

Borne de recharge
KEYWATT[®] W7a



KEYWATT® W7a pour une flotte d'entreprise



Idéal pour
flotte VE

Vue d'ensemble



- Une Wallbox AC adaptée aux parking privés et publics
- Installable sur pied ou sur mur
- Une prise en face avant pour une installation facile
- Compteur MID inclus
- Prédiposition Smartcharging OCPP
- Indicateurs lumineux de statut de charge
- Capteur RFID



Charge
AC



Faible coût
d'exploitation



Installation
facile

Caractéristiques

KEYWATT® W7a est une wallbox délivrant du courant alternatif à une puissance de 7,4kW. Au regard des temps de stationnement et des kilomètres parcourus par les véhicules, cette puissance répond à un grand spectre d'usages.

Cette borne est livrée prête à être utilisée. Une fois installée, elle est déjà paramétrée avec KEYWATT® CLOUD SUITE, qui permet notamment d'exploiter l'infrastructure dès la mise en service.

KEYWATT® W7a est prête à être déployée sur site privé ou public et possède un compteur certifiée MID permettant notamment la génération de crédits dans le mécanisme de TIRUERT.



Services
KEYWATT®

BORNE DE RECHARGE AC

Petite, design, pratique

COMPTEUR

Compteur MID

CHARGE AC

W7A - 1 point de charge AC
7kW prise T2S

PIEDESTAL

Installable sur pied avec le KIT
PIEDESTAL ou sur mur



STICKER

Le Sticker KEYWATT®
Charging avec puissance
mise en avant(7kW)

INDICATEURS LUMINEUX

Indicateurs lumineux de statut
de charge



KEYWATT® W7A

KEYWATT® W7A répond à la demande d'une
puissance de charge nécessaire au quotidien
d'une majorité d'utilisateurs de véhicules

ENTRÉE

Type de réseau : monophasé, 1PN : TN-S,TN-C,TT
Courant nominal d'entrée : 32A à 230VAC,
50/60Hz

SORTIE AC

Puissance de la prise AC : 7,4 kw-32A
Type de prise AC : prise type 2 shutter (T2S)
Nombre de type de point de charge : 1 point de charge AC

PROTECTION

Détection courant de fuite 6mA

ENVIRONNEMENT

Plage de température de fonctionnement (avec derating) : -35°C à 55°C
Humidité relative: 5 à 95%

CONFIGURATION & OPTIONS

Interface utilisateur :

Moyen de paiement / Authentification : RFID
Indicateur lumineux et statut de charge : LED
Accessibilité PMR (dans le respect de la réglementation locale pour une fixation murale)
Compteur d'énergie : Certifié MID

Personnalisation :

Kit Piedestal

MARQUAGES ET NORMES

CE, ROHS, ISO15118-2
Certifiée Advenir
Compatible EV Ready

STANDARDS

Protocoles véhicules - bornes : IEC618551-1,22
Protocoles de supervision : OCPP 1.6J
Smartcharging et réservation sous OCPP

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions : H 460 x L 315 x l 135
Poids : 4,8 kg
Degré de protection : IP54 / IK10 (écran IK08)/

COMMUNICATION

Modem exploitation & supervision

4G

LAN

Ethernet - RJ45



www.ies-synergy.com

