

EWL InstaKit VolTra GmbH

Deutscherrenstraße 35

54290 Trier

Service-ruf : 0651-9761-0

Fax : 0651-9761-200

E-Mail : info@ewl-instakit.de

ANGEBOT

Angebot-Nr : 300001





Projekt : Wallbox Starterset
Sachbearbeiter : buero_1-2b.ewl.local






Sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihren Händen das gewünschte Angebot Wallbox Starterset zum Selbsteinbau. Zur weiteren Betreuung ist unser freundliches Team unter unserem **Service-Ruf 0800-1414808** gerne für Sie da.

Bei Bestellung bitte Angebots-Nr als Artikel-Bestell-Nr angeben!

Zur weiter gewünschten Feinabstimmung oder individuellen Erstellung einer an Ihre bestehenden Gegebenheiten angepasste Zusammenstellung setzen Sie sich bitte gerne wieder mit uns in Verbindung.

Position	Menge	Art.-Nr.	Bezeichnung
2. Sicherungsmaterial			
2.1	1 Stck	2CDS253001R0165	 <p>S203-B16 Sicherungsautomat S203-B16 S203-B16B16</p> <p>Leitungsschutzschalter/Sicherungsautomat 3-polig B16A, Fab. ABB Für E-Herd, Sauna etc. und Zugang Photovoltaikanlage bis 10kw, Wallbox</p>
			
3. Sicherungszubehör			
3.1	3 St	K67M	 <p>Kabelbrücke NYAF 10 mm², 250mm,Stift schwarz</p> <p>Kabelbrücke zur Verdrahtung Sicherungen</p>
			

Position	Menge	Art.-Nr.	Bezeichnung
8. Leitung u. Kabel			
			
8.1	5 m	08.054	Feuchtraumkabel NYM 5x2,5 qmm für Herd, Sauna, Starkstrom, etc. bis 3x16A max.
10. Befestigungsmaterial			
			
10.1	10 Stck	10.006	BET Wandbefestigungsschelle 15-25mm 3081 Zur Kabelbefestigung
			
17. Sonstige Geräte			
			
17.1	1 Stck	WALLBOX HDDR	HEIDELBERGER Wallbox 11kW Energy Control mit Ladekabel 5,0m Smartes Ladesystem für bis zu 16 E-Autos Die Heidelberg Wallbox Energy Control ist die perfekte Ladelösung für Garagen, Mehrfamilienhäuser sowie Firmen- und Hotelparkplätze. Dank lokaldynamischem Lastmanagement verteilen mehrere vernetzte Wallboxen den Ladestrom auf bis zu 16 Hybrid- oder E-Autos. Zudem lässt sich die Wallbox kostengünstig installieren, da sie an jedem Standard-Drehstromanschluss betrieben werden kann. So einfach geht Laden heute. Mehrwert für Mieter, Gäste, Kunden und Mitarbeiter Die Heidelberg Wallbox Energy Control kann im Innen- und Außenbereich wahlweise einzeln genutzt oder mit bis zu 15 weiteren Wallboxen vernetzt werden. Damit bietet sie Unternehmen handfeste Vorteile. Als Vermieter oder Wohnungsgesellschaften machen Sie ihre Wohnimmobilien fit für die elektromobile Zukunft. Als Arbeitgeber erleichtern Sie Ihren Mitarbeitern den Umstieg auf klimafreundliche Autos. Und als Hotel- oder Restaurantbetreiber steigern Sie Ihre Attraktivität für Gäste, die mit dem E-Mobil anreisen. Lokaldynamisches Lastmanagement und kurze Ladezeiten Cleveres Lastmanagement für mehrere Parkplätze zu einem günstigen Preis? Die Wallbox Energy Control macht's möglich. Dazu können Sie bis zu 16 Wallboxen miteinander vernetzen, die den maximal verfügbaren Strom optimal auf alle angeschlossenen Fahrzeuge verteilen – ganz automatisch. Über den Typ-2-Anschluss lädt die Energy Control jedes Hybrid- oder E-Autos zuverlässig mit maximal 11 kW fünfmal schneller als an einer gewöhnlichen Haushaltssteckdose. Sobald ein Auto voll aufgeladen ist, wird es bei Bedarf weiter mit ausreichend Strom versorgt, um beispielsweise die Standheizung oder Klimaanlage weiter zu betreiben. Die frei gewordene Stromstärke fließt in die Akkus der übrigen Fahrzeuge. Einfache Installation ohne Folgekosten Durch das lokaldynamische Lastmanagement lässt sich die Heidelberg Wallbox Energy Control einfach und kostengünstig an jedem 16-Ampere-Stromanschluss betreiben,
			

Position	Menge	Art.-Nr.	Bezeichnung
----------	-------	----------	-------------

der vielerorts bereits verlegt ist. Damit entfallen aufwändige Erd- und Umearbeiten, die das Budget belasten. Zudem verursacht die Wallbox keine Folgekosten, da sie komplett wartungsfrei arbeitet und im Standby-Modus nur ein Watt benötigt.

Smartes Zusammenspiel mit Ihrer Photovoltaikanlage:

Perfekt ist die Wallbox Energy Control auch, wenn Sie Ihren eigenen Strom zum Beispiel über eine Photovoltaikanlage produzieren. Denn die Wallbox lässt sich mit Ihrem bereits vorhandenen, hauseigenen Home Energy Management System (HEMS) verbinden. So kann der überschüssige Strom aus der Photovoltaikanlage gezielt fürs Laden der Elektrofahrzeuge genutzt werden. Umgekehrt leitet das System nur so viel Solarstrom in die Wallbox, wie gerade zur Verfügung steht. Damit gewährt die Wallbox Energy Control bei Ladenvorgängen jederzeit eine verbrauchsoptimierte Einspeisung Ihres selbst produzierten Stroms.

20. Service



20.1	1 x	20.030
------	-----	--------



SERVICEPAKET für Wallbox
Bestehend aus:

- Fertigmeldung der installierten Wallbox/E-Auto Ladestation durch Meisterbetrieb (erforderlich zu KfW-Förderung)
- technische Hotline, tel. Direktsupport, Planungs-und EVU-Formalitätenservice

Nettosumme
zuzüglich 19.00% Mwst.

EUR 839,50
EUR 159,50

Aktionspreis Wallbox-Starterset

EUR 999,90
=====

Zur Beachtung beim Preisvergleich:

ACHTUNG: Aus dem Einzelhandel bezogene Wallboxen sind auf Grund §13.2.4 NAV nicht förderbar!
Kaufen Sie daher beim Meisterbetrieb – kaufen Sie bei EWL-InstaKit.