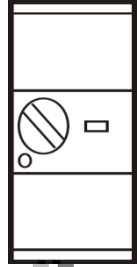
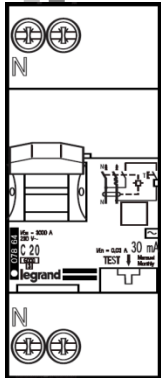


Arrivée EDF



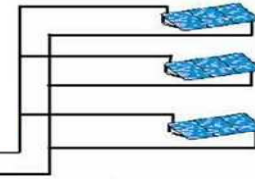
Boitier de
raccordement
réseau habitation



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



Onduleur



Panneaux PV



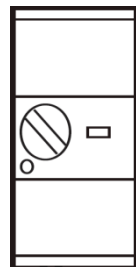
A CABLER
sur
B1 B2

2x0,75mm²

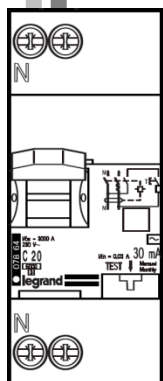
2x1,50mm²

SCHEMA DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE – Information onduleur en signal 230V

Arrivée EDF



Boitier de
raccordement
réseau habitation

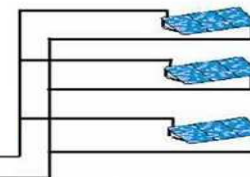


Signal 230V~ – 50 Hz

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



Onduleur



Panneaux PV

A câbler sur
B1 B2

2x0,75mm²

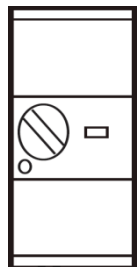
2x1,50mm²

Pré-câblé sur
A1 A2

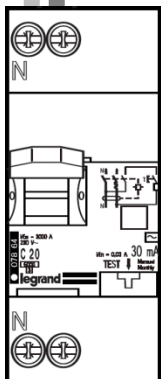


SCHEMA DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE – Information onduleur avec contact sec

Arrivée EDF



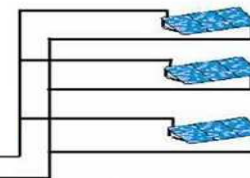
Boitier de
raccordement
réseau habitation



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