

52600

NETZLADEGERÄT 3,6 KW, 16 A, FÜR ELEKTROMOBILE
(SINGLE-PHASE)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Strom	3,6KW
Arbeitsstrom	16A
Dichtheit	IP66
Arbeitstemperatur	-25°C~+55°C
Betriebsspannung	AC 230V/400V
Steckertyp	Monofásico/Single-phase, Tipo/Type 2
Abmessungen (LxBxH)	295x195x70mm
Gewicht	4,65Kg

Das Gerät verfügt über ein LCD-Display, das alle Ladeinformationen in Echtzeit anzeigt, sodass die Benutzer den gesamten Prozess vollständig überwachen können. Zusätzlich sorgt das RFID-Karten-Zugangskontrollsystem dafür, dass das Laden nur mit einer autorisierten Karte gestartet werden kann, wodurch eine unbefugte Nutzung des Dienstes vermieden wird. Dank seines Selbstregulierungssystems passt der Ladegerät die Ladeparameter intelligent an die Spezifikationen des Fahrzeugs an, um ein schnelles, effizientes und schadensfreies Laden zu gewährleisten. Darüber hinaus verhindert das Ladegerät automatisch Ladefehler und -störungen, was einen sicheren und zuverlässigen Prozess garantiert.

VORTEILE

- **Automatische Ladeoptimierung:** Intelligente Anpassung der Ladeparameter an die Bedürfnisse des Fahrzeugs, Maximierung der Effizienz und Sicherheit.
- **Selbstdiagnose:** Der integrierte Chip behebt automatisch Ladefehler und -störungen, sodass ein unterbrechungsfreier Betrieb gewährleistet ist.
- **Zugangskontrolle mit RFID-Karten:** Nur autorisierte Benutzer können das Laden starten oder stoppen, um unbefugte Nutzung zu verhindern.
- **Überlastschutz:** Das System umfasst Sicherheitsmaßnahmen, die sowohl das Fahrzeug als auch den Ladegerät vor elektrischen Überlastungen schützen.
- **Einfache Installation:** Das vereinfachte Design und die mitgelieferten Zubehörteile erleichtern die Installation des Ladegeräts in jedem Raum, sei es zu Hause, im Büro oder an einem kommerziellen Standort.

INHALT

- Intelligentes Gerät mit LCD-Bildschirm + Steckdose.
- Montagematerial.

