

# Bornes ACCESS



## 2 POINTS DE CHARGE

- Protections incluses\*
- Installation : fixation au sol
- Équipées d'une prise T2S et d'une prise E/F (option)
- Possibilité d'agencement en grappe
- Gestion d'énergie évoluée de la grappe
- Coûts d'installation et de raccordements réduits
- Degrés de protection : IP54 / IK10

- OCPP 1.5 et 1.6



\* Disjoncteur + différentiel 30 mA par point de charge



### Utilisation Extérieur et intérieur

#### Domaine privé ouvert au public

- Commerces
- Parc relais

#### Domaine privé

- Parking d'entreprises
- Logements collectif/résidentiel

#### Domaine public



### Options

- Couleur personnalisable
- En accès libre / identification par badge ou clavier
- Possibilité de gestion HP/HC avec une horloge
- Possibilité d'intégrer un compteur d'énergie MID
- Connectée GSM/ETHERNET (version avec écran)
- Prise E/F (RFID obligatoire)
- Prises verrouillables pour le Domaine public

Puissance	Type de prise	Référence RAL 7024	Comm/gestion puissance	Écran tactile	Options admissibles	
					MID	Parafoudre
7kW	T2S+E/F	13P2851000	-	-	•	•
		13P2851001	•	•	•	•
	T2S	13P2851008	-	-	•	•
22kW	T2S+E/F	13P2851002	-	-	•	•
		13P2851003	•	•	•	•
	T2S	13P2851004	-	-	•	•

## > ACCESSOIRES

+ d'infos p13

*Nous consulter pour une configuration produit autre, produits supervisés et/ou grappe en gestion de puissance*

Désignation	Référence
Câble torsadé T2/T1 3-7kW	4095.972R13
Câble torsadé T2/T2 3-7kW	4095.083R13
Câble torsadé T2/T2 22kW	4095.974R13
Badge RFID	13S5500028
Appareil de test de bornes	13P2859082

