

Approvisionnement en électricité

**Buderus**

# Wallbox Logavolt WLS11i P+

Heating systems  
with a future



Borne de recharge Buderus, facile à utiliser. La borne de recharge Logavolt WLS11i P+ peut être utilisée normalement ou être intégrée à une installation photovoltaïque. L'application MyBuderus permet de procéder facilement aux paramétrages. Il est également possible de connecter une pompe à chaleur Buderus compatible au gestionnaire d'énergie Buderus et à l'installation photovoltaïque, pour une combinaison optimale.

- Connexion simple et rapide aux panneaux photovoltaïques
- Chargement peu coûteux grâce à l'électricité photovoltaïque
- Possibilité d'intégration au gestionnaire d'énergie Buderus via l'application MyEnergyMaster

# Recharger son véhicule tout en faisant des économies.

La borne de recharge Wallbox Logavolt WLS11i P+ de Buderus est une solution efficace et bien pensée, capable de s'intégrer facilement à une installation photovoltaïque. Grâce à un chargement optimisé via l'électricité autoproduite, vous réduisez vos frais de fonctionnement et contribuez activement à la protection de l'environnement.

## Flexibilité optimale et installation rapide.

La borne Wallbox Logavolt WLS11i P+ de Buderus se raccorde rapidement au réseau électrique. Pour la variante qui permet un chargement optimisé par des panneaux photovoltaïques, il vous suffit d'installer le wattmètre PM5000 Bosch. Vous pouvez ainsi intégrer la borne Wallbox à une installation photovoltaïque. Le câble de recharge intégré et de série de 7.5 mètres de long offre une grande flexibilité quant à l'emplacement et au type de véhicule.

## Connexion optimale et flexibilité d'utilisation.

L'interface intégrée permet de connecter la borne de recharge à votre réseau local (avec ou sans fil), et de la contrôler via l'application MyBuderus. Vous possédez une installation photovoltaïque ? Vous pouvez intégrer la borne au système et recharger votre véhicule facilement, sans vous ruiner. Vous disposez ainsi d'un aperçu rapide de tous les flux d'énergie et de toutes les données de consommation.

## Gestion de l'énergie par Buderus.

Si votre système est équipé d'un gestionnaire d'énergie Buderus et d'une pompe à chaleur Buderus, vous pouvez intégrer la borne de recharge au système sans recourir à des composants supplémentaires. Ainsi, vous profitez d'une borne de recharge opérationnelle et parfaitement rentable.

Votre partenaire spécialiste pour l'ingénierie 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

## Résumé des avantages.

- Réduction des coûts grâce à une intégration intelligente au système photovoltaïque
- Câble de recharge de 7.5 mètres de long
- Utilisation par cartes RFID, ou via les applications MyBuderus ou MyEnergyMaster de Buderus
- Commutation 230 V/400 V automatique, pour une utilisation optimale de la production des panneaux photovoltaïques



Applications  
MyBuderus et  
MyEnergyMaster

imprimé en  
suisse