

Großdisplays



Anschluss Möglichkeiten

- Anschluss über eine der beiden RS485-Schnittstellen

- **Anschluss über den DO1 als Impulsausgang**

- **Anschluss von SolarfoxDisplays (Internetverbindung vorausgesetzt)**

Anschluss an RS485-Schnittstelle

- Bitte beachten Sie, dass Sie auf Bus 2 kein Großdisplay anschließen können, wenn ein RS422-Wechselrichter daran angeschlossen ist (z.B.Fronius, AEG, Riello)

- Beachten Sie auch, dass Sie ggf. den Abschlusswiderstand des letzten Wechselrichter entfernen und am Großdisplay aktivieren, falls dieses dann am Ende des Busses ist

- Bei einigen Wechselrichtern (z.B. Fronius, Suntuion) muss das Großdisplay über die S0-Output-Schnittstelle angeschlossen werden, weil eine gleichzeitige Nutzung am gleichen Bus nicht möglich ist

- Externe Displays

EIN

Hersteller:

SchneiderRicoHvGLaMetric

Select Bus:

Bus 1Bus 2RS232

ZurückOK

??


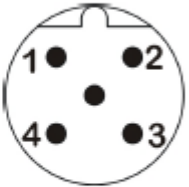
Diese werden am SmartDog auf BUS1 oder BUS2 angeschlossen

SmartDog	Mycrosyst
A	Rx/Tx-
B	Rx/Tx+

Displays für Innenanzeigen

SmartDog	Mycrosyst
A	Rx/Tx-
B	Rx/Tx+

Displays für Innenanzeigen

RS485 230V AC			
RS485 IN M12 Stecker / B-Kodierung		RS485 OUT M12 Buchse / B-Kodierung	
			
PIN	Signal	PIN	Signal
1	n.c.	1	+5 VDC
2	Rx/Tx- (A)	2	Rx/Tx- (A)
3	GND	3	GND
4	Rx/Tx+ (B)	4	Rx/Tx+ (B)
5	Shield	5	Shield

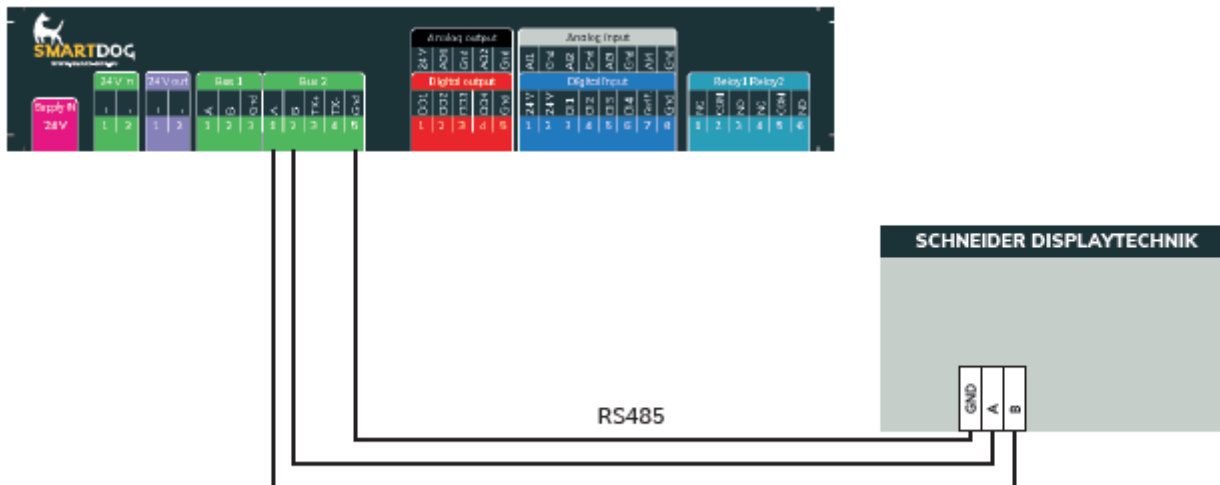
Displays für Außenanzeigen

Profibus "DP IN" / RS485 "IN"		
Belegung	Farbe	Information
Rx/Tx+	orange	Profibus IN / RS485 IN
Rx/Tx-	gelb	
PE	Schirmgeflecht	

Profibus "DP OUT" / RS485 "OUT"		
Belegung	Farbe	Information
Rx/Tx+	orange	Profibus OUT / RS485 OUT
Rx/Tx-	gelb	
PE	Schirmgeflecht	
Busabschluss +	weiß	Busabschluss
Busabschluss -	blau	

Schneider Displaytechnik

Die Verkabelung erfolgt über ein selbst konfektioniertes Datenkabel



Genauere Informationen über den Anschluss erhalten Sie vom Hersteller

Rico Electronic Displays

Die Verkabelung erfolgt über ein selbst konfektioniertes Datenkabel



Genauere Informationen über den Anschluss erhalten Sie vom Hersteller

DO1 als Impulsausgang

Über den DO1 als Impulsausgang kann ein beliebiger Wert (Einspeiseleistung, Verbrauch, Rückspeisung, Netzbezug etc.) als S0-Impuls an ein Großdisplay oder andere Auswertegeräte weitergegeben werden

Der Multiplikator gibt vor, wie viele Impulse pro kWh am DO1-Ausgang ausgegeben werden. Damit die Impulse bei kleinen Anlagen nicht zu langsam und bei großen Anlagen nicht zu

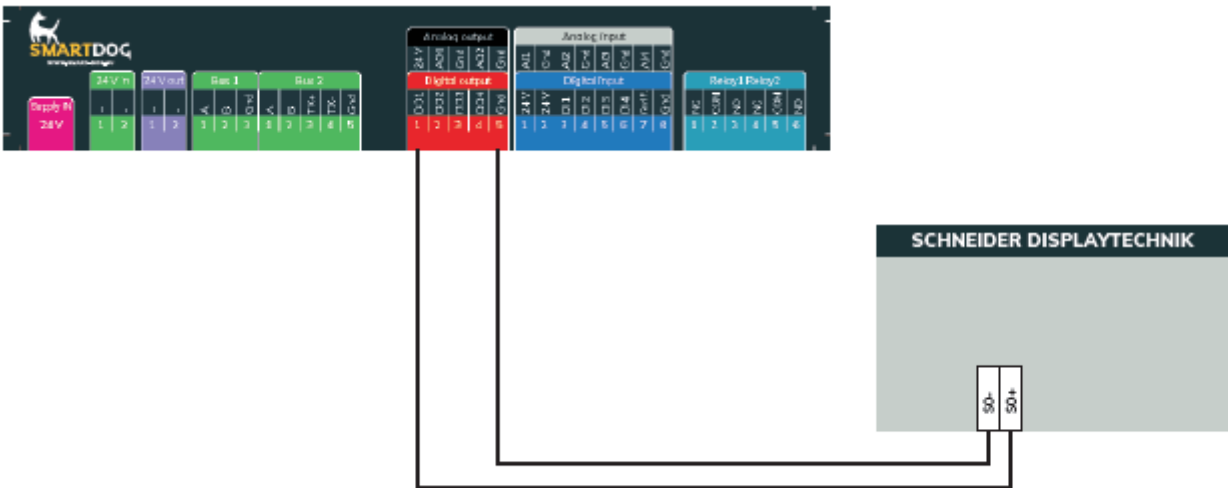
schnell kommen, muss dieser Wert angepasst werden

Anlagengröße	Multiplikator
30 kWp	2000
60 kWp	1000
100 kWp	600
150 kWp	400
300 kWp	200
600 kWp	100

Der Multiplikator muss am SmartDog® und am Display gleich eingestellt werden!

Stromgesteuerter S0-Impulsausgang

Die Verkabelung erfolgt über ein 2-poliges geschirmtes Kabel (z.B. 2 x 0,6 mm² – maximale Länge 100 m)



Genauere Informationen über den Anschluss erhalten Sie vom Hersteller

Kontaktgesteuerter S0-Impulsausgang

Kontaktgesteuerte Großdisplays müssen so umgestellt werden, dass der S0-Eingang mit externer Spannung versorgt werden kann (Umstellung auf stromgesteuerten S0)

SolarFox Displays

siehe Anleitung: [Solarfox Displays](#)

La Metric

siehe Anleitung: [La Metric](#)

Revision #10

Created 18 January 2024 09:27:10 by Philipp Kreutzer

Updated 5 March 2025 06:32:58 by Philipp Kreutzer