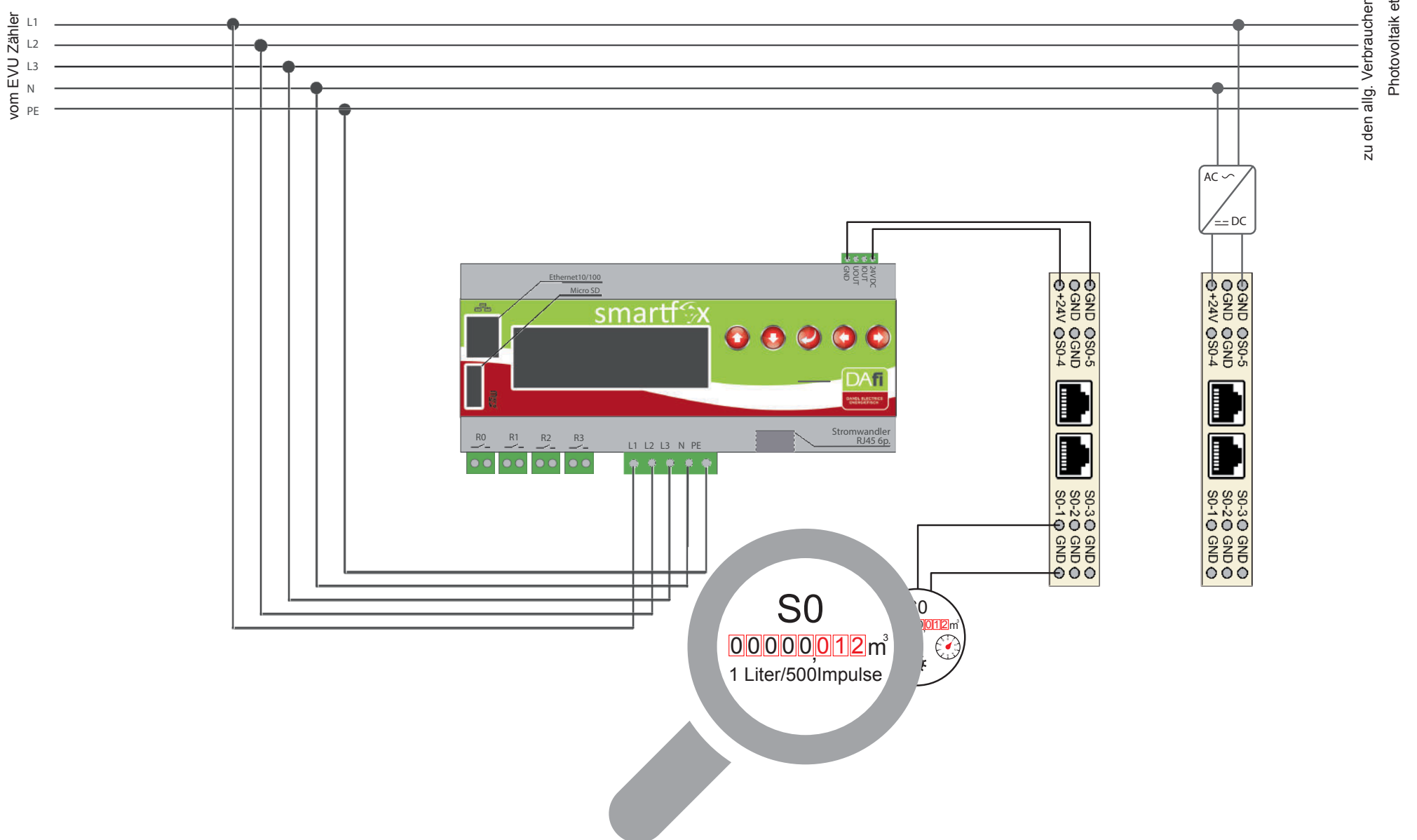




INSTALLATIONSANLEITUNG

Technische Daten	smartfox meter
Abmessungen [B/H/T]	90mmx57mmx17,5mm
Gewicht	6g
S0 Zähler Eingänge	5
Spannungsversorgung	24V DC
Eigenverbrauch	1W
Schnittstelle	2 Port Ethernet Switch 10 MBit
Schutzart	IP54
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +40°C
Montage	Reiheneinbau für Zählerverteiler 1TE

Anschlussbild Smartfox und Smartfox Meter



ACHTUNG: wird der smartfox mit einem Thyristorsteller 3phasig betrieben, ist zwingend ein externes Netzteil erforderlich.

Einbindung Smartfox Meter ins Monitoring

1. Smartfox Meter an Netzwerk Router anschließen - ca. 5 min warten. Ermittlung der mac Adresse: Internetbrowser öffnen und "http://dafi-meter" in Adresse eingeben.

<http://dafi-meter>



2. Kopieren der mac Adresse:

www.smartfox.at



DATUM: 2015/06/29, MAC ADRESSE: 001EC0845F4F, FW:5xS0_eth 1v2
ZEIT: 10:53:57

Input1 counter: 0
Input2 counter: 0
Input3 counter: 177
Input4 counter: 0
Input5 counter: 0

3. Auf my.smartfox.at anmelden / Benutzer anlagen.

ECOCALC DOWNLOADS SHOP MY SMARTFOX

Liveview Energie Leistung Spannung Strom Ausgänge Einstellungen Logout

AUSWERTUNG

Meine Geräte
Mein Profil
Alle Benutzer

4. Klicken Sie auf Einstellungen / Meine Geräte / Gerät hinzufügen:

Übersicht Liveview Energie Leistung Spannung Strom Ausgänge Einstellungen Logout

+ Gerät hinzufügen

Meine Geräte

Bezeichnung	Device Type	MAC-Adresse	Version	Internal IP	External IP
-------------	-------------	-------------	---------	-------------	-------------

5. Eingabe der SO Zählerdaten:

Meine Geräte	Bezeichnung	Heizung	
Mein Profil	MAC-Adresse		← Mac Adresse eingeben.
Alle Benutzer	Anlagenart	Überschusseinspeiser	
Alle Geräte	device.group	smartfox-meter	
OEM-Einstellungen	device.counter	1	← Anzahl der Zählereingang wählen
Letzte Logdaten	device.unit1		← Einheit eingeben (z.B.:Liter)
Support	device.Impulses/Unit1		← Impulse je Einheit eingeben (z.B.:500)
Dealer Map	Auf Sommerzeit eingestellt?	<input type="checkbox"/>	

FTP-Zugang am smartfox (seit v11.0 nicht mehr erforderlich)

USER:

PASS:

Speichern