

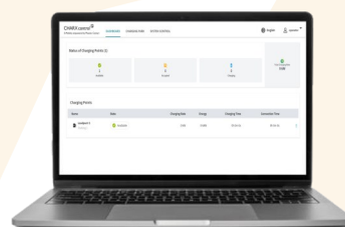


BLITZ LAADSTATION



Waarom kiezen voor het slimme laadstation van Easykit:

- 100% Belgisch topproduct
- Compact en stijlvol design in robuust aluminium
- Beschikbaar in wit/grijs/zwart en als tower
- Personaliseerbare meerkleurige LED's met statusindicator
- Compatibel met elke wagen
- Laadpas inbegrepen
- Verkrijgbaar met stekker in linkse of rechtse aansluiting
- Tot 22 kW per laadpunt mogelijk
- Integratie mogelijk via Niko Home Control
- Static of dynamic load balancing mogelijk: slim energiebeheer!
- OCPP ready: klaar voor de toekomst!
- De geïntegreerde kWh meter meet je verbruik
- Ingebouwde aardlekdetectie: veiligheid!
- Optimaliseerbaar met onze PV-installatie
- Aansluitkit van Easykit: zorgeloze installatie!
- 2 jaar productgarantie



EASYKIT © DOC ele laadpalen Blitz 2024/02



MODEL	BREEDTE (mm)	HOOGTE (mm)	DIEPTE (mm)	GEWICHT	NETSPANNING
WALL	400	400	130	10 kg	230V /400V
TOWER	400	1400	130	22 kg	230V /400V

BLITZ

EASYKIT

Slimme zelfbouw

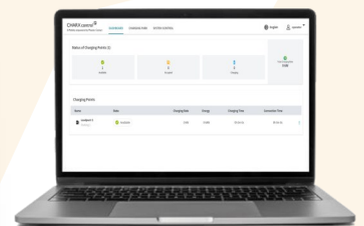
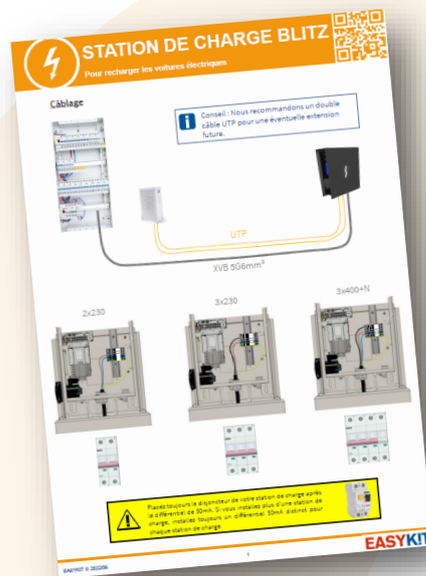


STATION DE RECHARGE BLITZ



Pourquoi choisir la station de recharge intelligente d'Easykit:

- Produit haut de gamme 100% belge
- Design compact et élégant en aluminium robuste
- Disponible en blanc/gris/noir et en tant que tour
- LED multicolores personnalisables avec indicateur de statut
- Compatible avec toutes les voitures
- Carte de recharge incluse
- Disponible avec une fiche de connexion à gauche ou à droite
- Jusqu'à 22 kW par point de charge possible
- Intégration possible par Niko Home Control
- Possibilité d'équilibrage statique ou dynamique de la charge: gestion intelligente de l'énergie!
- OCPP ready: prêt pour l'avenir!
- Le compteur de kWh intégré mesure votre consommation
- Détection de fuite à la terre intégrée: sécurité!
- Optimisable avec notre installation PV
- Kit de connexion Easykit: une installation sans souci!
- 2 ans de garantie sur le produit



MODELE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	POIDS	TENSION RÉSEAU
MURAL	400	400	130	10 kg	230V /400V
TOUR	400	1400	130	22 kg	230V /400V