

Solarpanel HR1200-LA-SOLAR3





QR-Code für Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das hier beschriebene Solarpanel ist ausschließlich für den Anschluss an unsere Akku-Rohrmotoren der Typen ERSDC1040* und HRSDC* vorgesehen und kann im Außenbereich eingesetzt werden. An andere als die wie vor genannten Motortypen sowie sonstigen Geräten darf das Solarpanel nicht angeschlossen werden.

Bei abweichender Anwendung als unter "Bestimmungsgemäßen Gebrauch" beschrieben besteht im Schadensfall kein Gewährleistungsanspruch und eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen.

Gleiches gilt bei Veränderungen am Solarpanel sowie dessen Anschlussleitung.

Allgemeine Hinweise zur Montage

- Lesen Sie die Anleitung bitte sorgfältig vor der Montage und der späteren Inbetriebnahme.
- Überprüfen Sie vor der Montage die Kompatibilität der Geräte und Zubehörteile.
- An dem Solarpanel dürfen keine zusätzlichen Bohrungen hergestellt werden. Nutzen Sie zur Montage ausschließlich die bereits vorhandenen Bohrungen und verwenden Sie die beiliegenden Schrauben. Bauseitig beschaffte Schrauben müssen zu den bereits vorhandenen Bohrungen passen.
 Alternativ kann das Solarpanel optional mithilfe der Winkel, Art.-Nr. HR1200-S3W (nicht im Lieferumfang enthalten) auf Mauerwerk, Holz oder Rollladenkästen angebracht werden.
- Die bereits vorhandenen Bohrungen dürfen nicht verändert werden. Dadurch wird das Solarpanel beschädigt und die IP-Schutzart ist nicht mehr gewährleistet.
- · Montieren Sie die Geräte so, dass deren Leitungen und Befestigunghselemente sich nicht in der Nähe von beweglichen Teilen befinden.
- · Nehmen Sie die Geräte erst dann in Betrieb, wenn die wie vor erwähnten und auch folgende Hinweise befolgt und die Geräte fachgerecht montiert wurden.

Sind die Geräte oder/und deren Leitungen beschädigt, dürfen die Geräte nicht in Betrieb genommen werden. Wenden Sie sich in solchen Fällen bitte an Ihren Fachhändler.

Montageort

- Das Solarpanel sollte möglichst an einer Stelle montiert sein, an der die Sonneneinstrahlung am längsten und intensivsten auf das Panel wirkt.
- Die optimale Ausrichtung, ist senkrecht zur Sonneneinstrahlung.
- Nicht im Bereich von schattenspendenden Objekten montieren (z.B. Gebäude, Bäume, Sträucher etc.).

Nicht optimale Bedingungen vermindern die Ladeleistung des Solarpanels.

• Die Montage darf nicht in Durchgangs- oder sonstigen Gefahrbereichen erfolgen. Schützen Sie Personen vor Verletzungen und das Solarpanel vor Beschädigungen.

-1-



Achtung!

Elektro- und Elektronikgeräte wie auch Geräte mit nicht austauschbarem Akku sowie Batterien und Akkus sind nicht im Hausmüll zu entsorgen! Nutzen Sie zur Entsorgung von "Elektro-/Elektronik-Schrott" die von Kommunen betriebenen Sammelstellen oder einen ggf. angebotenen Abfuhrservice.

11. Technische Daten

ArtNr.		HR1200-LA-SOLAR3
Nennspannung	[V]	12,6
Leerlaufspannung	[V]	20
Leistung (Wp)	[W]	5,6
Nennstrom	[mA]	350
Kurzschlussstrom	[mA]	370
Wirkungsgrad	[%]	22,5
Zellenart		monokristallin
Umgebungstemperatur	[°C]	-40 bis 80
Max. Umgebungsluftfeuchtigkeit	[%]	90
Schutzart n. VDE 700		IP65
Steckverbindung		Hohlstecker
Kabellänge	[mm]	2000
Abmessungen	[mm]	558 x 65 x 4
Gewicht	[kg]	0,250

Änderung der technischen Daten im Sinne des technischen Fortschritts und des Designs jederzeit sowie ausdrücklich vorbehalten.

© heicko 2019 - Vervielfältigung und Nachdruck von Bildern, Texten und sonstigen Inhalten zu anderen als rein privaten Zwecken bedarf unserer ausdrücklichen und schriftlichen Einwilligung. Gegen die unzulässige Nutzung der Inhalte behalten wir uns alle rechtlichen Maßnahmen vor.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Fotos und sonstige Abbildungen sind unverbindlich und können den Original-Artikeln ähnlich sein. Abbildungen können modell-/typenabhängig variieren.

-2-