



#### FR

La sortie 5 (A) du SDM230 -> pin 4 du RJ45 ( 485-A) connecté au SOLAX X1-BOOST  
La sortie 6 (B) du SDM230 -> pin 5 du RJ 45 (485-B) connecté au SOLAX X1-BOOST  
Connexion IN vers réseau / Connexion OUT est vers le tableau électrique

#### EN

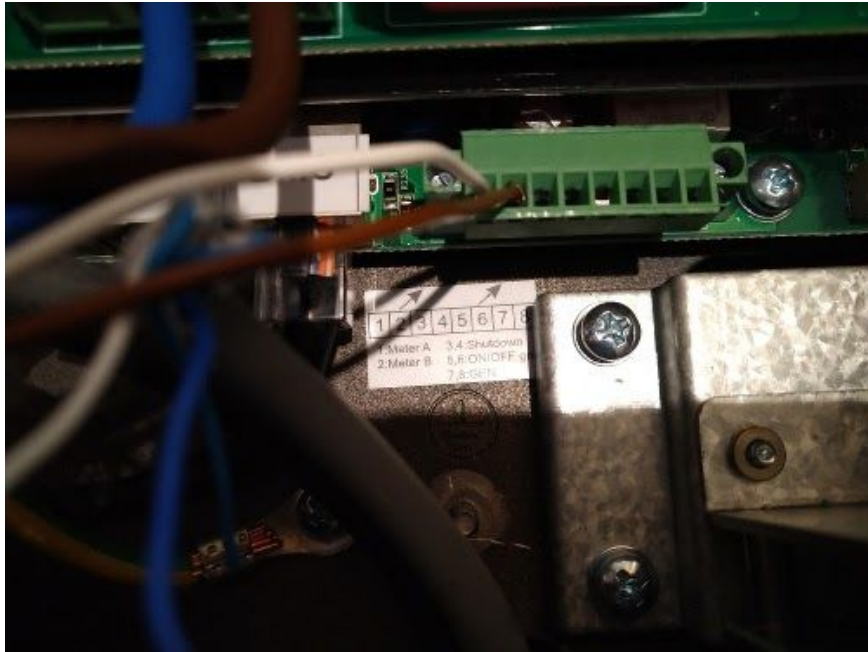
Output 5 (A) of SDM230 -> pin 4 of RJ45 (485-A) connected to SOLAX X1-BOOST  
Output 6 (B) of SDM230 -> pin 5 of RJ 45 (485-B) connected to SOLAX X1-BOOST  
IN connection to grid / OUT connection is to electrical panel

#### DE

Ausgang 5 (A) des SDM230 -> Pin 4 des RJ45 (485-A) mit SOLAX X1-BOOST verbunden  
Ausgang 6 (B) des SDM230 -> Pin 5 von RJ 45 (485-B) mit SOLAX X1-BOOST verbunden  
Die IN-Verbindung zum Netz / OUT-Anschluss erfolgt zur Schalttafel

#### NL

Uitgang 5 (A) van SDM230 -> pin 4 van RJ45 (485-A) aangesloten op SOLAX X1-BOOST  
Uitgang 6 (B) van SDM230 -> pin 5 van RJ 45 (485-B) aangesloten op SOLAX X1-BOOST  
IN-aansluiting op net / UIT-aansluiting is op elektrisch paneel



FR

La sortie 5 (A) du SDM230 -> pin 1 (485-A) connecté au SOLAX HYBRID X1  
La sortie 6 (B) du SDM230 -> pin 2 (485-B) connecté au SOLAX HYBRID X1  
Connexion IN vers réseau / Connexion OUT est vers le tableau électrique

EN

Output 5 (A) of SDM230 -> pin 1 (485-A) connected to SOLAX HYBRID X  
Output 6 (B) of SDM230 -> pin 2 (485-B) connected to SOLAX HYBRID X  
IN connection to grid / OUT connection is to electrical panel

DE

Ausgang 5 (A) des SDM230 -> Pin 1 (485-A) mit SOLAX X1 HYBRID verbunden  
Ausgang 6 (B) des SDM230 -> Pin 2 (485-B) mit SOLAX X1 HYBRID verbunden  
Die IN-Verbindung zum Netz / OUT-Anschluss erfolgt zur Schalttafel

NL

Uitgang 5 (A) van SDM230 -> pin 1 (485-A) aangesloten op SOLAX X1-HYBRID  
Uitgang 6 (B) van SDM230 -> pin 2 (485-B) aangesloten op SOLAX X1-HYBRID  
IN-aansluiting op net / UIT-aansluiting is op elektrisch paneel