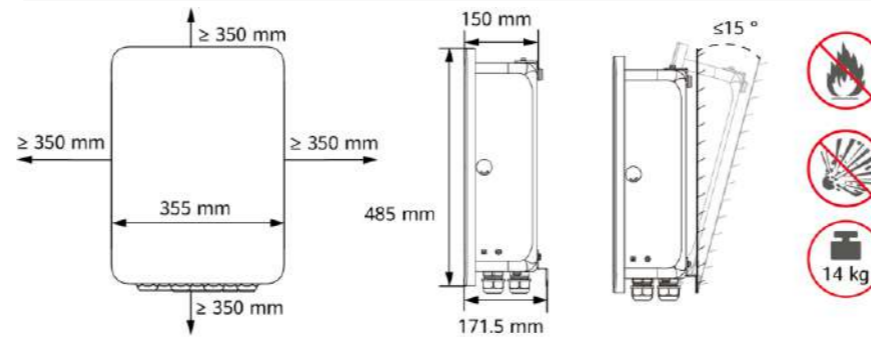
Scan for support
 扫码获取支持

ES Antes de instalar los equipos, lea cuidadosamente el manual del usuario para familiarizarse con la información y las precauciones de seguridad del producto. La garantía del producto no cubre daños en los equipos ocasionados por el incumplimiento de las pautas de almacenamiento, transporte, instalación y uso indicadas en este documento y en el manual del usuario. Escanee el código QR que se encuentra en el equipo para ver el manual del usuario y las precauciones de seguridad. La información contenida en este documento se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso. Durante la preparación de este documento, hemos hecho todo lo posible para garantizar la precisión de sus contenidos. Sin embargo, ninguna declaración, información ni recomendación aquí contenida constituye garantía alguna, ni expresa ni implícita.

FR Avant d'installer l'appareil, lisez attentivement le manuel d'utilisation pour vous familiariser avec les informations sur le produit et les mesures de sécurité. La garantie du produit ne couvre pas les dommages à l'équipement dus au non-respect des directives de stockage, de transport, d'installation et d'utilisation spécifiées dans ce document et dans le manuel d'utilisation. Scannez le QR code sur l'équipement pour voir le manuel d'utilisation et les précautions en matière de sécurité. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. La préparation de ce document a reçu toute l'attention requise pour assurer l'exactitude de son contenu, mais l'ensemble des déclarations, informations et recommandations qu'il contient ne saurait constituer une quelconque garantie, directe ou indirecte.

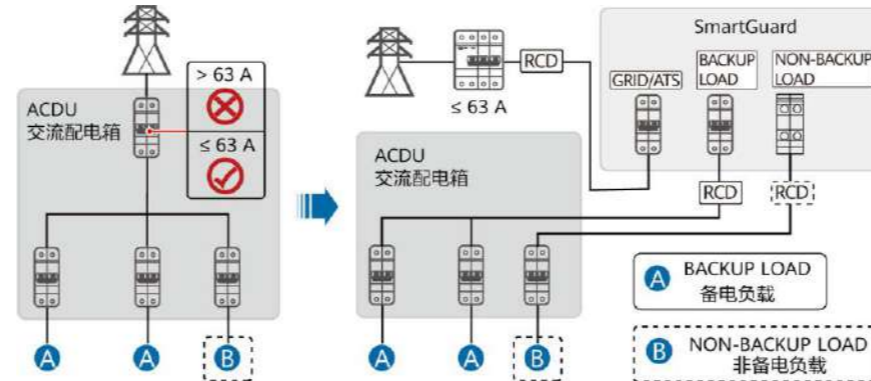
IT Prima di installare l'apparecchiatura, leggere attentamente il manuale utente per conoscere le informazioni sul prodotto e le precauzioni di sicurezza. La garanzia del prodotto non copre i danni all'apparecchiatura causati dalla mancata osservanza delle linee guida per lo stoccaggio, il trasporto, l'installazione e l'uso specificate nel presente documento e nel manuale utente. Eseguire la scansione del codice QR sull'apparecchiatura per visualizzare il manuale utente e le precauzioni di sicurezza. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nella redazione del presente documento è stato fatto quanto possibile per garantire l'accuratezza dei contenuti, tuttavia nessuna dichiarazione, informazione e raccomandazione contenuta in questo documento costituisce alcun tipo di garanzia, esplicita o implicita.

1 ES Requisitos de instalación IT Requisiti di installazione FR Conditions d'installation

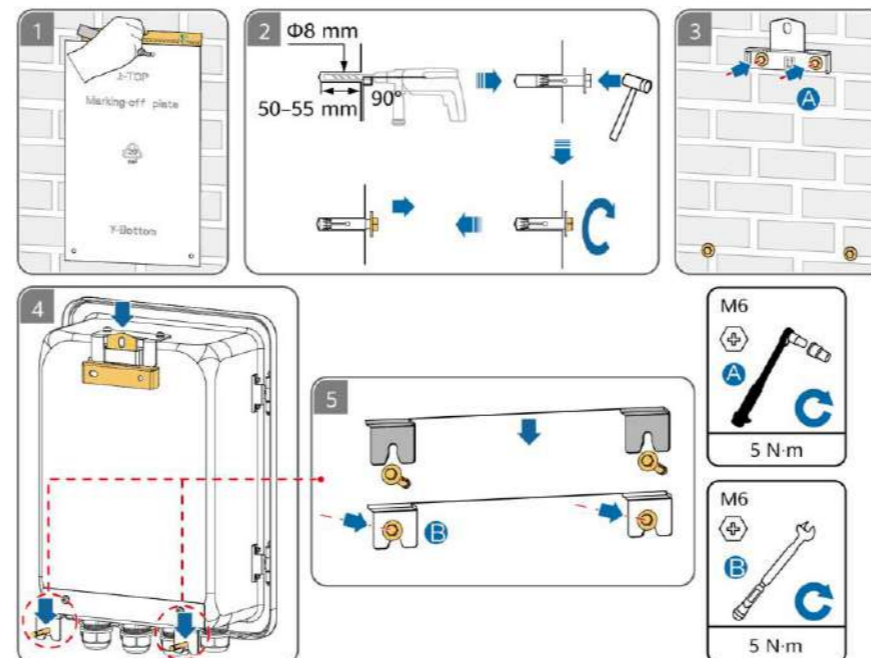


2 ES Confirmación de los tipos de cargas con los propietarios IT Conferma dei tipi di carico con i proprietari FR Confirmation des types de charge avec les propriétaires

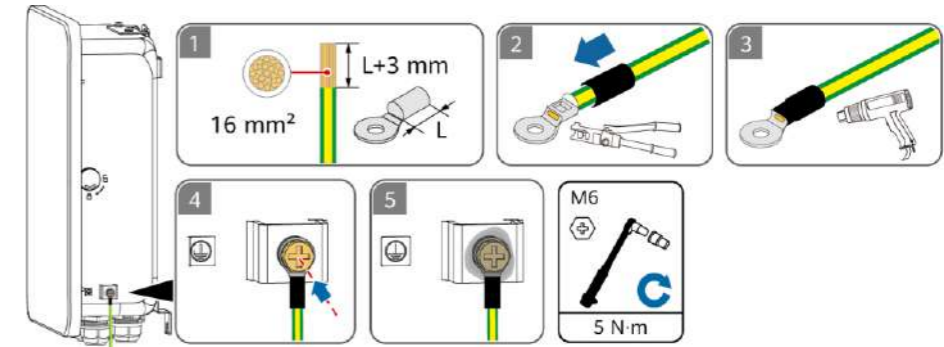
- ES** El SmartGuard es aplicable a un disyuntor principal de 63 A o menos. Si la corriente es superior a 63 A, no instale el SmartGuard.
- Si la potencia de las cargas de respaldo excede la potencia de salida máxima en modo isla del sistema, es posible que el inversor se apague debido a una sobrecarga. En este caso, es necesario apagar algunas cargas o conectar las cargas no importantes al puerto de alimentación sin respaldo.
- FR** Le SmartGuard est conçu pour être utilisé avec un disjoncteur principal d'une intensité nominale inférieure ou égale à 63 A. Si l'intensité nominale du disjoncteur est supérieure à 63 A, il est recommandé de ne pas installer le SmartGuard.
- Lorsque la puissance requise par les charges de secours excède la puissance maximale hors réseau du système, il est possible que l'onduleur s'arrête en raison d'une surcharge. Dans ce cas, vous devez arrêter certaines charges ou connecter des charges insignifiantes au port d'alimentation sans secours.
- IT** Lo SmartGuard si applica a un interruttore automatico principale inferiore o uguale a 63 A. Se la corrente è maggiore di 63 A, non installare lo SmartGuard.
- Se la potenza dei carichi di backup supera la potenza massima off-grid del sistema, l'inverter potrebbe spegnersi per sovraccarico. In questo caso, è necessario spegnere alcuni carichi o collegare carichi non importanti alla porta di alimentazione non di backup.



3 ES Instalación del dispositivo IT Installazione del dispositivo FR Installation de l'appareil

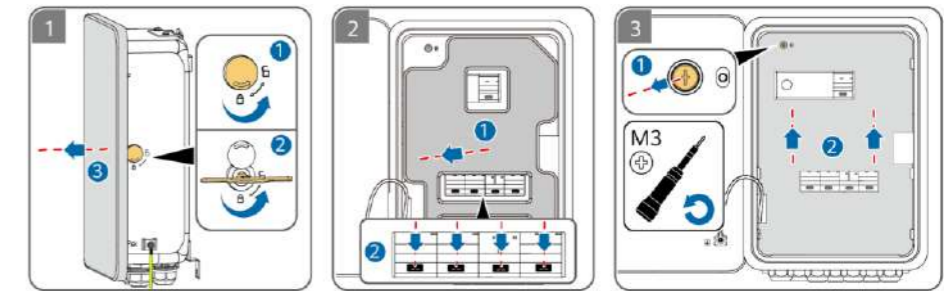


4 ES Instalación de un cable de tierra FR Installation d'un câble PE IT Installazione di un cavo PE

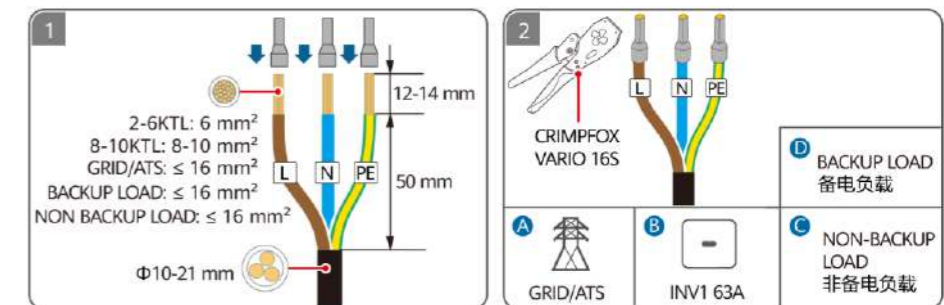


- ES** Aplique grasa de silicona o pintura como medida de protección.
- FR** Appliquez de la graisse de silicone ou de la peinture pour la protection.
- IT** Applicare grasso al silicone o vernice per la protezione.

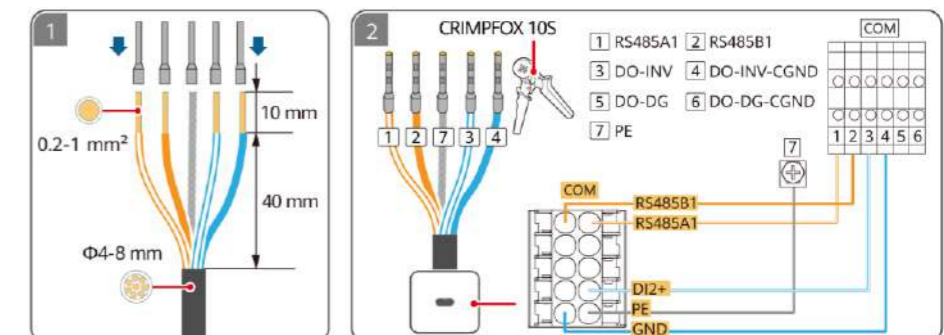
5 ES Apertura del compartimento de mantenimiento FR Ouverture du compartiment de maintenance IT Apertura dello scomparto di manutenzione



6 ES Preparación de los cables de alimentación de CA FR Préparation des câbles d'alimentation CA IT Preparazione dei cavi di alimentazione CA

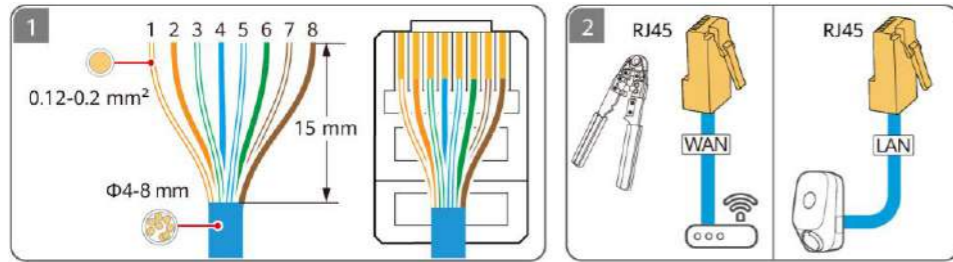


7 ES Preparación de los cables de señal del SmartGuard FR Préparation des câbles de signal SmartGuard IT Preparazione dei cavi di segnale SmartGuard

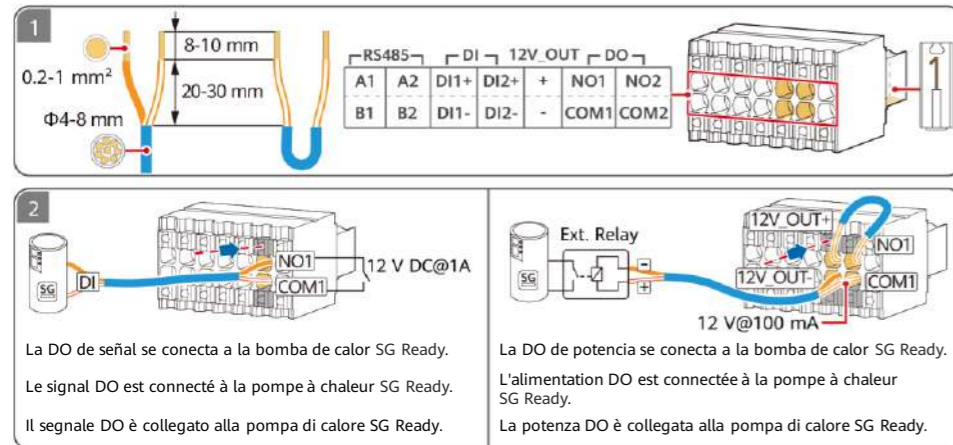


8 **ES** Preparación de los cables de señal del EMMA
FR Préparation des câbles de signal EMMA
IT Preparazione dei cavi di segnale EMMA

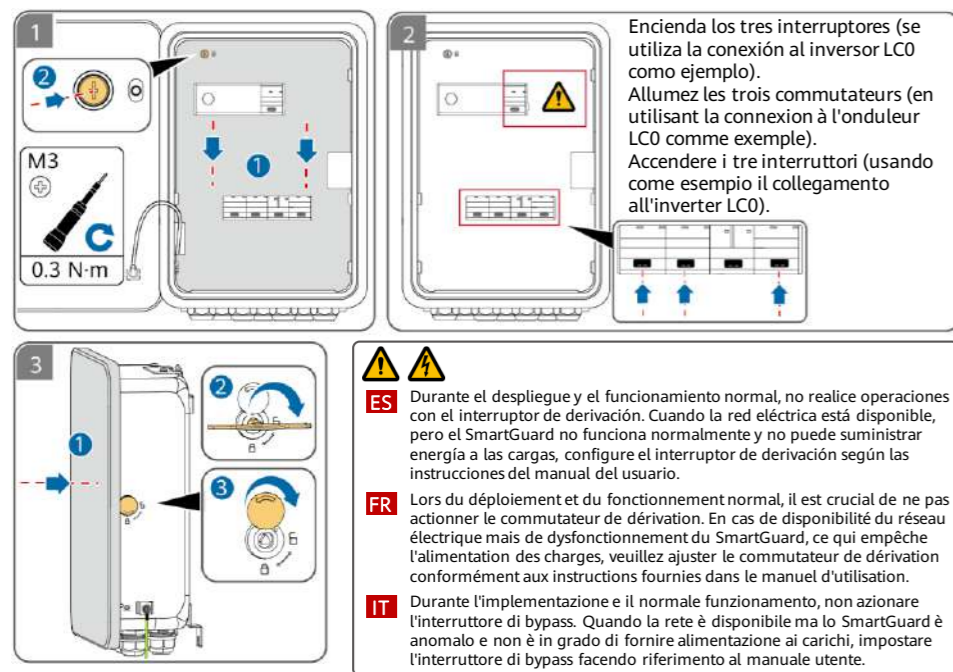
ES Cable de comunicaciones FE **IT** Cavo di comunicazione FE
FR Câble de communication FE



ES Cable de señal con un borne de 14 pines **IT** Cavo di segnale con terminale a 14 pin
FR Câble de signal avec une borne à 14 broches



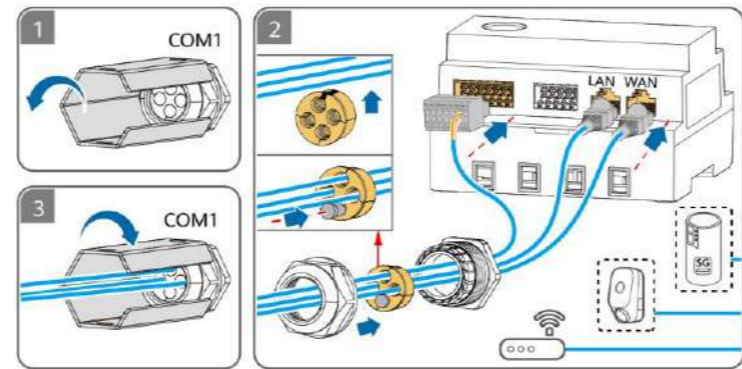
10 **ES** Encendido de los interruptores y cierre de la puerta
FR Mise sous tension des interrupteurs et fermeture de la porte
IT Accensione degli interruttori e chiusura del sportello



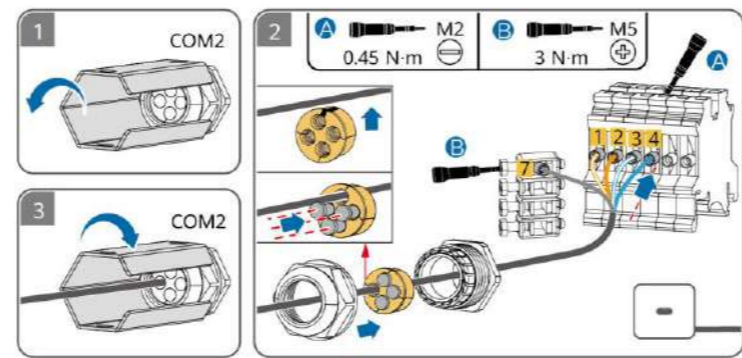
ES Encendido y puesta en servicio sin conexión a la red eléctrica: Apague el disyuntor principal del paso 2 para completar el encendido y la puesta en marcha. Una vez que la red eléctrica se restablezca, encienda el disyuntor principal del paso 2.
FR Mise sous tension et mise en service hors réseau : Mettez le disjoncteur principal hors tension à l'étape 2 afin de terminer la mise sous tension et la mise en service. Une fois le réseau rétabli, activez le disjoncteur principal à l'étape 2.
IT Accensione e messa in funzione off-grid: Spegnerne l'interruttore automatico principale nel passaggio 2 per completare l'accensione e la messa in funzione. Una volta ripristinata la rete, accendere l'interruttore automatico principale nel passaggio 2.

9 **ES** Conexiones eléctricas **IT** Collegamenti elettrici
FR Connexions électriques

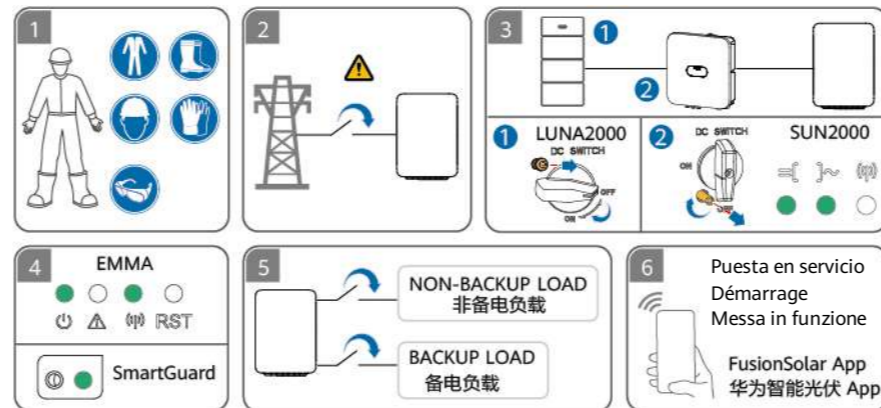
ES Conecte los cables de señal del EMMA.
FR Connecter les câbles de signal EMMA.
IT Collegare i cavi di segnale EMMA.



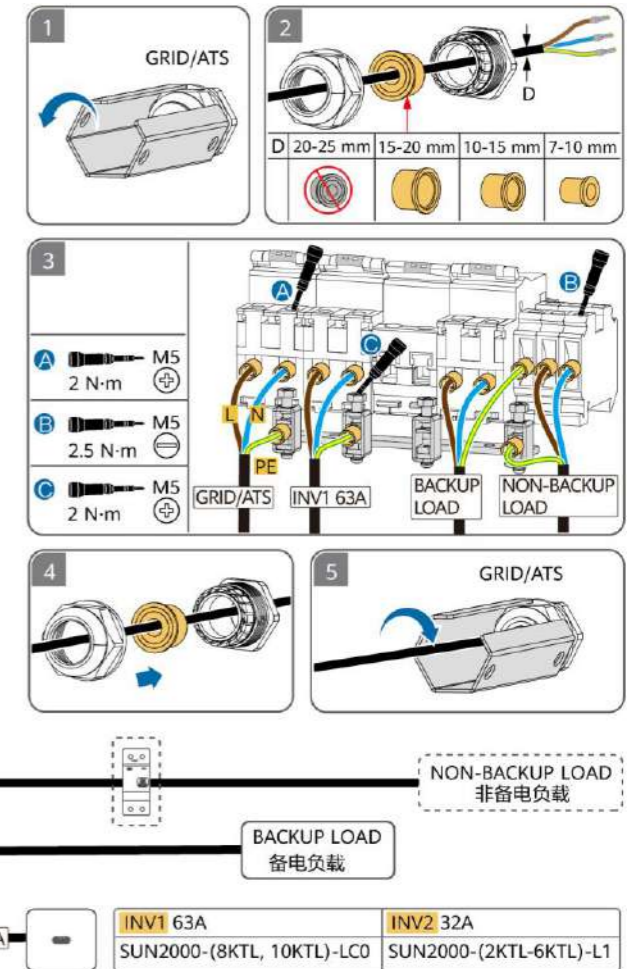
ES Conecte el cable de señal del SmartGuard.
FR Connecter le câble de signal SmartGuard.
IT Collegare il cavo di segnale SmartGuard.



11 **ES** Encendido y puesta en servicio con conexión a la red eléctrica
FR Mise sous tension et mise en service sur le réseau
IT Accensione e messa in funzione on-grid



ES Conecte los cables de comunicaciones del SmartGuard.
FR Connecter les câbles de communication SmartGuard.
IT Collegare i cavi di comunicazione SmartGuard.



ES • RCD: Se debe instalar un RCD antes de la carga de respaldo. Durante el funcionamiento sin conexión a la red eléctrica, el disyuntor principal no proporciona protección. La fuga eléctrica de las cargas puede ocasionar descargas eléctricas.
FR • RCD : Il est impératif d'installer un RCD en amont de la charge de secours. Lorsque le système fonctionne en mode hors réseau, le disjoncteur principal ne fournit pas de protection. Les fuites électriques au niveau des charges peuvent entraîner des risques de chocs électriques.
IT • RCD: Prima del carico di backup deve essere installato un RCD. Durante il funzionamento off-grid, l'interruttore automatico principale non fornisce alcuna protezione. Le perdite elettriche sui carichi possono provocare scosse elettriche.
 • INV: Un seul onduleur peut être connecté au SmartGuard. Veuillez choisir un port en fonction du modèle de l'onduleur.
 • INV: Allo SmartGuard può essere collegato solo un inverter. Selezionare una porta in base al modello dell'inverter.



Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.
 Sede central de Huawei Digital Power en Antuoshan
 Futian, Shenzhen 518043
 República Popular China
 digitalpower.huawei.com

Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.
 Huawei Digital Power Antuoshan Headquarters
 Futian, Shenzhen 518043
 République populaire de Chine
 digitalpower.huawei.com

Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.
 Sede centrale Huawei Digital Power Antuoshan
 Futian, Shenzhen 518043
 Repubblica Popolare Cinese
 digitalpower.huawei.com