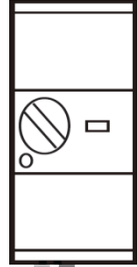
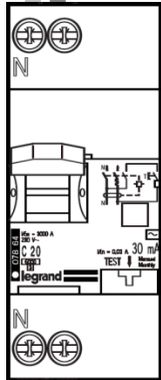


Arrivée EDF



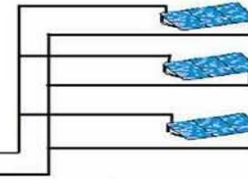
Boitier de
raccordement
réseau habitation



SORTIE PUISSANCE
Signal 230V~ – 50 Hz
Seuil mini puissance = 700W



Onduleur



Panneaux PV



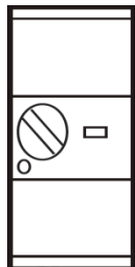
A CABLER
sur
B1 B2

2x0,75mm²

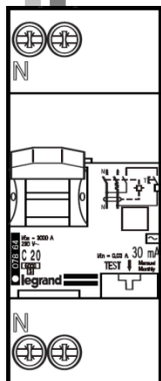
2x1,50mm²

SCHEMA DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE – Information onduleur en signal 230V

Arrivée EDF



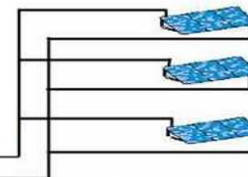
Boîtier de
raccordement
réseau habitation



Signal 230V~ – 50 Hz



Onduleur



Panneaux PV

Signal 230V~ – 50 Hz
Présence puissance disponible
(seuil mini = 700W)



A câbler sur
B1 B2

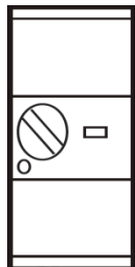
2x0,75mm²

2x1,50mm²

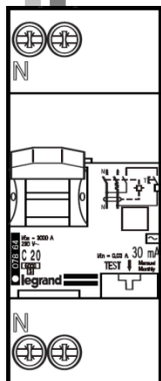
Pré-câblé sur
A1 A2

SCHEMA DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE – Information onduleur avec contact sec

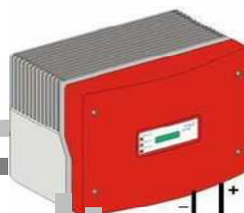
Arrivée EDF



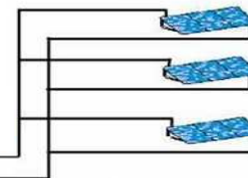
Boitier de
raccordement
réseau habitation



Signal 230V~ – 50 Hz
Seuil mini puissance = 700W



Onduleur



Panneaux PV

Contact sec
Présence puissance disponible



A câbler sur
B1 B2

2x0,75mm²

2x1,50mm²

Pré-câblé sur
A1 A2