

HYBRID-WECHSELRICHTER

SCHNELLINSTALLATION-SANLEITUNG

PrimePower Hybrid-Wechselrichter

MID-H4/5/6/8/10/12kW - 25A MID-H 10/12/15/20kW - 40A





1. Installation

A. Packliste prüfen

























B. Installationsort





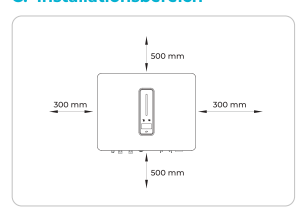




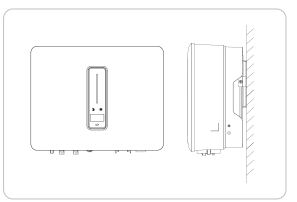




C. Installationsbereich

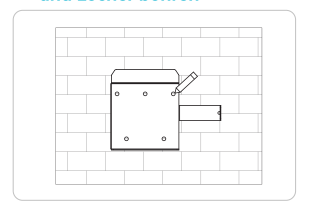


D. Montagehalterung

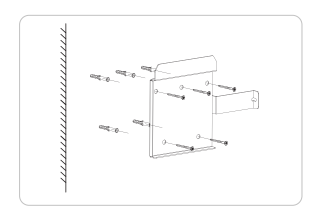




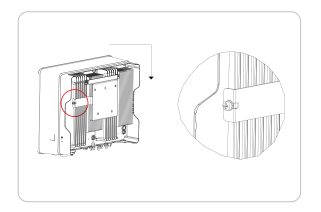
E. Position markieren und Löcher bohren



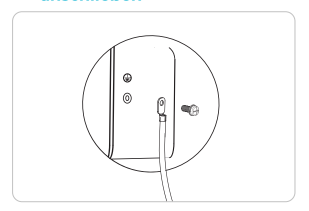
F. Wandhalterung befestigen



G. Wechselrichter montieren



H. Erdungsklemme anschließen



2. Elektrischer Anschluss

A. Anforderungen an das Kabel

Kabelarten	Anforderungen an das Kabel		
Kapelarten	Außendurchmesser	Drahtquerschnitt	
Wechselstromkabel	13.0-18.0 mm	2.5-10.0 mm ²	
PV-Kabel	5.9-8.8 mm	4-6 mm ²	
Akku-Stromkabel	5.0-8.0 mm	4-6 mm ²	

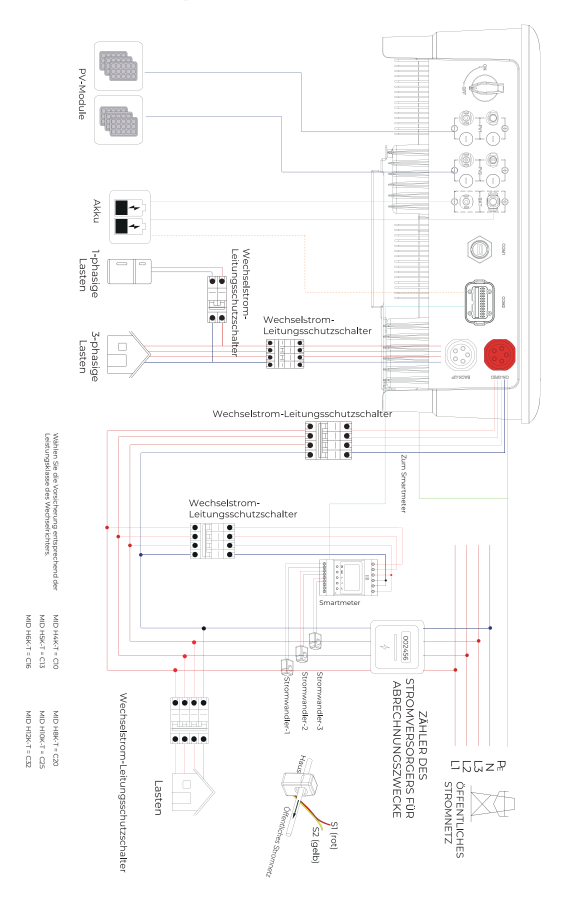
Wechselstromkabel: Auf der Netzseite kommt ein fünfadriges Kabel (L1, L2, L3, N und PE) zum Einsatz. Auf der Back-up-Seite wird ein vieradriges Kabel (L1, L2, L3, N) verwendet.

Wechselstromanschluss: Bitte unterscheiden Sie zwischen dem Netz- und dem Back-up-Anschluss. Der Netzanschluss ist rot und der Back-up-Anschluss ist schwarz.

Akku-Stromkabel: Wenn der Drahtquerschnitt des Akku-Kabels zu gering ist, was zu einem schlechten Kontakt zwischen der Klemme und dem Kabel führen kann, verwenden Sie Einzelader H07-VK oder PV Kabel H1Z2Z2-K bis max. 6mm².

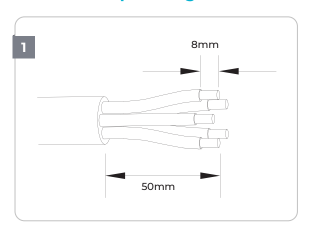


B. Elektrischer Schaltplan

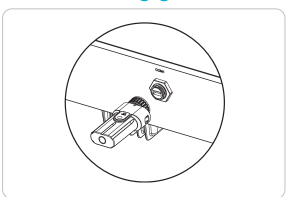




C. Wechselspannungsanschluss

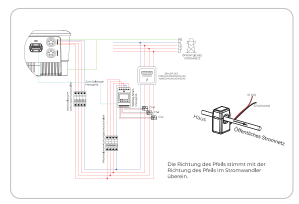


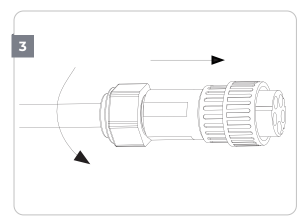
D. Installation des Überwachungsgeräts

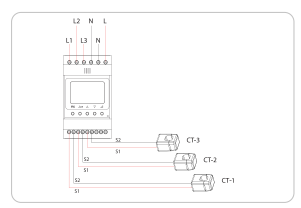


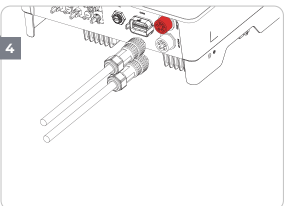
Innensechskantschlüssel

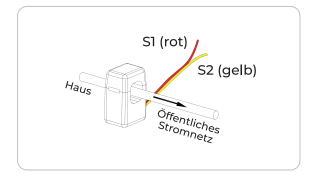
E. Messgerät- und Stromwandleranschluss











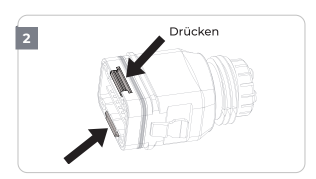


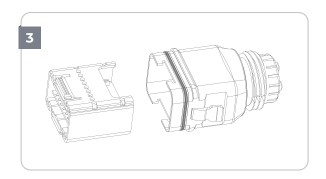
Definition der Messgeräteanschlüsse

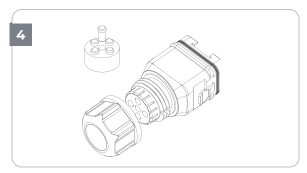
Nr.	Definition			
	ACR10R	SM	Funktion	
5	L1-S1			
6	L1-S2			
7	L2-S1		Erkennung des Stromwandlerstroms	
8	L2-S2		und seiner Richtung	
9	L3-S1			
10	L3-S2			
1	Li			
2	L2		L1/L2/L3/N werden ans Netz	
3		L3	angeschlossen, um die Netzspannung zu ermitteln	
4		N		
12		L	Strom aus dem Netz	
13		N		
RS485	RS485		Kommunikation mit Wechselrichter	

F. Kommunikationsanschluss

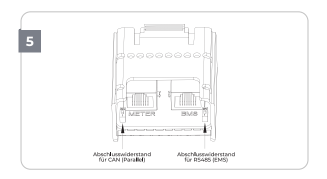


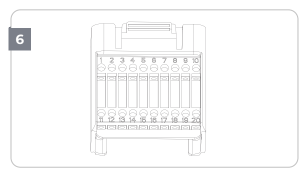










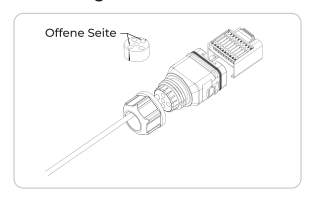


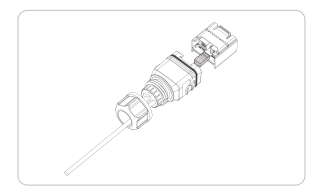
Stift	Definition	Funktion	
RJ45-1	RS 485	Kommunikation mit Messgerät	
RJ45-2	CAN	Kommunikation mit BMS	
1	COM	Multifunktionsrelais	
2	NO (Schließerkontakt)	пишшинкионы енав	
3-4	/	Reserviert	
5	DRM4/8	DRED Für Australien und Neuseeland	
6	DRM3/7		
7	DRM2/6		
8	DRM1/5		
15	COM D/0		
16	REF D/0		
9-10	/	Reserviert	
11	Emergency stop +	Nothalt bzw. Not-Aus	
12	Emergency stop -		
13	"RS" 485 B1	EMS	
14	"RS" 485 A1	EM2	
17	CANL_P	CAN	
18	CANH_P	für Parallelschaltung von Wechselrichtern	
19-20	/	Reserviert	

Hinweis: In der Kommunikationstabelle verwendete Abkürzungen beziehen sich auf Funktionen zur Steuerung und Überwachung des Systems. Eine kurze Erklärung: DRED (Demand Response Enabling Device) ermöglicht eine Fernsteuerung durch den Netzbetreiber. DRM4/8 stehen für Steuerungsmodi im Lastmanagement. COM D/O und REF D/O sind digitale Ausgangssignale zur Ansteuerung externer Systeme. EMS (Energy Management System) steuert Energieflüsse

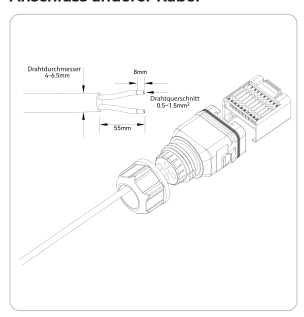


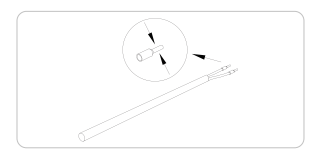
Verbindung der Kommunikationskabel für Messgerät und BMS





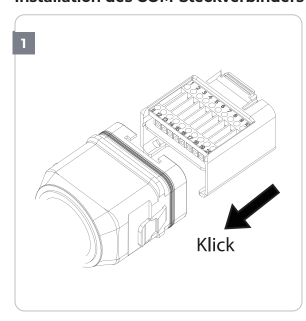
Anschluss anderer Kabel

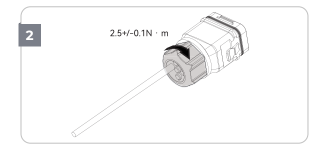






Installation des COM-Steckverbinders

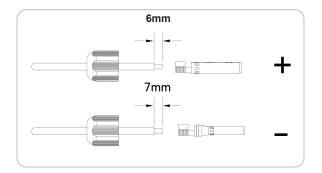


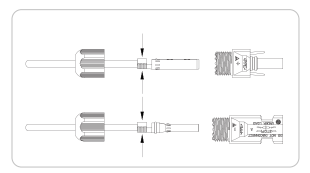


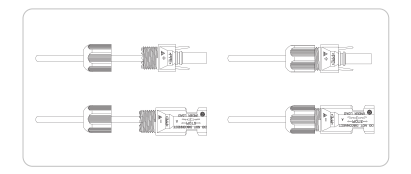


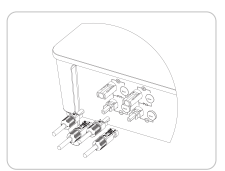


G. PV-Stringverbindung

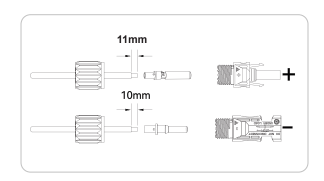


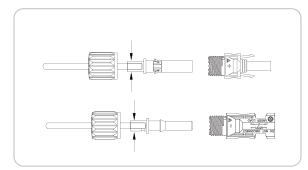


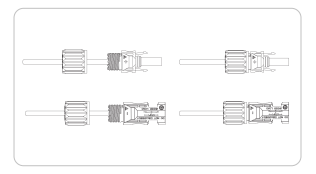


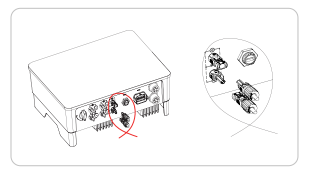


H. Netzkabel des Akku-Anschlusses









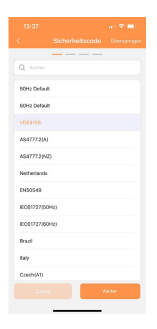


Scannen Sie den QR-Code für das WLAN-Modul und den App-Konfigurationsleitfaden.



Schnellinstallation des Wechselrichters über die **MidTeQ Solar Link App**

1 Auswahl des Netzcodes nach Land



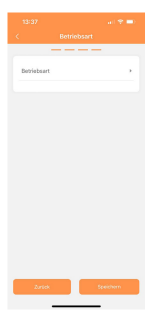
2 Einstellung der Energieeinspeisung ins Netz



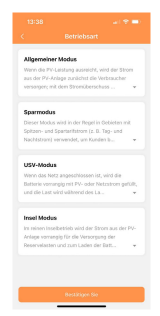
Batterieauswahl (MidTeQ)



4 Auswahl des Betriebsmodus des Wechselrichters (Schritt a)



5 Auswahl des Betriebsmodus des Wechselrichters (Schritt b)



Scanne den QR Code und gelange direkt zur MidTeQ Solar Link App





Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei der Erstellung dieses Dokuments wurden alle Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit des Inhalts zu gewährleisten, aber alle Aussagen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument stellen keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie dar.

Midcosta s.r.o. (Hersteller)

Priemyselná 8E, 91701 Trnava, Slowakei

Midcosta GmbH (Vertreiber)

Einsteinstraße 174,81677 München, Deutschland Tel: +491713538700

E-mail:

service.de@midteq.com* support.de@midteq.com* *DACH region service and support

www.midteq.com www.midcosta.com

