

ubitricity SimpleSocket

Der Ladepunkt für alle Fälle.

3
Jahre
Garantie¹

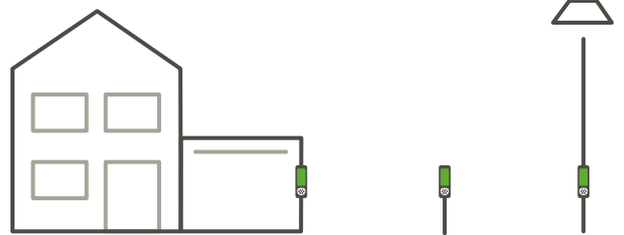
Made in
Germany

SimpleSockets sind vielfältig. In drei Installationsvarianten sind sie günstig und überall flexibel einsetzbar. Mit verschiedenen Abrechnungsvarianten ergibt sich die passende Kombination für jeden Bedarf.

Das MobileCharging-System von ubitricity: Zusammen mit dem SmartCable ist die SimpleSocket die richtige Systemlösung für eine **exakte und fahrzeuggenaue Abrechnung von Ladevorgängen.**

Das SmartCable mit einem integrierten mobilen Stromzähler und Mobilstromvertrag erfasst Ladevorgänge exakt und weist sie auf einer Rechnung aus.

Für Nutzer von Standardladekabeln sind die SimpleSocket^{Start} oder die SimpleSocket^{Plus} die richtige Lösung, je nach Abrechnungsbedarf.



Die Abrechnungsvarianten – volle Flexibilität.

SimpleSocket^{Start}

Für alle, die zunächst **keine Abrechnung der Ladevorgänge** brauchen. An der SimpleSocket^{Start} kann mit einem Standardladekabel jederzeit auf die Rechnung des Hausstromzählers geladen werden. Wenn eines Tages eine exakte Abrechnung der Ladevorgänge benötigt wird, kann die SimpleSocket^{Start} mit einem Software-Upgrade MobileMetering-fähig gemacht werden.

SimpleSocket

Für alle, die eine **exakte und fahrzeuggenaue Abrechnung der Ladevorgänge** wünschen, ist die SimpleSocket zusammen mit dem SmartCable die richtige Systemlösung. Das SmartCable mit integriertem mobilen Stromzähler (MobileMeter) erfasst die Ladevorgänge an allen SimpleSockets exakt: Sie werden monatlich zu den Konditionen des Mobilstromtarifs kWh-genau abgerechnet.

SimpleSocket^{Plus}

Dieser Ladepunkt ist **zusätzlich mit einer DirectAccess-Funktion ausgestattet** und ermöglicht Nutzern mit Standardladekabeln **zeitbasiertes Laden mit Abrechnung.** Bezahlung und Freischaltung dieser Ladevorgänge erfolgt via Smartphone online. Hierzu wird ein QR-Code auf dem Ladepunkt gescannt. SmartCable-Nutzer laden wie gewohnt zu den Konditionen des Mobilstromtarifs.

Die Installationsvarianten – überall günstig.



An der Wand im Innen- und Außenbereich



Freistehend als Einzel-/Doppelpoller



Lichtmastintegriert

(1) Gemäß der Garantieerklärung: ubitricity.com/de/garantie

Datenblatt | ubitricity SimpleSocket – Varianten | 0717

ubitricity | Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH

EUREF-Campus 7-8 · D-10829 Berlin | Tel. +49 30 398 371 69-0 · Fax +49 30 398 371 69-9 | contact@ubitricity.com · www.ubitricity.com

ubitricity

ubitricity SimpleSocket

Der Ladepunkt für alle Fälle.

	SimpleSocket ^{Start}		SimpleSocket		SimpleSocket ^{Plus}	
Funktion / Software	Die SimpleSocket ^{Start} ermöglicht Ladevorgänge ohne Autorisierung und ohne Abrechnungslösung.		An der SimpleSocket werden alle Ladevorgänge mit einem SmartCable autorisiert. Der darin integrierte mobile Stromzähler misst Ladevorgänge kWh-genau. ⁽¹⁾		Mit der DirectAccess-Funktion haben auch Nutzer eines Standardladekabels Zugang zur Ladeinfrastruktur. SmartCable-Nutzer laden an der SimpleSocketPlus ^{Plus} wie gewohnt auf ihre Mobilstromrechnung.	
MobileMetering	Nein Upgrade-Option: Mit einem Software-Upgrade kann die SimpleSocket ^{Start} einfach auf die SimpleSocket mit kWh-genauem Abrechnungsservice (Mobile Metering) umgestellt werden.		Ja		Ja zusätzlich mit DirectAccess-Funktion	
Ladekabel	Standardladekabel oder SmartCable		SmartCable		SmartCable	Standardladekabel
Freischaltung	Keine Autorisierung erforderlich		Autorisierung mit SmartCable		Autorisierung mit SmartCable	Freischaltung mit Smartphone auf einer Webseite
Abrechnung	Ohne Abrechnungsservice – Ladevorgänge werden auf Rechnung des vorgelagerten Hausstromzählers getätigt.		Transaktions- und kWh-genauer Abrechnungsservice: Der SmartCable-Nutzer erhält monatlich eine Rechnung seiner Ladevorgänge zum Mobilstromtarif.		Transaktions- und kWh-genauer Abrechnungsservice zum Mobilstromtarif	Zeitbasierte Abrechnung
Steckvorrichtung	Typ 2 EN 62196-1/2 mit automatischer Steckerverriegelung					
Lademodus	Mode 3 EN 61851-1					
Standard	EN 61851-1					
Schutztechnik	Vorgelagerte Installation von Leitungsschutz und RCD Typ A erforderlich; Integrierte Schutztechnik (optional): DC Fehlerstromerkennung > 6 mA					
Maximale Ladeleistung	4,6 kW (230 V, 1-phasig, 20 A) ⁽²⁾	11 kW (230 V, 3-phasig, 16 A) ⁽³⁾	4,6 kW (230 V, 1-phasig, 20 A) ⁽²⁾	11 kW (230 V, 3-phasig, 16 A) ⁽³⁾	4,6 kW (230 V, 1-phasig, 20 A) ⁽²⁾	11 kW (230 V, 3-phasig, 16 A) ⁽³⁾
CE-konform	✓	ab 07/17	✓	ab 07/17	✓	ab 07/17
Wand	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einzipoller	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelpoller	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lichtmast	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(1) Voraussetzungen für die automatische Abrechnung sind ein Mobilstromvertrag mit einem Stromlieferanten für den Nutzer und ein Servicevertrag für den Ladepunktanbieter mit ubitricity.

(2) Reale Maximalleistung an typischer 1-phasiger Installation in Deutschland. Die Ladeleistung kann durch anschlussseitige Bedingungen begrenzt sein.

(3) Voraussichtlich verfügbar ab Q3/2017. Reale Maximalleistung an typischer 3-phasiger Installation in Deutschland. Die Ladeleistung kann durch anschlussseitige Bedingungen begrenzt sein.

Datenblatt | ubitricity SimpleSocket – Varianten | 0717

ubitricity | Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH

EUREF-Campus 7-8 · D-10829 Berlin | Tel. +49 30 398 371 69-0 · Fax +49 30 398 371 69-9 | contact@ubitricity.com · www.ubitricity.com

