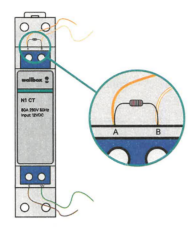
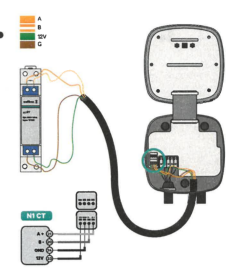
INSTALLATION AVEC PULSAR PLUS, COMMANDER 2, COPPER SB, PULSAR MAX ET QUASAR

Comment installer N1 CT

1.



2

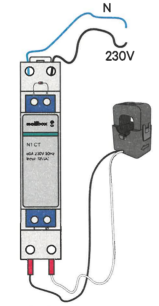


 \triangle

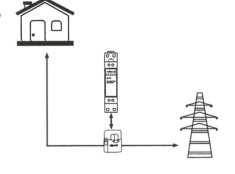
Important

Résistance de fin de communication : la résistance de 120 Ohms incluse doit être ajoutée entre les connecteurs A-B du compteur.

3.









Limite de responsabilité

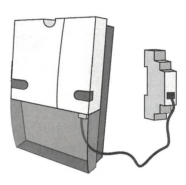
La connexion des câbles 230 V CA n'est requise que quand Eco-Smart est activé. Cette connexion n'est pas requise pour activer Power Boost.

INSTALLATION AVEC PULSAR PLUS, COMMANDER 2, COPPER SB, PULSAR MAX ET QUASAR

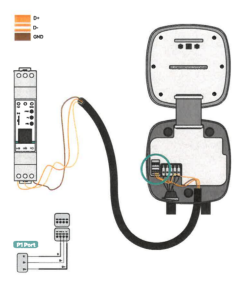
Comment installer P1 Port

- Selon le pays, le P1 Port peut être déjà activé ou non.
 Contactez le fournisseur pour vérifier le statut et procédez à l'activation si nécessaire.
 - HAN/P1
 Compteur intelligent

2. Fixez le compteur du P1 Port au rail DIN. Ensuite, branchez le connecteur RJ12 au compteur électrique et à la solution de compteur P1 Wallbox.



Regardez le diagramme pour voir comment câbler le P1 Port au chargeur.





Limite de responsabilité

Le P1MB est connecté via une connexion RJ12 au P1 Port. L'appareil est alimenté par les +5V du P1 Port du compteur intelligent connecté. En cas d'indisponibilité, le P1MB peut en option être alimenté par un adaptateur externe connecté à une interface d'alimentation CC.

INSTALLATION AVEC PULSAR PLUS, COMMANDER 2, COPPER SB, PULSAR MAX ET QUASAR

Comment installer P1 Port

Une fois l'installation terminée et le chargeur configuré, vérifiez les voyants du P1 Port :

Voyant de statut d'alimentation - Jaune

Si le voyant jaune est allumé, le P1 Port est alimenté. Le voyant est éteint si l'appareil n'est pas alimenté.



Voyant de statut Modbus - Rouge

Si le voyant rouge est allumé, une demande Modbus valide a été reçue au cours de la dernière minute. S'il clignote, certaines données ont été reçues, mais aucune demande Modbus valide n'a été reçue. S'il est éteint, aucune donnée n'a été reçue au cours des 6 dernières minutes.



Voyant de statut P1 - Vert

Si le voyant vert est allumé, les données P1 sont reçues avec le CRC correct. S'il est éteint, aucune donnée P1 n'a été reçue du compteur intelligent au cours de la dernière minute.





Limite de responsabilité

La Wallbox n'autorise pas les splitters sur la connexion. Pour cette raison, si un autre matériel est connecté à la P1, nous recommandons d'autres alternatives pour le compteur Power Boost (Wallbox EM112, Wallbox N1 CT, Wallbox EM340 ou Wallbox EM330).

PULSAR PLUS, COMMANDER 2 ET COPPER SB

Installation du Dynamic Power Sharing avec 4 chargeurs

