

/ Veículos eléctricos / Carregadores

# RD-NORA-7-C1-S

RAEDIAN



## Caraterísticas

---

- Raedian
- Carregador portátil para veículos eléctricos
- Conetor tipo 2
- Potência máxima 7,4 kW / 32A / Monofásico
- Modo de carregamento 3
- Grau de proteção IP55, IK10 [%VAR%]
- Monitorização a partir da APP
- Instalação em parede ou pedestal
- Fácil de instalar
- Plug and play
- Cor de madeira
- CEE adaptável a qualquer rede elétrica e a qualquer tomada
- Led de estado
- Para utilização no interior e no exterior

## Especificações

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Marca</b>                              | Raedian   |
| <b>Conector</b>                           | Tipo 2  |
| <b>Tipo de conexão</b>                    | Monofásico  |
| <b>Modo de carregamento</b>               | Modo 3  |
| <b>Potência máxima</b>                    | 7,4 kW  |
| <b>Corrente máxima</b>                    | 32 A  |
| <b>Gama de tensões</b>                    | 230V  |
| <b>Frequência de entrada</b>              | 50/60 Hz  |
| <b>Sistema terrestre</b>                  | TN / TT / IT  |
| <b>Conectividade</b>                      | WiFi, BLE   |
| <b>Autenticação</b>                       | Plug and play / RFID / Arranque com botão / APP (via BT) / Backend OCPP |
| <b>Protocolo RFID</b>                     | ISO 14443-A, ISO 14443-B  |
| <b>Terceiros RFID</b>                     | MiFare Classic 1K<br>MiFare 1K<br>Cartão M1<br>Fundan S50               |
| <b>Interface de carregamento</b>          | IEC 62196-2   |
| <b>Estado</b>                             | Logótipo RGB e LED  |
| <b>Instalação</b>                         | Parede ou pedestal  |
| <b>Cabo fornecido</b>                     | Não   |
| <b>Temperatura de trabalho</b>            | -30? ~ +55?   |
| <b>Humidade relativa</b>                  | 5% - 95%  |
| <b>Consumo em standby</b>                 | 4.8W  |
| <b>Protecção</b>                          | UVP / OVP / OCP / Bloqueio de relé / Sobreaquecimento                   |
| <b>Grau de protecção</b>                  | IP55, IK10  |
| <b>Protecção contra corrente residual</b> | 6 mA CC integrado de acordo com IEC 62955                               |
| <b>Dimensões</b>                          | 260 (Fo) x 168 (An) x 86 (Al) mm  |

**Peso**

2.1kg

---

**Cor**

Madeira

---