

# WB-DC-20S ECO

## 20kW - DC

Borne de recharge DC



**MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**

**PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**

**ALIMENTATION TRIPHASÉE 3P SANS NEUTRE  
400V AC**


**INSTALLATION MURALE OU SUR PIED (OPT)**

**ÉCRAN 4.3 POUCES**

**NORME EUROPÉENNE**

### CARACTÉRISTIQUES

- Chargeur DC rapide pour usage domestique et professionnel
- Prise pistolet (CCS type 2 / NF EN 62196-3) incluse
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol vendu séparément
- Câbles inclus (5 mètres)

| OPTIONS           | WB-DC-20S ECO  | N° PRODUIT *  |
|-------------------|----------------|---|
| WIFI + RFID + LCD | WB-DC-20S/WRL2 | <br>95951260-A |

\* Dernière version en date du produit - disponible à la vente

### TYPE DE PRISE



CCS COMBO TYPE 2



SORTIE UNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

### WB-DC-20S ECO

#### ENTRÉE & SORTIE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tension d'entrée                   | 320~480V AC                                    |
| Tension d'entrée nominale          | 400V AC  |
| Fréquence                          | 50Hz / 60Hz                                    |
| Type de prise DC                   | CCS Type 2 (standard)                          |
| Plage de tension de sortie         | 150~750V DC                                    |
| Max. puissance de sortie           | 20kW   |
| Max. courant de sortie             | 50A  |
| Précision de tension               | <±0.5%   |
| Précision actuelle                 | ≤ ± 1% (à 20% ~ 100% de la puissance nominale) |
| Précision de régulation de tension | ≤±0.5%   |
| Précision de régulation de courant | ≤±1%   |
| Coefficient d'ondulation           | RMS: ≤±0.5%; Pointe: ≤±1%                      |
| Précision de mesure                | 0.5%   |
| Efficacité                         | ≥95%   |
| Longueur de câble                  | 5m   |

#### PROTECTION

|   |     |
|---|-----|
| Protection de survoltage                | Non |
| Protection contre les sous-tensions     | Non |
| Protection de surcharge                 | Non |
| Protection de court circuit             | Non |
| Protection contre les fuites à la terre | Non |
| Protection contre les surchauffes       | Non |
| Protection contre la foudre             | Non |

#### FONCTIONS ET ACCESSOIRES

|                      |   |
|----------------------|---|
| Affichage            | Écran de 4,3 pouces (optionnel)                 |
| RCD                  | Pas de protection intégrée, prévoir RCD externe |
| Ethernet / WIFI / 4G | Oui / Oui / Opt                                 |
| Contrôle d'accès     | RFID / QR / APP                                 |
| Indicateur           | Oui   |
| Arrêt d'urgence      | Oui   |
| Pro-earth            | Oui   |
| Comptage MID         | Opt   |

#### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Indice de protection              | IP54                        |
| Résistance aux chocs              | IK10                        |
| Température de fonctionnement     | -20°C ~+50°C                |
| Humidité relative                 | 5%-95% sans condensation    |
| Altitude maximale                 | <2000 m                     |
| Refroidissement                   | Refroidissement à air forcé |
| Consommation électrique en veille | <25W                        |
| Emission de bruit                 | ≤65db                       |

#### MÉCANIQUE

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Dimension (L / H / D)              | 450 / 630 / 206 mm        |
| Poids (kg)                         | 36 kg                     |
| Dimension du packaging (L / H / P) | <b>830 / 400 / 555 mm</b> |

#### CERTIFICATIONS

|            |    |
|------------|----|
| Certificat | CE |
|------------|----|