



Les bornes de recharge AC des gammes I-CON EVO simple CP & multi CP sont conçues pour des applications résidentielles et tertiaires. Elles se distinguent par leur conception élégante et compacte et une connectique exclusive avec obturateurs intégrés qui permet la « recharge d'une seule main ». L'enveloppe thermoplastique offre une protection exclusive IP55 et IK11 pour garantir la durabilité et la sécurité dans tous les contextes. De plus, les bornes I-CON EVO disposent d'une connectivité Wi-Fi intégrée pour le paramétrage avec l'app myJOINON et rendre la borne connectée et évolutive. Elles disposent également d'une connectivité complète OCCP pour les besoins en supervision plus avancés. Tous les modèles intègrent la compatibilité TIC du compteur Linky et tores DLM pour un pilotage de puissance dynamique. La technologie multi CP offre des fonctions avancées de pilotage de puissance dynamique multi-bornes sans ajout de contrôleur externe.

#### Données générales

|                      |                 |                                   |              |
|----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|
| Température ambiante | -25 ÷ +70 °C    | Indice de protection              | IP40         |
| Communication        | Ethernet        | Type de transformateur de courant | Ré-ouvrable  |
| Compatibilité        | Borne I-CON EVO | Dimensions                        | 51x28,5x40mm |

#### Données électriques

|                        |       |                                     |          |
|------------------------|-------|-------------------------------------|----------|
| Courant de sortie max. | 100 A | Bande passante de fréquence (±1 dB) | 50/60 Hz |
| Diamètre intérieur     | 16 mm | Système                             | Triphasé |

## SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP40

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

CE