

Art.Nr. 10018659

PV Remote Shutdown System | santon-remote control-10-R+

enwitec electronic GmbH
 Scherrwies 2 | 84329 Wurmansquick
 Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

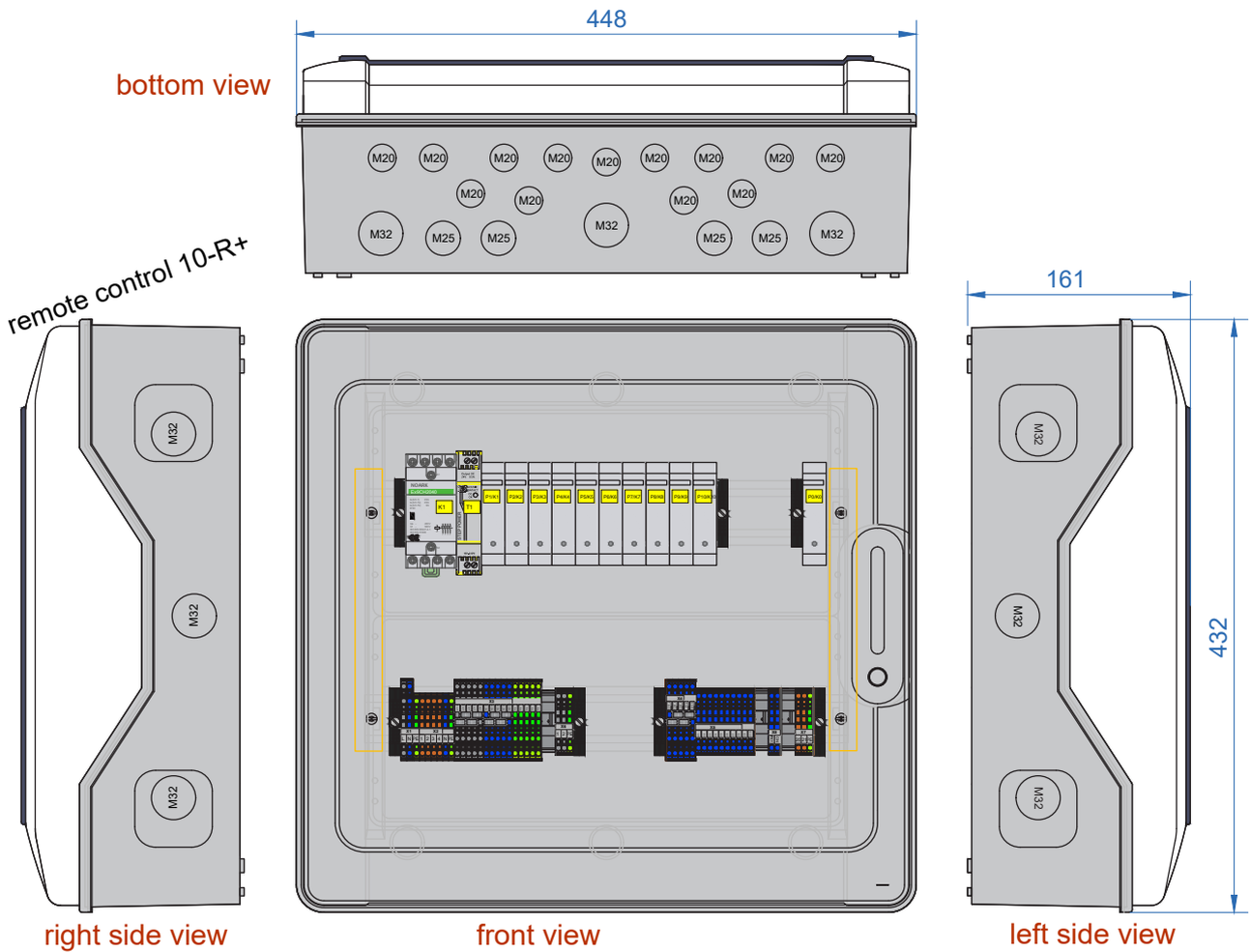
Alle Werte in [mm]
 Abmessungen
 Befestigungspunkte

„blau“
 „orange“

Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein!

Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	100
vorne	800



LIEFERUMFANG

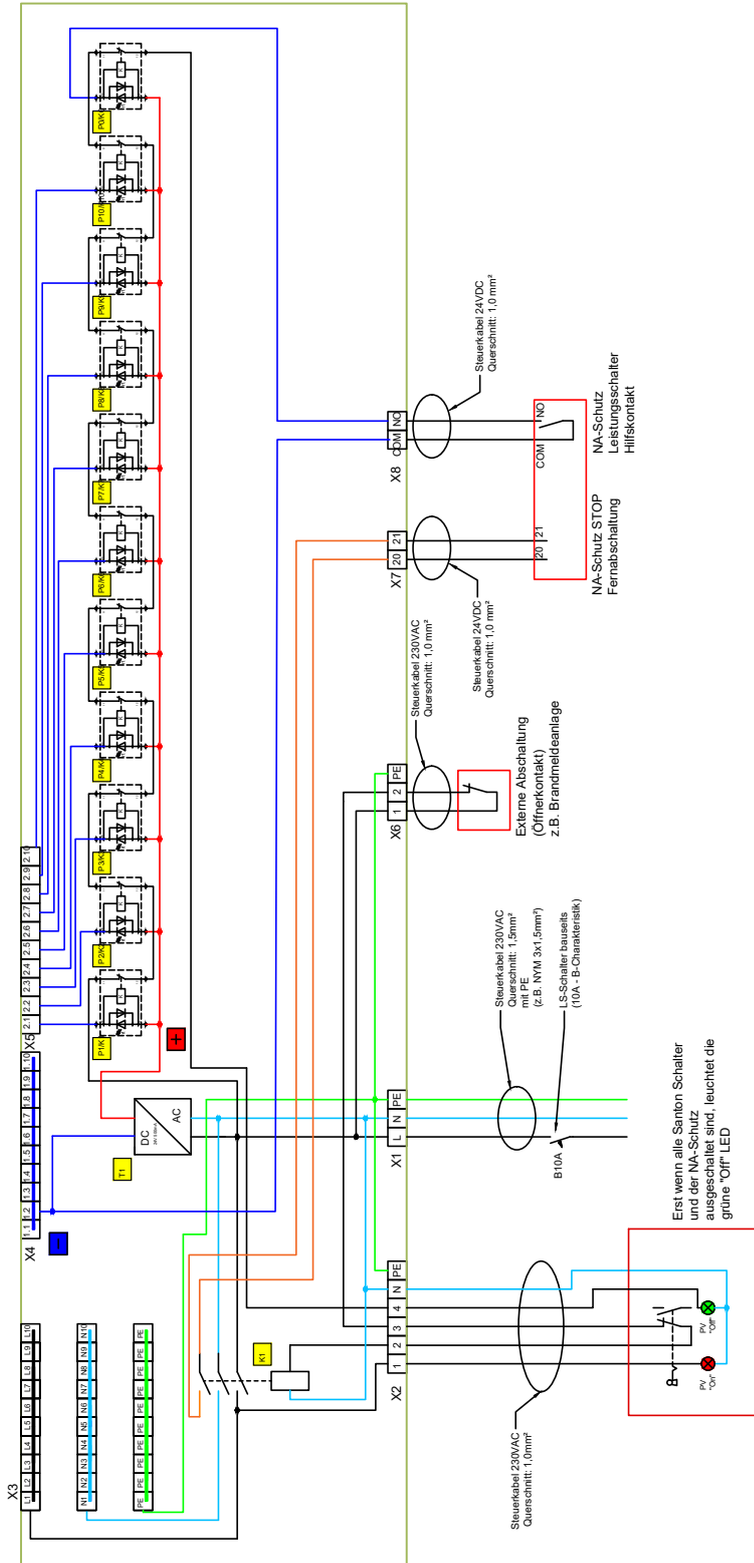
Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
25	Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter	1	Kabelverschraubung M32 inkl. Gegenmutter
4	Abdeckkappe für Befestigungsschrauben		

Stand: April 2024

10018659_Datenblatt_santon-remote_control-10-R+_2024_04_12

Der Text und die Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen sind vorbehalten. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen. ©enwitec electronic GmbH

VERSCHALTUNGSÜBERSICHT



enwitec
e-stop switch 10012955

◆ TECHNISCHE DATEN

230V AC ANSCHLUSS (X1, X2, X3, X6)

• zutreffend / - nicht zutreffend

Leitungseinführungen		
Max. Vorsicherung (bauseits)		LS-Schalter B10A
Einführung		M20
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	7 - 13
Anschlüsse		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	9 - 11
Leiterquerschnitt (von - bis)		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	0,25 - 1,5
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,25 - 2,5
Cu-eindrätig	[mm ²]	0,25 - 2,5

24 V DC ABGANG UND RÜCKMELDESCHLEIFE ZU DEN POWER UNITS (X4, X5, X8)

Leitungseinführungen		
Einführung		M20
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	7 - 13
Anschlüsse		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	9 - 11
Leiterquerschnitt (von - bis)		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	0,25 - 1,5
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,25 - 2,5
Cu-eindrätig	[mm ²]	0,25 - 2,5

NA-SCHUTZ STOP (X7)

Leitungseinführungen		
Einführung		M20
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	7 - 13
Anschlüsse		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	9 - 11
Leiterquerschnitt (von - bis)		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	0,25 - 1,5
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,25 - 2,5
Cu-eindrätig	[mm ²]	0,25 - 2,5

Art.Nr. 10018659

PV Remote Shutdown System | santon-remote control-10-R+

enwitec electronic GmbH
 Scherrwies 2 | 84329 Wurmanssquick
 Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

◆ TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		• zutreffend / - nicht zutreffend
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	448 x 432 x 161
Gewicht, ca.	[kg]	5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-20...+40
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-20...+50
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	90
max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529)		65
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		Polycarbonat
RoHS-konform (2011/65/EU)		•
Gehäusefarbe		ähnlich RAL 7035
Deckel		Klapptür
Montageart		Wandmontage
Verschlussstyp		Schraubverschluss
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098

Art.Nr. 10018659

PV Remote Shutdown System | santon-remote control-10-R+

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmanssquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

◆ EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt,	Bezeichnung:	santon-remote control-10-R+
	Artikelnummer:	10018659
	Hersteller:	enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 84329 Rogglfing
	Beschreibung:	Fernsteuereinheit Remote Control Unit für das PV Remote Shutdown System

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

EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
EN 61439-2	Energie-Schaltgerätekombinationen

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

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Stoffverbote 2011/65/EU (RoHS)

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung:	2024
Ausstellungsdatum:	26.01.2024

enwitec electronic GmbH



Name / Unterschrift

Johann Wimmer
Geschäftsführung