



**Borne efuturo avec câble de charge de type 2, monophasé, jusqu'à 7,4 kW, 32 A, 230 V, mode 3, avec contrôle d'accès RFID, avec compteur**

No de l'article : 117.7571

EAN : 4042146865125

Prix promotionnel: 1 120,50 € \*

## Description

- Chargeur pour le montage mural ou sur pilier selon CEI61851
- Pour véhicule électrique et hybride
- avec câble de charge de type 2 (CEI 62196-2)
- Puissance de charge jusqu'à 7,4 kW
- 32 A (monophasé)
- 230 V
- Mode 3
- Déclencheur de différentiel à courant résiduel DDR de type B
- Avec protection anti-surchauffe
- Longueur de câble 5 mètres
- Contrôle d'accès RFID
- Compteur MID
- Support pratique pour connecteur de type 2
- Contrôlé TÜV, certifié CE et RoHS

La borne efuturo pour véhicules électriques et hybrides est peu encombrante grâce à sa forme compacte. L'affichage LED intégré garantit la simplicité d'utilisation de la borne et fournit des informations sur le statut de charge ou les éventuels messages d'erreur d'un seul coup d'œil. La borne est sécurisée par un déclencheur de différentiel à courant résiduel DDR de type B pour répondre aux normes de sécurité les plus exigeantes. Le boîtier en plastique de qualité supérieure assure un fonctionnement sécurisé de la borne efuturo en extérieur. Le connecteur de charge ergonomique de type 2 et le câble résistant de qualité supérieure avec un rayon d'action de 5 mètres connectent la borne à votre véhicule électrique ou hybride rapidement et en toute simplicité. Le lecteur de cartes intégré RFID vous permet d'empêcher toute utilisation de la borne par des personnes non autorisées. Il suffit de présenter la carte RFID devant la borne. Une fois la carte authentifiée, le processus de charge est autorisé et la borne entre en communication avec le véhicule. Les compteurs, une fois montés, affichent la consommation électrique, et vous permettent de la suivre. Les propriétaires peuvent ainsi facturer la consommation électrique à leurs locataires, à l'aide du compteur étalonné MID. Si vous n'utilisez pas la borne, vous pouvez ranger le connecteur de type 2 dans le logement prévu à cet effet afin d'éviter qu'il ne soit endommagé si un véhicule roule dessus, par exemple. Avec la borne efuturo, transformez votre garage ou votre parking client en station de charge personnalisée pour vos véhicules électriques et hybrides. Votre borne sera mise en valeur avec le pilier disponible en option. Il est ainsi possible de réduire de manière significative le temps de charge avec la borne efuturo. Tandis que le cycle de charge pour une Renault Zoe sur une prise domestique (2,3 kW) nécessite env. 25 heures, il ne nécessite qu'env. 16 heures avec une borne de 3,7 kW et seulement 4,5 heures avec une borne de 11 kW. Une borne de 22 kW va jusqu'à 10 fois plus vite et réduit le temps de charge à env. 2,5 heures. Attention, cependant : nos prises domestiques ne sont pas équipées pour supporter la charge de véhicules électriques et hybrides. Il est certes possible de charger des véhicules sur ces prises, mais il ne faut l'envisager qu'en cas d'absolue nécessité. La simplicité du montage de la borne efuturo vous évitera de mauvaises surprises sur la facture de votre électricien. Les composants installés sont très bien connus de votre électricien. Le déclencheur de différentiel à courant résiduel DDR de type B, qui coûte extrêmement cher d'habitude, est déjà inclus dans la borne efuturo. Vous bénéficiez ainsi de la sécurité la plus élevée et n'avez pas besoin de faire, en plus, appel à un spécialiste pour installer le déclencheur de différentiel dans l'armoire électrique externe.

## Caractéristiques

<b>Certification:</b>	TÜV, CE, RoHS
<b>Classe de protection:</b>	IP 55
<b>Communication:</b>	(IEC 61851): Mode 3
<b>Compteur électrique:</b>	Oui
<b>Connecteur côté véhicule:</b>	Outil de réglage type 2
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Couleur du câble:</b>	Noir
<b>Cycles de couplage:</b>	Jusqu'à 10 000
<b>Dimension du boîtier (H x l x P):</b>	199 x 326 x 132 mm
<b>Dispositif de protection:</b>	RCD type B
<b>Détection de courant résiduel CC:</b>	Oui
<b>Forme du câble:</b>	Droite
<b>Hauteur de l'emballage en mm:</b>	265
<b>Largeur de l'emballage en mm:</b>	406
<b>Longueur de câble en m:</b>	5 mètres
<b>Longueur de l'emballage en mm:</b>	409
<b>Mode de charge:</b>	Mode 3
<b>Modèle efuturo:</b>	Borne efuturo avec câble de charge de type 2, monophasé, jusqu'à 7,4 kW, 32 A, 230 V, mode 3, avec contrôle d'accès RFID, avec compteur
<b>Norme:</b>	IEC 61851
<b>Peut être complété avec des piliers:</b>	Oui
<b>Possibilités de montage:</b>	Montage mural ou sur pilier
<b>Protection d'accès:</b>	avec
<b>Puissance de charge:</b>	Jusqu'à 7,4 kW
<b>RFID:</b>	Oui
<b>Section de câble en mm²:</b>	3* 6.0 mm² + 1* 0.5 mm²
<b>Température d'utilisation:</b>	De - 40° à + 45°C
<b>Tension:</b>	230 V AC
<b>courant A:</b>	Max. 32 Ampere (monophasé)