

Ladestation E660S



Ladestation E660S - die ökologische Ladelösung.

Die integrierte Solaranlage generiert über 3 Photovoltaik-Panels auf ihrem Dach tagsüber Strom und speichert ihn in den Energiespeicher. Durch den integrierten Speicher sorgt die Solaranlage dafür, dass die E660S stets funktionsbereit ist, auch wenn die Sonne einmal nicht scheint. Bei Bedarf kann die Ladestation aus der herkömmlichen Netzversorgung versorgt und der Energiespeicher bis zu 50% der Gesamtkapazität geladen werden.

Die Anschlüsse sind durch ein robustes Schrankgehäuse geschützt und hierdurch ist maximale Sicherheit während des Ladevorgangs gegeben. Eine robuste Ausführung und hohe Stabilität macht die E660S zu einer zuverlässigen Ladeeinheit an jedem Aufstellort. Ausgestattet mit einer Schutzkontaktsteckdose je Fach ist die Ladestation funktionsfertig vorinstalliert und muss nur noch vom Elektrofachmann angeschlossen werden.

Fächerschrank

Ausführung mit 6 abschließbaren Nutzfächern und mechanischem Drehzylinderschloss für Ladegerät und Kabel, Edelstahl gebürstet.

Speicherschrank

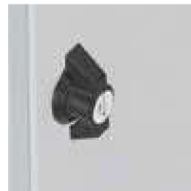
Ausführung mit einer abschließbaren Versorgungstür, Edelstahl pulverbeschichtet.

Schließsysteme

In Abhängigkeit vom Einsatzzweck können die GIFAS-Schließfächer mit unterschiedlichen Schließvorrichtungen ausgerüstet werden. Hier stehen konventionelle mechanische sowie moderne elektronische Lösungen zur Auswahl.

Technische Daten

Vollgummiverteiler	im Versorgungsfach montiert 3x FI/LS 10A (Nutzfächer) 1x LS 10A (LED-Beleuchtung) bis max. 5x25mm ²
Netzanschluss	
PV-Panel	
Leistung	1035W gesamt
Menge	3 Stück
Laderegler	Ladecontroller mit Bluetooth-Schnittstelle über App zu steuern
Nennladestrom	30A gesamt
Akku	
Akkutyp	AGM (verschlossen, gasdicht)
Kapazität	90Ah (12V, 900Wh) - 180Ah gesamt
Menge	2 Stück
Wechselrichter	
Ausgangsleistung	3000VA gesamt
Menge	1 Stück
Rahmengestell	silber, Edelstahl verzinkt
Abmessungen	
Standfuß (BxT)	450x450mm
Nutzfach (BxHxT)	400x400x370mm
PV-Panel (BxHxT)	1640x992x40mm
Ladestation	s. Tabelle
Optional	Anbindung externer, regenerativer Einspeiseknoten



mechanisches
Drehzylinderschloss
(EMKA)



elektrisches Kombischloss
(Euro-Locks)

Bezeichnung	Art.-Nr. Mech. Drehzylinder	Art.-Nr. Zahlen- / RFID-Schloss	Abmessung BxHxT (mm)	Gewicht (kg)
E660S	291624	299021	3170x2550x1667	850

Zubehör

Art.-Nr.	Ausführung
291667	Werbetafel Acryl unbedruckt, transparent, inkl. Befestigungsmaterial Abmessung BxHxT 3000x350x10mm