



## Instalación de NEP BDM- / X/ SOLUCIÓN BALCÓN Micro Inversores

Para instalar los microinversores (MI) de la solución para balcones de NEP, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de esta guía y de los manuales del usuario del modelo correspondiente.

### PREPARACIÓN

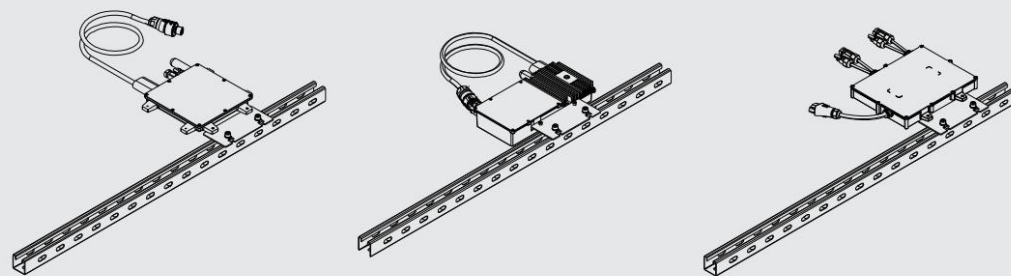
- Los módulos fotovoltaicos deben estar firmemente sujetos al bastidor.
- Verificar si el MI está intacto y sin pérdida de componentes.
- Se prepara un cable de cola.
- El cable de cola tiene diferente longitud ( m, m, m), si el cable recibido no es adecuado para la instalación, contacte con su distribuidor para un cambio.



### INSTALACIÓN

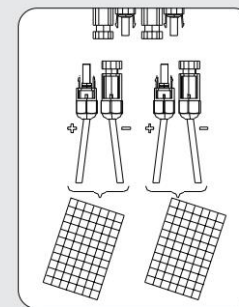
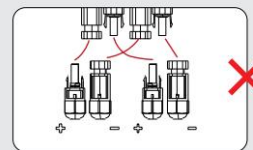
#### Monte el MI

- Fije el MI en el bastidor o en el marco del módulo fotovoltaico.



#### Conecte la CC

- Conecte los terminales MC al enchufe de CC del MI. - Asegúrese de que cada módulo fotovoltaico esté conectado a un par de enchufes de CC.

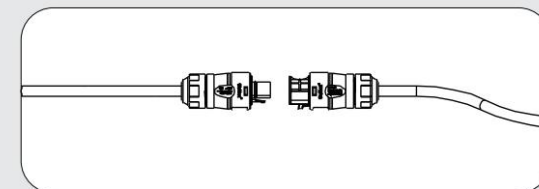


#### Conecte el terminal de CA

### NO CONECTE MI AC AL ENCHUFE

La detección de energía CA de la red desactivará el modo AP de MI

- Conecte el terminal y el cable trasero al terminal de CA del MI hasta que escuche un "clic".





# GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

## Microinversor NEP



### Instalación NEP BDM- / X/ SOLUZIONE PER IL BALCONE Micro inversores

Para instalar el microinversor (MI) NEP Balcón Solution, lea y siga todas las instrucciones e instrucciones contenidas en estas guías y manuales de uso de los modelos correctos.

#### PREPARACIÓN

- I moduli fotovoltaici devono essere fissati saldamente alla scaffalatura.
- Verificare che il MI sia intatto senza componenti in perdita.
- Preparare un cavo di coda.

cavo di coda ha diversidad de pulmones ( m, m, m); cavo di coda al terminal CA

Si el cavo ricevuto no está adaptado a la instalación, póngase en contacto con el distribuidor. del MI, finché non si sente un clic". contacte con el propio distribuidor por

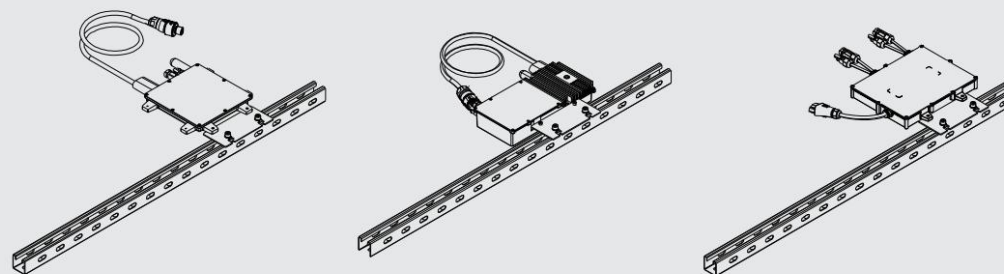
por una sustitución.



#### INSTALACIÓN

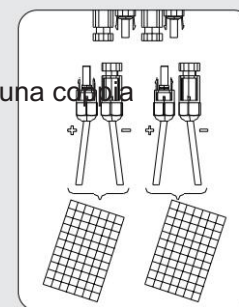
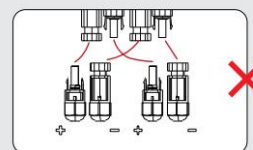
##### ● Montare il MI

- Fissare il MI su un racking o sul telaio del módulo fotovoltaico



##### ● Collegare il cavo CC

- Collegare i terminali MC alla presa DC del MI.
- Assicurarsi che ogni modulo fotovoltaico sia collegato a una coppia di prese CC.

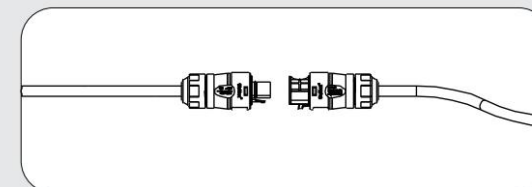


##### ● Collegar el terminal CA

**NO COLLEGARE IL MI AC ALLA PRESA**

Il rilevamento dell'alimentazione CA di rete disattiva la modalità AP del MI.

- Collegare il terminale del - II





# SCHNELLINSTALLATIONANLEITUNG

## NEP-Mikro-Wechselrichter



### Instalación de NEP BDM- / X/ BALKONLÖSUNG Mikro-Wechselrichter

Lea y siga la instalación de los microinversores (MI) de la solución para balcones NEP con todas las advertencias y advertencias en este manual y en el manual de instrucciones de los distintos modelos.

#### VORBEREITUNG

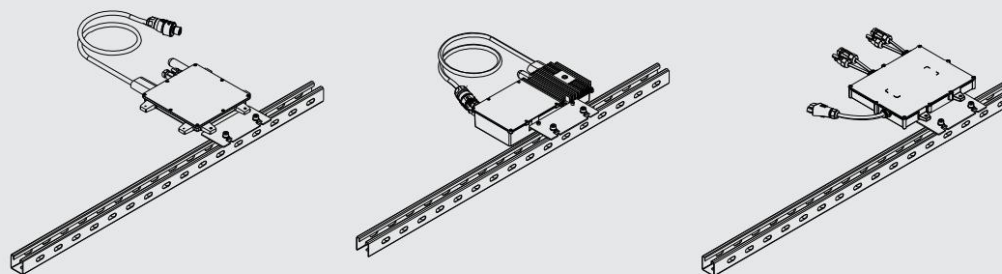
- Das/die PV-Modul(e) sollten sicher am Gestell befestigt sein.
- Prüfen Sie, ob das MI intakt ist und keine Komponenten verloren gegangen sind.
- Ein Anschlusskabel ist vorbereitet.
- Das Endkabel hat verschiedene Längen ( m, m, m), wenn das nicht für die Installation geeignet ist, wenden Sie sich an Ihren Händler para un Austausch.



#### INSTALACIÓN

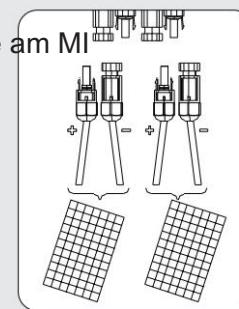
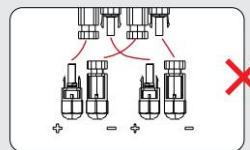
##### Montieren Sie die MI

- Befestigen Sie das MI am Gestell oder am PV-Modulrahmen



##### Schließen Sie die DC

- Verbinden Sie die MC -Klemmen mit der DC-Buchse am MI
- Stellen Sie sicher, dass jedes PV-Modul and ein ein DC-Buchsenpaar angeschlossen ist.



##### Verbinden Sie den AC-Anschluss

**SCHLIESSEN SIE MI AC NICHT AN DIE STECKDOSE AN**

Bei Erkennung von Netzstrom desaktivará el modo AP MI.

- Stecken Sie das Endstück des Kabel an die AC-Klemme des MI, bis ein "Klick"-Geräusch zu hören ist.

