

Installation en 3 étapes / *Installation in 3 steps*



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>.

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>.

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

Step 1: Click the energy module onto a DIN rail in the distribution board.

Étape 2: Connectez le module d'énergie selon le schéma de connexion ci-dessous. Les éléments minimaux requis sont:

- la connexion à une alimentation 230 Vca
- une connexion réseau avec accès à Internet
- le raccordement au compteur principal:
 - Par P1 IN avec le câble RJ12 fourni
 - ou via un compteur kWh Modbus (TCP/IP ou RS485)

D'autres connexions, comme des compteurs kWh supplémentaires, un pilotage de relais, une mesure d'impulsions sur les entrées du module ou une connexion bus avec le bus Qbus, sont facultatives.

Les bornes de recharge sont contrôlées via la connexion réseau ou MODBUS.

Step 2: Connect the energy module according to the wiring diagram below. The minimum requirements are:

- *connection to a 230Vac power supply*
- *network connection with Internet access*
- *linkage to the main meter:*
 - *via P1 IN with the supplied RJ12 cable*
 - *or via a Modbus kWh meter (TCP/IP or RS485)*

Other connections, such as additional kWh meters, relay control, pulse measurement on the module inputs, or a bus connection with the Qbus bus, are optional.

The charging stations are controlled via the network or MODBUS connection.

Étape 3: Scannez le QR code sur le module ou allez sur <https://luqaswizard.qbuscontrol.com> et suivez les instructions de l'assistant de configuration.

Gardez à portée de main l'adresse e-mail du client final et les informations relatives à les bornes de recharge afin de transmettre la configuration au module.



Luqas Charging Hub: Le module de gestion intelligente des aires de recharge
Luqas Charging Hub: The smart charging station management module (LQSCH20SA)

Installation en 3 étapes / *Installation in 3 steps*

Step 3: Scan the QR code on the module or visit <https://luqaswizard.qbuscontrol.com> and follow the instructions in the configuration wizard.

Keep the end user's email address and the details of the charging stations at hand so the configuration can be sent to the module.

Besoin d'aide pour configurer le module? Rendez-vous sur

<https://guide.qbuscontrol.com/fr/installation/luqas>

Need help configuring the module? Visit <https://guide.qbuscontrol.com/en/installation/luqas>

Pour la mise en service du Charging Hub, vous pouvez également faire appel à l'équipe de service Qbus.

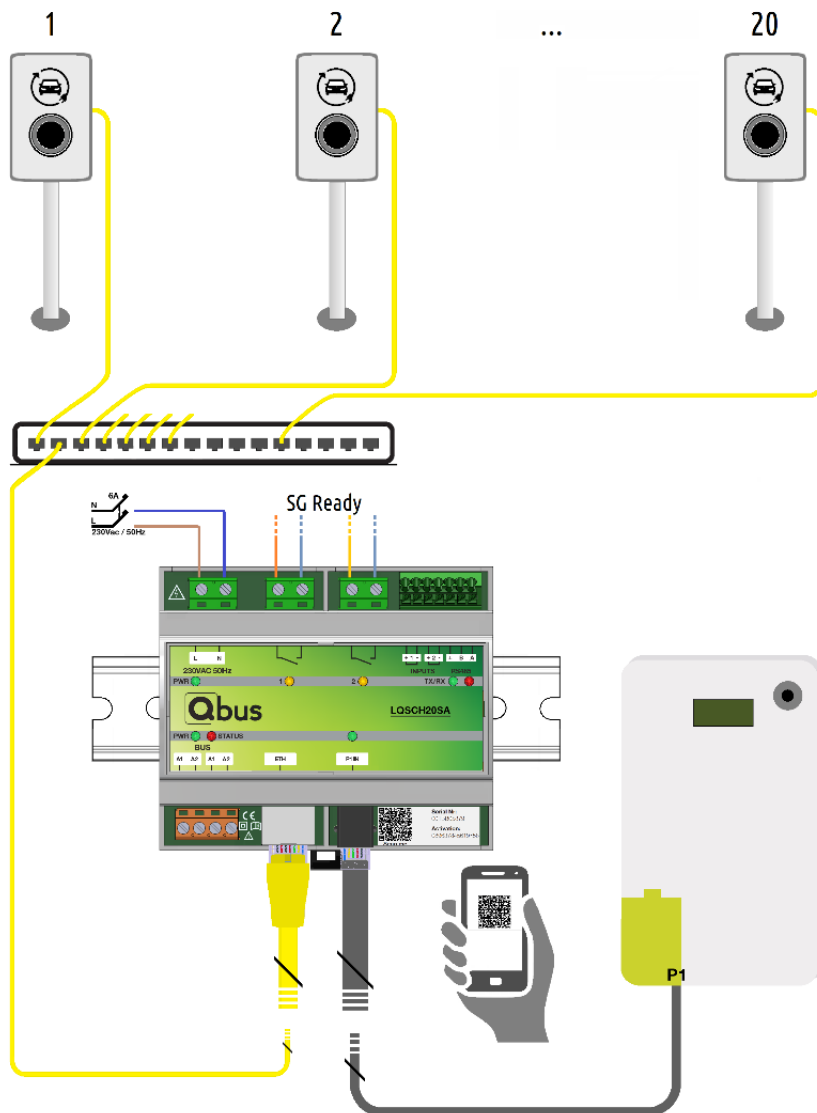
Ils établissent une offre adaptée à l'installation. Pour plus d'informations: support@qbus.be

For the commissioning of the Charging Hub, you can also rely on the Qbus Service team.

They provide a customized quote for the installation. For more information: support@qbus.be

Installation en 3 étapes / *Installation in 3 steps*

Schéma de connexion – *Wiring diagram*



Plus d'informations
dans la fiche technique:



More information in the
technical datasheet:

