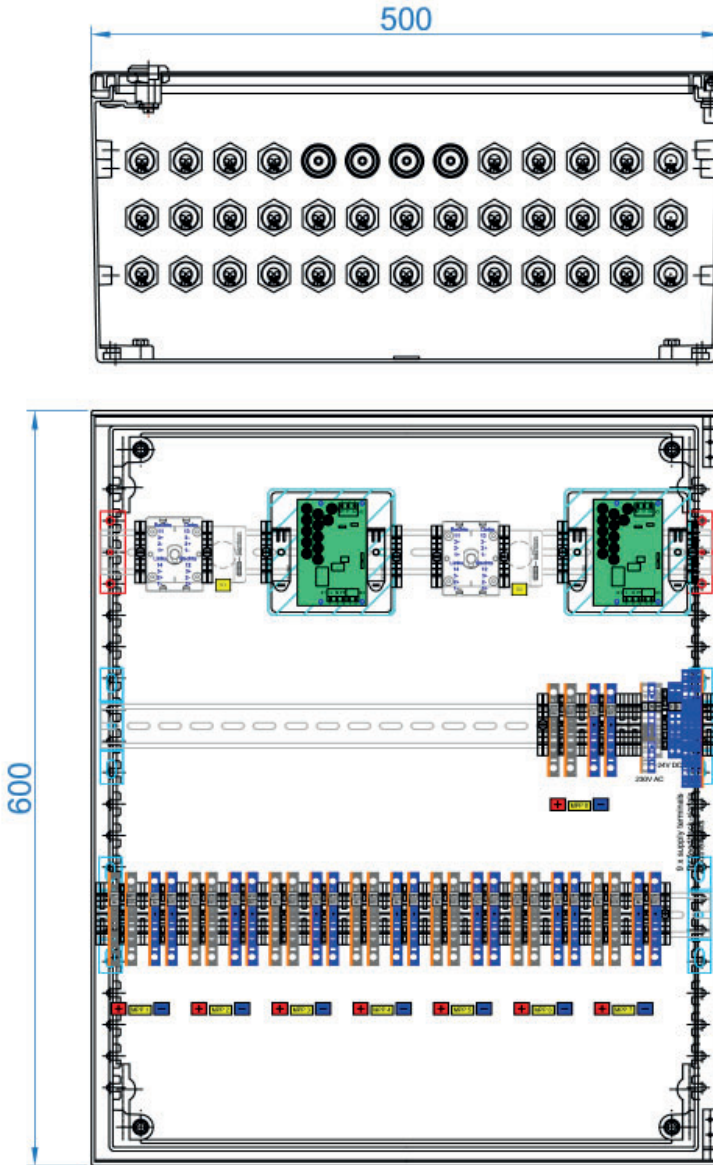


Alle Werte in [mm]
 Abmessungen
 Befestigungspunkte

„blau“
 „orange“



Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	100
vorne	800

LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung
1	Allgemeine Installationsanleitung PV-RSS
1	Standardanleitung GAK
1	enwitec FWS-Konzept mit Santon
1	Wandbefestigung Set

Anzahl	Bezeichnung
32	Mehrfachdichtung M20 2 x 5 - 6,5mm
35	Verschraubung M20 inkl. Gegenmutter
4	Membraneinführung

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

NENNWERTE

Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		8
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum I_{SCSTC})$	[ADC]	256
Auslegungsstrom* $I_{SCMAX} (= \sum I_{SCSTC} \times 1,25)$	[ADC]	320
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		16/16

PRO STRANG

Bemessungsstrom $I_{nc} (= I_{SCSTC})$	[ADC]	16
Auslegungsstrom* $I_{SCMAX} (= I_{SCSTC} \times 1,25)$	[ADC]	20

LASTTRENNSCHALTER

Thermischer Strom I_{th} bei 60°C	[A]	50 / MPP
Gebrauchskategorie nach DIN EN 60947-3		DC-21B

Hersteller und Typenbezeichnung

Santon XC100.50..Q3A/6polig mit
Unterspannungsauslöser 230VAC
und automatischer
Wiedereinschaltfunktion nach
Netzausfall

EINGANG (ZUM PV-GENERATOR)

<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M20
Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	6 - 13
Klemmbereich Mehrfachdichtung	[Ømm]	2 x 5 - 6,5
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	13 - 15
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	0,5 - 6
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,5 - 10
Cu-eindrätig	[mm ²]	0,5 - 10

AUSGANG (ZUM PV-WECHSELRICHTER)

<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M20
Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	6 - 13
Klemmbereich Mehrfachdichtung	[Ømm]	2 x 5 - 6,5
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	13 - 15
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	0,5 - 6
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,5 - 10
Cu-eindrätig	[mm ²]	0,5 - 10

* der Auslegungsstrom I_{SCMAX} lt. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I_{SCSTC} des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

KOMMUNIKATION

Schnittstelle vorhanden	•/-	M20
-------------------------	-----	-----

Schnittstelle - Typ	Unterspannungsauslöser und Rückmeldeschleife	
---------------------	--	--

Leitungseinführungen

Verschraubungen (EN 62444)	•/-	•
----------------------------	-----	---

Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	6 - 13
--------------------------	-------	--------

Anschlüsse

Anschlusstyp	Federkraftklemme	
--------------	------------------	--

Abisolierlänge	[mm]	10 - 12
----------------	------	---------

Leiterquerschnitt (von - bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	0,25 - 2,5
--------------------------------	--------------------	------------

Cu-feindrätig	[mm ²]	0,25 - 4
---------------	--------------------	----------

Cu-eindrätig	[mm ²]	0,25 - 4
--------------	--------------------	----------

ALLGEMEIN

Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	500 x 600 x 230
-----------------------------------	------	-----------------

Gewicht, ca.	[kg]	17,6
--------------	------	------

Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25...+35
---------------------------	------	-----------

Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25...+50
--	------	-----------

Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
-------------------------------------	-----	---

Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	5...95
----------------------------------	-----	--------

Max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
-----------------------------	-----	------

Schutzart IP (EN 60529)	65	
-------------------------	----	--

Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
---------------------------------------	-----	---

Schutzklasse (EN 61140)	II	
-------------------------	----	--

Gehäusematerial	GFK-Polyester	
-----------------	---------------	--

RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
---------------------------	-----	---

Gehäusefarbe	RAL7035	
--------------	---------	--

Deckel	Klapptür	
--------	----------	--

Montageart	Wandmontage	
------------	-------------	--

Verschlusstyp	Doppelbartverschluss	
---------------	----------------------	--

SONSTIGES

Zolltarifnummer	85371098	
-----------------	----------	--

EG-KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG

Das Produkt,	Bezeichnung:	Santon-1000-8x2R-T50-X-PES-1.0
	Artikelnummer:	10015733
	Hersteller:	enwitec electronic GmbH & Co. KG Scherrwies 2 84329 Rogglfing
	Beschreibung:	Generatoranschlusskasten

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:

EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
EN 61439-2	Energie-Schaltgerätekombinationen
IEC 60364-7-712	PV-Stromversorgungssysteme

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien(n):

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Stoffverbote 2011/65/EU (RoHS)

Jahr der erstmaligen Anbringung der
CE-Kennzeichnung: 2021

Ausstelldatum: 15.01.2021

enwitec electronic GmbH & Co. KG



Name / Unterschrift

Johann Wimmer
Geschäftsführung