

wallbox



Notice de montage du kit WallBox



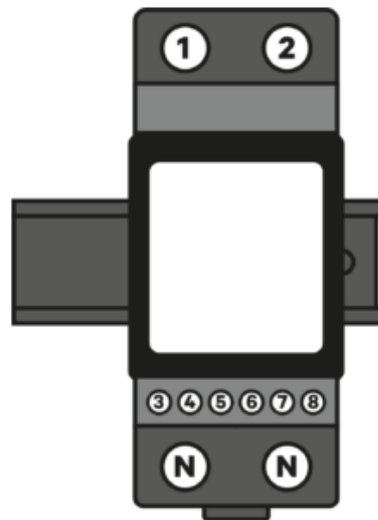
Schéma de câblage

Connexion du chargeur au compteur

1. Commencez par connecter le compteur MID au chargeur à l'aide du câble STP cat 5E recommandé.

Câblage du compteur de puissance MID

2. Installez le compteur de puissance MID sur le rail DIN.



3. Installez la phase et le neutre.

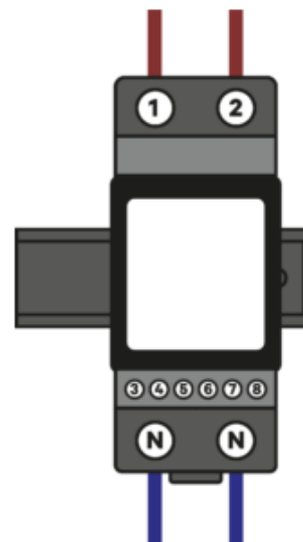
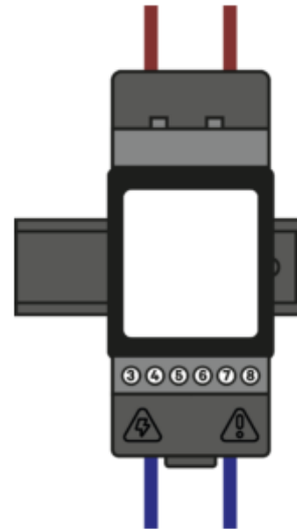


Schéma de câblage

4. Vérifiez que la phase et le neutre sont solidement fixés. Installez la plaque d'isolation au-dessus des vis.

IMPORTANT : des vis desserrées peuvent entraîner un risque d'incendie !



5. Installez le câble de communication STP conformément au schéma.

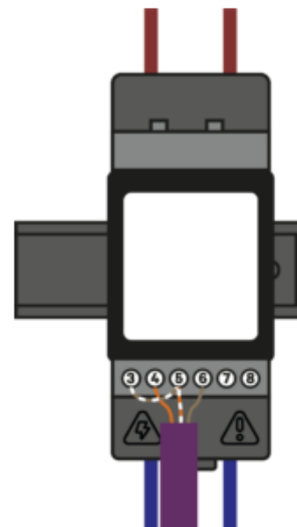
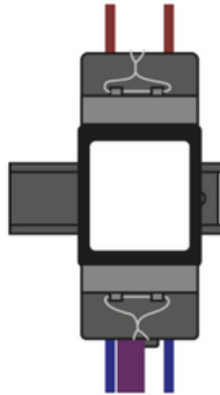


Schéma de câblage

6. Enfin, installez le dernier cache-câbles pour sécuriser votre installation. Le cas échéant, scellez les caches avec les câbles conformément aux réglementations locales.



NOTE : N'UTILISEZ PAS de paire torsadée à chaque connexion – Démêlez les câbles avant de les connecter séparément. Vous pouvez utiliser une chute de câble pour effectuer la boucle entre les positions 3 et 5.

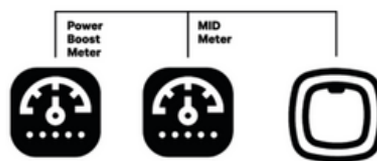
Raccordement du chargeur

10. Raccordez votre chargeur en suivant les instructions incluses dans le guide d'installation.

Activation de la résistance de terminaison

11. Pulsar Plus, Commander 2 et Copper SB ont **deux résistances de terminaison différentes**. Celle dédiée aux compteurs MID et PB est marquée « **RS485** » :

- Pour **INSTALLER LA LIGNE DE BUS** : placez l'interrupteur RS485 du chargeur dans la position **T**. Seul le compteur **POWER BOOST** doit être relié à la terminaison de résistance.



- **POUR UNE INSTALLATION À DEUX LIGNES** : placez l'interrupteur RS485 du chargeur sur la position **NT** et reliez le pont de résistance de terminaison aux compteurs MID et PB.

