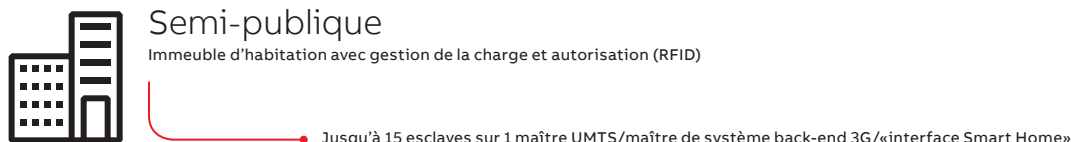


# Utilisation



## EV Lunic Pro S

Chargeur intelligent avec compteur d'énergie, liaison de données, OCPP et fonctions de gestion de la charge en lien avec un appareil Pro M.

### Pro S

- Interface USB
- Interface Ethernet pour la configuration (RJ45)
- Détection du courant différentiel résiduel CC (< 6 mA), donc seuls type A + FI nécessaires
- Détection des surintensités (déclenche après 8 s pour une surintensité de 20%)
- Entrée Enable/sortie de commutation
- Autorisation (RFID) (option)
- Ethernet pour la communication (RJ45)
- Interface UDP (applications Smart Home)
- OCPP 1.5
- Gestion de la charge

N° E	Description	Type
834000315	Wallbox avec prise de type 2, 22 kW, authentification RFID, en version esclave	EVLunic Pro S W22-T-R-0
834000365	Wallbox avec câble de type 2 (4 m), 22 kW, authentification RFID, en version esclave	EVLunic Pro S W22-G4-R-0

## EV Lunic Pro S

Chargeur intelligent avec compteur d'énergie, liaison de données, OCPP et fonctions de gestion de la charge. Peut répartir les charges et communiquer de manière centralisée avec un système back-end OCPP en qualité d'appareil central en interconnexion avec 15 appareils Pro S.

### Pro S

- Interface USB
- Interface Ethernet pour la configuration (RJ45)
- Détection du courant différentiel résiduel CC (< 6 mA), donc seuls type A + FI nécessaires
- Détection des surintensités (déclenche après 8 s pour une surintensité de 20%)
- Entrée Enable/sortie de commutation
- Autorisation (RFID) (option)
- Ethernet pour la communication (RJ45)
- Interface UDP (applications Smart Home)
- OCPP 1.5 (comme esclave)
- Gestion de la charge (comme esclave)

N° E	Description Pro S	Type
834000315	Wallbox avec prise de type 2, 22 kW, authentification RFID, en version esclave	EVLunic Pro S W22-T-R-0
834000365	Wallbox avec câble de type 2 (4 m), 22 kW, authentification RFID, en version esclave	EVLunic Pro S W22-G4-R-0

### Remarque

Nous nous réservons à tout moment et sans préavis le droit d'apporter des modifications techniques aux produits ainsi que des modifications au contenu de ce document. Les qualités convenues sont chaque fois déterminantes lors des commandes. ABB SA n'assume aucune responsabilité pour les éventuels oublis ou les éventuelles erreurs concernant ce document.

## EV Lunic Pro M

### Pro M

- Interface USB
- Interface Ethernet pour la configuration (RJ45)
- Détection du courant différentiel résiduel CC (< 6 mA), donc seuls type A + FI nécessaires
- Détection des surintensités (déclenche après 8 s pour une surintensité de 20%)
- Entrée Enable/sortie de commutation
- Autorisation (RFID) (option)
- Ethernet pour la communication (RJ45)
- Interface UDP (applications Smart Home)
- OCPP 1.5 (comme maître)
- Gestion de la charge (comme maître)
- Communication avec le compteur d'énergie externe via Modbus TCP
- Module GSM pour la communication avec le système back-end OCPP
- WLAN (pas pour la communication maître-disciple)

N° E	Description Pro M	Type
834000635	Wallbox avec prise de type 2, 22 kW, authentification RFID, module UMTS/3G, en version maître	EVLunic Pro M W22-T-R-C
834000735	Wallbox avec câble de type 2 (4 m), 22 kW, authentification RFID, module UMTS/3G, en version maître	EVLunic Pro M W22-G4-R-C

Nous nous réservons tous les droits liés à ce document ainsi qu'aux illustrations et aux objets présents. Toute reproduction, toute communication à un tiers ou toute utilisation du contenu, même partielle, est interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB SA. © Copyright 2018 ABB. Tous droits réservés.

### ABB Suisse SA, Electrification Products

Brown Boveri Platz 3  
CH-5400 Baden