

Energie / Véhicules électriques / Chargeurs

# RD-NORA-7-C1-S

RAEDIAN


## Caractéristiques

---

- Raedian
- Chargeur portable pour véhicules électriques
- Type de connecteur 2
- Puissance maximale 7,4 kW / 32A / Monophasé
- Mode de chargement 3
- Degré de protection IP55, IK10
- Suivi de l'App
- Installation murale ou sur socle
- Facile à installer
- Plug and play
- Couleur bois
- CEE adaptable à tout type d'alimentation et à toute prise de courant
- Led d'état
- Pour l'intérieur et l'extérieur

## Spécifications

Marque	Raedian
Connecteur	Type 2
Type de connexion	Monophasé
Mode de chargement	Mode 3
Puissance maximale	7,4 kW
Courant max.	32 A
Plage de tension	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Système au sol	TN / TT / IT
Connectivité	Wi-Fi, BLE
Authentification	Plug & play / RFID / Démarrage par bouton-poussoir / App (via BT) / OCPP Backend
Protocole RFID	ISO 14443-A, ISO 14443-B
RFID de tiers	MiFare Classic 1K MiFare 1K Carte M1 Fundan S50
Interface de chargement	IEC 62196-2
État	Logo RVB et LED
Installation	Mur ou socle
Câble fourni	Non
Température de travail	-30? ~ +55?
Humidité relative	5% - 95%
Consommation en mode veille	4.8W
Protection	UVP / OVP / OCP / Blocage des relais / Surchauffe
Degré de protection	IP55, IK10
Protection contre le courant résiduel	6 mA CC intégré selon IEC 62955
Dimensions	260 (Pr) x 168 (L) x 86 (H) mm



Poids	2.1kg
Couleur	Bois