

Anleitung: Anmeldung Balkonkraftwerk

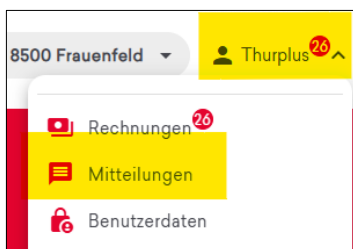
So melden Sie Ihre Anlage bei Thurplus an:

1 Online-Formular ausfüllen im Kundenportal

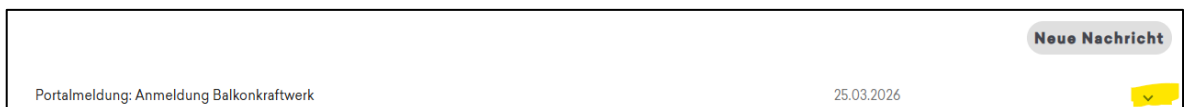
Füllen Sie das Online-Formular "[Anmeldung Inbetriebnahme Balkonkraftwerk](#)" vollständig aus. Bitte geben Sie dabei Ihre **10-stellige Zählernummer** an und senden Sie das Formular ab.

2 Anmelden im Kundenportal und Unterlagen hochladen

Nach dem Absenden des Formulars wird im Kundenportal automatisch ein Ticket erstellt. Melden Sie sich nun im Kundenportal an (falls Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte zuerst) und öffnen Sie unter dem Menüpunkt **«Mitteilungen»** das entsprechende Ticket.

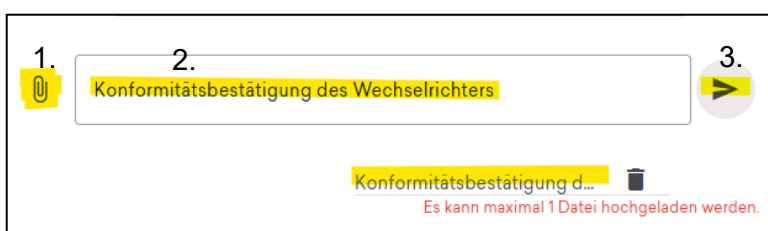


Klicken Sie auf die Ihre Meldung: «Portalmeldung: Anmeldung Balkonkraftwerk»



Dokumente hochladen:

1. Klicken Sie auf das Büroklammer-Symbol und wählen Sie die gewünschte Datei aus.
2. Geben Sie im Feld daneben einen kurzen Titel für das Dokument ein.
3. Klicken Sie auf „Absenden“.
4. Wiederholen Sie diese Schritte für jedes weitere Dokument.



open energy for all



Mikro-Wechselrichter Datenblatt

HM-600
HM-700
HM-800

Beschreibung

Maximal 3 (je 1) Mikrowechselrichter oder Hybrid-Mikroinverter (je je 2) Mikrowechselrichter sind als PV-Einspeisung Punkt möglich realisierbar.

Alle drei verfügbaren Modelle sind mit Standard-DC/AC-Umformung, Aufgabhaken und Mönster der Anforderungen von EN 50438-1:2016, VDE AR N1119:2016, LL, TUV-LIN, IEC62109-1, IEC 62109-2, IEC 62109-3, IEC 62109-4, IEC 62109-5, IEC 62109-6, IEC 62109-7, IEC 62109-8, IEC 62109-9, IEC 62109-10, IEC 62109-11, IEC 62109-12, IEC 62109-13, IEC 62109-14, IEC 62109-15, IEC 62109-16, IEC 62109-17, IEC 62109-18, IEC 62109-19, IEC 62109-20, IEC 62109-21, IEC 62109-22, IEC 62109-23, IEC 62109-24, IEC 62109-25, IEC 62109-26, IEC 62109-27, IEC 62109-28, IEC 62109-29, IEC 62109-30, IEC 62109-31, IEC 62109-32, IEC 62109-33, IEC 62109-34, IEC 62109-35, IEC 62109-36, IEC 62109-37, IEC 62109-38, IEC 62109-39, IEC 62109-40, IEC 62109-41, IEC 62109-42, IEC 62109-43, IEC 62109-44, IEC 62109-45, IEC 62109-46, IEC 62109-47, IEC 62109-48, IEC 62109-49, IEC 62109-50, IEC 62109-51, IEC 62109-52, IEC 62109-53, IEC 62109-54, IEC 62109-55, IEC 62109-56, IEC 62109-57, IEC 62109-58, IEC 62109-59, IEC 62109-60, IEC 62109-61, IEC 62109-62, IEC 62109-63, IEC 62109-64, IEC 62109-65, IEC 62109-66, IEC 62109-67, IEC 62109-68, IEC 62109-69, IEC 62109-70, IEC 62109-71, IEC 62109-72, IEC 62109-73, IEC 62109-74, IEC 62109-75, IEC 62109-76, IEC 62109-77, IEC 62109-78, IEC 62109-79, IEC 62109-80, IEC 62109-81, IEC 62109-82, IEC 62109-83, IEC 62109-84, IEC 62109-85, IEC 62109-86, IEC 62109-87, IEC 62109-88, IEC 62109-89, IEC 62109-90, IEC 62109-91, IEC 62109-92, IEC 62109-93, IEC 62109-94, IEC 62109-95, IEC 62109-96, IEC 62109-97, IEC 62109-98, IEC 62109-99, IEC 62109-100.

Besonderheiten

01 Welche Installation, welches Netz und PV?

02 Welche Anschlussart für stabile Anschlusskabel mit DUV?

03 Welche Zwickelkabel (ZPE) (HM-600) bzw. (HM-700) bzw. (HM-800) V. Übertragungsleistung?

04 Welche Zwickelkabel (ZPE) (HM-600) bzw. (HM-700) bzw. (HM-800) V. Übertragungsleistung?

© 2016 open energy for all

Technische Spezifikationen

Modell	HM-600	HM-700	HM-800
Eingangswerte (DC)			
Überspannungsspannung	240 bis 450V	280 bis 475V	320 bis 510V
Nennleistung (DC)	60	70	80
MPPT (Spannung) (V)	10-80		
Einzelspannung (V)	22		
Nennspannung (V)	2 x 11,5	2 x 11,5	2 x 12,5
Ausgangswerte (AC)			
Nennleistung (AC)	600	700	800
Nennspannung (V)	275	281	2,5
Nennleistung (W)	3,18	3,04	2,92
Nennleistung (kVA)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (2)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (2)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (3)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (3)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (4)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (4)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (5)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (5)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (6)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (6)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (7)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (7)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (8)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (8)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (9)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (9)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (10)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (10)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (11)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (11)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (12)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (12)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (13)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (13)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (14)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (14)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (15)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (15)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (16)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (16)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (17)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (17)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (18)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (18)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (19)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (19)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (20)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (20)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (21)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (21)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (22)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (22)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (23)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (23)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (24)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (24)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (25)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (25)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (26)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (26)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (27)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (27)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (28)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (28)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (29)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (29)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (30)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (30)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (31)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (31)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (32)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (32)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (33)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (33)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (34)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (34)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (35)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (35)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (36)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (36)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (37)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (37)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (38)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (38)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (39)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (39)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (40)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (40)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (41)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (41)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (42)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (42)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (43)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (43)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (44)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (44)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (45)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (45)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (46)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (46)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (47)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (47)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (48)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (48)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (49)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (49)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (50)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (50)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (51)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (51)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (52)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (52)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (53)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (53)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (54)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (54)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (55)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (55)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (56)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (56)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (57)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (57)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (58)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (58)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (59)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (59)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (60)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (60)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (61)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (61)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (62)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (62)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (63)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (63)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (64)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (64)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (65)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (65)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (66)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (66)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (67)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (67)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (68)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (68)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (69)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (69)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVA) (70)	3,04	2,92	2,80
Nennleistung (kVAr) (70)			