



Ladepunkt „Berlin“

zur Integration in Straßenbeleuchtung

Ladepunkt		Kommunikation	
Ladesteckdose:	Typ 2 – Mennekes 32 A (AC)	Mobilfunk:	3G UMTS
Autom. Verriegelung:	Ja	Verschlüsselung:	TLS
Ladestandards:	ISO/IEC 62196, ISO/IEC61851-1 & -22 vorbereitet für ISO/IEC15118	Protokoll:	OCPP 1.5 mit Binäroption (Hubject konform)
Sicherheit		Funktionen:	Autorisierung, Fern-Ladestart, Konfiguration, Wartung, Überwachung
RCD:	Typ A, Typ B als Option	Energiesmessung	
Sicherungsautomaten	10-16A 1-3 phasig, je nach Anbindung	Integrierter Zähler:	EHZ-EDL 21/40
Freischaltung:	Freischaltung erst nach erfolgreicher Autorisierung	Zähleranzeige:	von außen sichtbar
Montage		Zählerfernauslesung:	SML über integrierte Steuerung
Gehäuse:	Edelstahl lackiert/gebürstet nach Wunsch	Bedienung	
Maße (HxBxT) mm	1060 x 150 x 180	Statusanzeige:	LED Feld rot, gelb, grün
Einbauart:	Montage mittels 3 Bohrungen am Mast, wahlweise auch Wandmontage erhältlich	RFID:	Mifare Classic, Desfire EV 2, weitere RFID Standards möglich
Anschlüsse:	H07RN-F 3x 2,5mm2 (L1, N, PE)	Fernsteuerung:	Steuerung per SMS oder Mobiler App (iPhone, Android)



- Lade-Infrastruktur
- Fahrzeugsimulation
- Engineering Service
- Nachrüst-Kits



Ebee Smart Technologies GmbH

Torgauer Str. 12-15 10829 Berlin

Telefon: +49 30 6098371 - 0

Telefax: +49 30 6098371 - 99

Mail: office@ebeesmarttechnologies.de

Internet:
www.ebeesmarttechnologies.de

