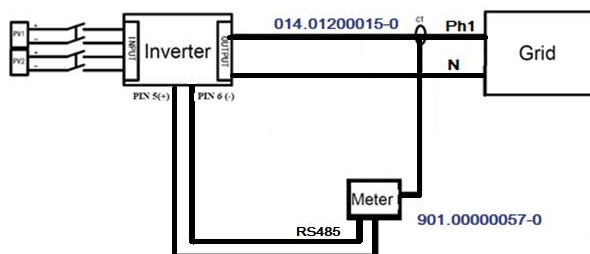


Solution pour la mesure de l'énergie : autoconsommation sans revendre le surplus au réseau pour les onduleurs SOFAR monophasé raccordé au réseau

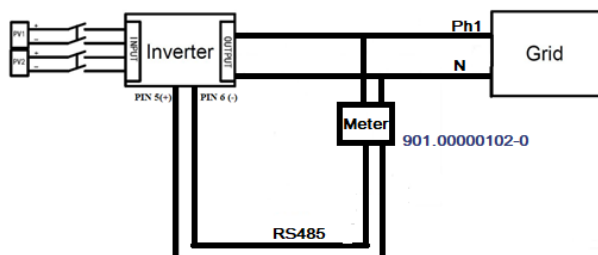
Sofar offre les produits ci-dessous comme solution complète pour la gestion de l'énergie dans le cas de l'autoconsommation :

SOFAR NO.	Product	Description
901.00000057-0	Smart Meter (1-phase, CT's)	1-phase Smart Meter Chint DDSU666 230V*/100mA 800imp/kWh) (courant ratio 2000:1, vitesse de transmission 9600, adresse de communication 1).
901.00000102-0	Solarman 1-Phase Smart Meter (WiFi) : (Traversant)	Pour la mesure de l'énergie et la transmission au portail SOLARMAN (24h/7j) Tension nominale: 230 V Max. courant : 60 A (Connection Directe ,sans CT) Max. Puissance : 13 kW
014.01200015-0	Transformateur de courant CT	CT Kit 120A pour DDSU666 1 pièce nécessaire 120A/40mA (Ratio: 1:3000) Classe 0.5/Φ16

- Application Standard : Configuration avec Chint meter 901.00000057-0 +CT :



- Application contrôle de la consommation 24h/7j (Jour et Nuit)

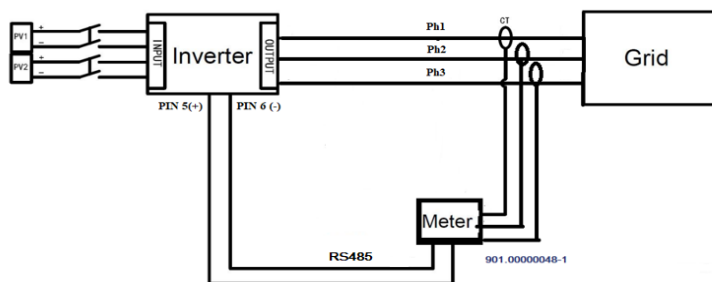


Solution pour la mesure de l'énergie : autoconsommation sans revendre le surplus au réseau pour les onduleurs SOFAR triphasé raccordé au réseau

Sofar offre les produits ci-dessous comme solution complète pour la gestion de l'énergie dans le cas de l'autoconsommation :

SOFAR NO.	Product	Description
901.00000048-1	Smart Meter (3-phase, CT's)	3-phase Smart Meter Chint DTSU666 (external CT's required) Electricity meter DTSU666 3X230/400V
901.00000101-0	Solarman 3-Phase / 2-direction Smart Meter (WiFi)	Pour la mesure de l'énergie et la transmission au portail SOLARMAN (24h/7j) Tension nominale : 3 x 230/400 V Courant max. Courant : 6 x 5 (100) A Puissance max. Puissance : 66 kW Comprend 6 CT (100 A) Méthode de communication : WiFi
014.01200008-0	Transformateur de courant CT	CT Kit 200A pour DTSU666 3 pièces nécessaires Type: HY94C5-200, current: 200A/5A 2KV,-30~75°C,Φ24
014.00100026-0		CT Kit 600A pour DTSU666 3 pièces nécessaires Type: HY94C5-600, current: 600A/5A 2KV,-30~75°C,Φ24

• Application standard :



• Application de contrôle de la consommation 24h/7j (Jour et Nuit)

