

EV LINK

Mobilité électrique

Solutions de recharge

GAMME DE BORNES 2024



LITE

HOME

PRO

DUO



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW fixe

Puissance de charge

LED

Interface utilisateur

1 max.

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec relais



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW dynamique

Puissance de charge

Écran LCD

Interface utilisateur

2 max.

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec Smart Signal

Photovoltaïque

Avec MPV Solar Manager

RFID et PIN

Contrôle d'accès

Gestion de la charge

Statique ou dynamique

Connectivité

RJ45 et Wi-Fi ou LTE



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW dynamique

Puissance de charge

Écran LCD

Interface utilisateur

Illimité

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec Smart Signal ou Load Manager

Photovoltaïque

Avec Load Manager

RFID et PIN

Contrôle d'accès

Gestion de la charge

Statique ou dynamique

Connectivité

RJ45 et Wi-Fi ou LTE

Option facturation

Privée ou publique



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW dynamique

Puissance de charge

Écran LCD

Interface utilisateur

Illimité

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec Smart Signal ou Load Manager

Photovoltaïque

Avec Load Manager

RFID et PIN

Contrôle d'accès

Gestion de la charge

Statique ou dynamique

Connectivité

RJ45 et Wi-Fi ou LTE

Option facturation

Privée ou publique

LITE



| | | | | | | |
|------|-------------|-------|----------|-------|----------------|--------------|
| | Appartement | Villa | Commerce | Hôtel | Parking public | Collectivité |
| LITE | ○ | ○ | | | | |

Scannez



- L'interface utilisateur simplifiée avec LED d'indicateur d'état
- Compatible avec tous les véhicules VE et VEH
- Version avec prise type 2
- Puissance réglable de 6A à 32A
- Délestage avec relais

HOME



| | | | | | | |
|------|-------------|-------|----------|-------|----------------|--------------|
| | Appartement | Villa | Commerce | Hôtel | Parking public | Collectivité |
| HOME | ○ | ○ | | | | |

Scannez



- Maximum 2 bornes sous gestion statique ou dynamique de la puissance
- Version avec prise type 2
- Compatible avec tous les véhicules VE et VEH
- Connectivité en RJ45 et Wi-Fi ou LTE
- Gestion dynamique de la puissance avec le module Load Guard
- Gestion photovoltaïque avec MPV Solar Manager
- Smart Signal pour le délestage

PRO



| | Appartement | Villa | Commerce | Hôtel | Parking public | Collectivité |
|-----|-------------|-------|----------|-------|----------------|--------------|
| PRO | | | ○ | ○ | ○ | ○ |

Scannez



- Gestion de la facturation des sessions privées ou publiques
- Protocole de communication universelle avec OCPP 1.6 – 2.0
- Compatible avec tous les véhicules VE et VEH
- Connectivité en RJ45 et Wi-Fi ou LTE
- Gestion dynamique de la puissance avec le module Load Manager
- Personnalisation et branding complet
- Connexion avec notre plateforme de gestion myevlink.ch

DUO



| | Appartement | Villa | Commerce | Hôtel | Parking public | Collectivité |
|-----|-------------|-------|----------|-------|----------------|--------------|
| DUO | | | | | ○ | ○ |

Scannez



- Gestion de la facturation des sessions privées ou publiques
- Protocole de communication universelle avec OCPP 1.6 – 2.0
- Compatible avec tous les véhicules VE et VEH
- Connectivité en RJ45 et Wi-Fi ou LTE
- Gestion dynamique de la puissance avec le module Load Manager
- Personnalisation et branding complet
- Système de paiement publique type QR Code

The logo for EV LINK is centered within a large, dark, rounded shape that resembles a stylized letter 'S' or a drop. The 'EV' is rendered in a bold, white, sans-serif font with three horizontal bars on the left side of the 'V'. The 'LINK' is in a thinner, white, sans-serif font. A small teal circle is positioned at the junction of the 'N' and 'K' in 'LINK'.

EV LINK