

Installation in 3 steps / Installation en 3 étapes



For the module to work correctly, the P1 port must be activated! To do this, go to <https://www.fluvius.be/nl/thema/meters-en-meterstanden/digitale-meter/maak-je-meter-slim#hoe-activeer-of-deactiveer-ik-de-gebruikerspoorten-van-mijn-digitale-meter>. The activation may take several business days!

Pour que le module fonctionne correctement, le port P1 doit être activé ! Pour ce faire, allez sur <https://www.fluvius.be/fr/thema/compteur-et-index/compteur-numerique/rendez-votre-compteur-numerique-intelligent>. L'activation peut prendre plusieurs jours ouvrables!

Step 1: Click the energy module onto a DIN rail in the control cabinet.

Étape 1 : Encliquez le module d'énergie dans le coffret de commande sur un rail DIN.

Step 2: Connect the energy module based on the following connection diagram. You must connect:

- 230Vac power
- an Internet network connection
- P1 IN with the provided RJ12 cable.

Other connections like a relay controller, pulse measurements at the inputs of the module, or a bus connection to a Qbus-bus are optional. The charging station is controlled using the network connection and does not require individual cabling.

Étape 2 : Connectez le module d'énergie en vous basant sur le schéma de raccordement ci-dessous. Les exigences minimales sont :

- le branchement d'une alimentation 230Vac
- une connexion réseau à Internet
- P1 IN avec le câble RJ12 fourni.

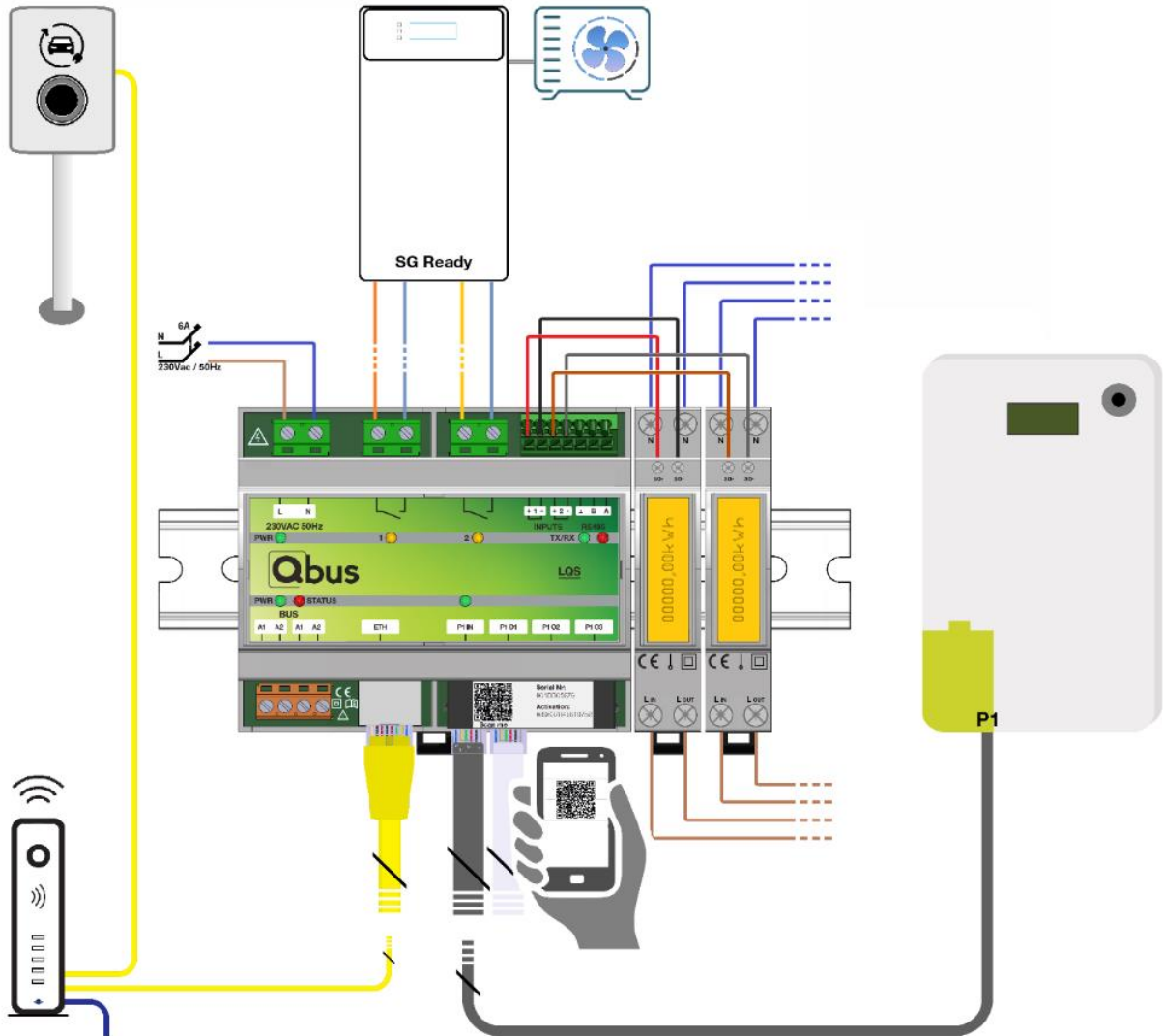
D'autres raccordements sont facultatifs, comme la commande de relais, la mesure d'impulsion sur les entrées du module ou la connexion de bus avec le bus Qbus. La borne de recharge est commandée via la connexion réseau et ne requiert pas de câblage individuel.

Step 3: If the module is connected to a Qbus Controller, you must configure the module using System Manager III. If the module is installed in a Stand-Alone configuration, you must scan the QR code on the module and follow the instructions of the configuration wizard. Keep the email address of the end customer and the data of the charging station at hand to ensure that the configuration can be transmitted to the module.

Étape 3 : Si le module est raccordé à un contrôleur Qbus, configurez le module avec System Manager III. Lorsque le module Stand-Alone est installé, scannez le code QR sur le module et suivez les instructions de l'assistant de configuration. Gardez l'adresse e-mail du client final et les données de la borne de recharge à portée de main afin que la configuration puisse être transmise au module.

Installation in 3 steps / Installation en 3 étapes

Connection diagram / Schéma de raccordement



More info in
technical data sheet



Plus d'info dans
la fiche technique



Do you need help with the configuration of the module? Visit <https://guide.qbuscontrol.com/en/home>.
Besoin d'aide pour configurer le module ? Rendez-vous sur <https://guide.qbuscontrol.com/fr/home>.