

Électrification

# Wallbox Logavolt WLS11i

**Buderus**

Heating systems  
with a future.



La Wallbox Logavolt WLS11i est une borne de recharge au design moderne facile à utiliser. Conçue par Buderus, elle offre une fiabilité optimale, et convient à tous les véhicules hybrides et électriques équipés de la prise type 2. L'application MyBuderus permet d'effectuer les réglages en toute simplicité et même de configurer la puissance de charge (jusqu'à 11 kW). Ainsi, il est possible de recharger son véhicule directement depuis chez soi.

- Montage et installation simples et rapides
- Intégration à l'application MyBuderus
- Faibles coûts d'acquisition et d'installation

# Recharger son véhicule tout en faisant des économies.

La borne Wallbox Logavolt WLS11i de Buderus est une solution performante et bien pensée permettant de recharger facilement et rapidement son véhicule hybride ou électrique. De plus, selon le canton, elle est éligible à des subventions. Sur place, la borne de recharge s'intègre rapidement et facilement au système modulaire de Buderus.

## Installation rapide et utilisation intuitive.

Un électricien qualifié se charge de l'intégration de la borne Wallbox Logavolt WLS11i au réseau domestique. Vous pouvez choisir entre un branchement 230 V ou 400 V. Grâce à ses dimensions compactes (49 x 37 x 14 cm), la solution peut être installée à l'intérieur p. ex. dans le garage ou à l'extérieur. Le câble de recharge fixe de 7.5 m est assez long pour assurer une recharge facile, même en tenant compte des différents emplacements de prise sur les véhicules électriques ou hybrides. Intuitif, l'écran d'état sur l'application MyBuderus offre un aperçu clair des principales informations (courant de charge, démarrage/arrêt de la recharge et puissance de charge actuelle).

## Connexion optimale et durable.

Grâce à une interface web intégrée et éprouvée, il est possible d'accéder à distance à l'application MyBuderus via un réseau local (avec ou sans fil) pour contrôler la borne de recharge et personnaliser la configuration. En combinaison avec une installation photovoltaïque, les utilisateurs peuvent tirer profit de l'effet de synergie généré par les deux systèmes, et gérer durablement la production et la consommation d'énergie avec le gestionnaire d'énergie Buderus associé à l'application MyEnergyMaster.

## Sécurité renforcée.

Buderus tient sans cesse à mettre la sécurité au cœur de ses priorités, que ce soit pour l'accès à la Wallbox ou pour son fonctionnement. Elle est équipée d'un système de contrôle d'accès au moyen de deux cartes RFID ou depuis l'application MyBuderus. Le dispositif peut également être désactivé. Un disjoncteur à courant continu intégré de série permet de garantir une sécurité optimale. En cas de courant différentiel continu, le disjoncteur se déclenche systématiquement.

Votre partenaire spécialiste pour l'ingénierie des systèmes :

Bosch Thermotechnique SA, Buderus Suisse, Route Bois-Genoud 8, 1023 Crissier  
Tél. 0844 000 666, crissier@buderus.ch, www.buderus.ch



Application MyBuderus



Gestion de l'énergie par Buderus

### Principaux avantages :

- installation rapide et facile
- mise en service intuitive et assistance assurées par Buderus
- interface web intégrée et éprouvée
- contrôle d'accès au moyen de 2 cartes RFID ou depuis l'application MyBuderus
- montage à l'intérieur ou à l'extérieur
- Mises à jour (automatiques) du système via le réseau local (avec ou sans fil)
- intégration au gestionnaire d'énergie Buderus depuis l'application MyEnergyMaster



Applications  
MyBuderus &  
MyEnergyMaster

imprimé en  
suisse