

MONTAGEANLEITUNG

LIEFERUMFANG

Bestehend aus 1 Stück Feuerwehrschalter mit Klarsichtdeckel und Kabelverschraubungen.

SICHERHEITSHINWEISE

Die Feuerwehrschalter dürfen nur von Fachpersonal montiert werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten.

RICHTLINIEN

2014/35/EU Niederspannungs-Richtlinie 2014/30/EU EMV-Richtlinie

MONTAGE

- 1. Prüfen Sie den Feuerwehrschalter auf Vollständigkeit!
- 2. Verwenden Sie nur geeignetes Werkzeug.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität des Feuerwehrschalters mit den externen Betriebsmitteln, wie PV-Generator, DC-Leitungen, Wechselrichter und eventuellen Lasttrennschaltern.
- 4. Montageort bestimmem und die geltenden Vorkehrungen und Brandschutzbestimmungen beachten (z.B. kein brennbarer Untergrund). Der Feuerwehrschalter ist so zu montieren, dass die Kabelverschraubungen nach unten zeigen. Das Gehäuse vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- **5.** Die Montage muss im spannungsfreien Zustand erfolgen.
- 6. Kabelverschraubung mit max. 3 Nm festziehen.
- Vor Inbetriebnahme sind die Anschlüsse auf korrektes Drehmoment zu pr
 üfen.

Ableiter: 3 Nm Schalter: 1,5-1,7 Nm Platine: 1,2 Nm PE: 2,0 Nm

 Weiterhin ist der korrekte Sitz der Überspannungsableiter-Steckmodule zu prüfen.

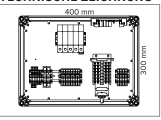
ALLGEMEINE DATEN

ARTNR.	QTGFWS2
U _{max}	1100 V
I _{max} pro MPP	39 A
Überspannungsschutz	Typ 1+2
MPP	2
Strings pro MPP	2
Strangsicherung	nein
Querschnitt Klemmen +/-	6 mm ²
Querschnitt Klemmen PE	max. 25 mm² feindrähtig mit AEH, 35 mm² starr
Externe Anschlüsse	12x Kabelverschraubung M12
Abmessungen (L x B x H)	400 x 300 x 132 mm
Schutzart	IP 65
Einsatzhöhe über NN (max)	2000 m
Betriebstemperaturbereich	-20° bis +35° C
Anwendung Außenbereich	geschützer Bereich
Material des Gehäuses	Polycarbonat
Montage	Wandmontage

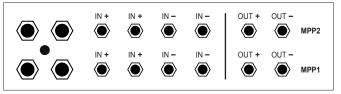
PRODUKTBILD



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ANSCHLUSSDATEN





ACHTUNG: Auch nach einer Trennung vom Wechselrichter können aktive Bauteile weiter-hin unter gefährlicher Gleich-spannung stehen! Nur von Fach-personal zu öffnen! Sicherungen und steckbare Bauelemente nicht unter Last trennen!

ATTENTION: After disconnection from the PV inverter, there could be still dangerous DC voltage in all active parts! Opening by qualified personal only! Do not disconnect fuses and pluggable components under load!



tecget GmbH Schafjückenweg 1 26180 Rastede T +49 421 94803880 info@tecget.de