

2 Ladepunkte TWINBOX GTB+ 1 Ladestation



2x Ladesteckdose
Typ 2
mit Verriegelung

Abmessungen (B x T x H):
375 x 208 x 660 mm

Die TWINBOX GTB+ ist die perfekte Lösung für in Wohngebäuden mit gemeinsamer Tiefgarage, auf Firmenparkplätzen oder im öffentlichen und halböffentlichen Raum.

Unsere Twinbox GTB+

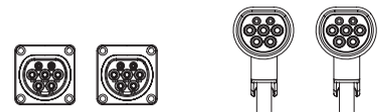
Ausgestattet mit zwei Ladepunkten ermöglicht diese Wallbox gleichzeitiges Laden von zwei Fahrzeugen – einfach, sicher und platzsparend. Konzipiert für dynamisches Lastmanagement, wird der Ladestrom automatisch an die verfügbare Leistung angepasst. Moderne Kommunikationsmodule (LAN,

RFID, 4G ...), Schnittstellen nach internationalen Standards und OCPP-Protokolle bieten eine einfache und problemlose Anbindung an Backend-Systeme für Communitys, Monitoring und Verrechnungslösungen. Das prädestiniert die GTB+ für den öffentlichen und halböffentlichen Bereich.



+ OCPP

PRODUKTEÜBERSICHT



FI (Typ A)	DC-Fehlerstromerkennung (6mA=)	WLAN/LAN	4G	RFID Reader	Stromzähler	OCPP	Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung	Ladekabel Typ 2 L = 4 m
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		P.353983-CH
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	P.353984-CH	
✓	✓	✓		✓	✓	✓		P.353986-CH
✓	✓	✓		✓	✓	✓	P.353987-CH	

TWINBOX GTB+

3-phasig

Stromart: AC 3-phasig
Nennspannung: 400V
Nennstrom: 32A oder 63A
Ladeleistung: (max.) 2 x 22kW
Ladestrom: Version Ladesteckdose min 6A – max. 32A
Version Ladekabel min 6A – max. 16A

Doppeltes Laden

Volle Power an zwei Ladesteckdosen Typ 2 – zum einfachen und effizienten Aufladen von zwei Elektroautos.

Höchste Effizienz

Ob auf Firmen- und Hotelparkplätzen oder in Wohngemeinschaften – die TWINBOX GTB+ bringt überall ihre Stärken auf den Punkt. Sie unterstützt ein Lastmanagement mit bis zu 250 Ladepunkten und das dynamische Lastmanagement kann mit anderen Ladestationen mit dem gleichen Ladecontroller kombiniert werden.

Maximale Sicherheit

Die TWINBOX GTB+ ist bereits mit einem FI (Typ A) inkl. DC-Fehlerstromerkennung sowie einem Leitungsschutzschalter ausgestattet und bietet somit maximale Sicherheit. Das attraktive Gehäuse ist robust, wetterfest und korrosionsbeständig – entwickelt um auch rauestem Klima stand zu halten. Sie kann sowohl an der Wand als auch freistehend montiert werden. Wandhalterung oder Pfostenhalterung für Rundrohrmontage sind als Zubehör erhältlich.

ZUBEHÖR

Messkomponenten für dynamische Verteilung 	Stromwandler z.B. Art. J.15.04.510 	Art. P107955-CH RFID-Karten 5 Stück 
Art. P353437-CH Pfostenhalterung für Rundrohrmontage der TWINBOX GTB Ø 60mm 	Art. P353689-CH Wandhalterung für TWINBOX GTB 	Art. P61450125B Standsäule MS15 für TWINBOX GTB BxTxH: 240x200x901 mm 

STANDARD:

- Ladesteckdosen Typ 2 nach innen geneigt und beleuchtet, mit Verriegelung
- 360° LED-Statusanzeige
- Integrierter FI (Typ A), LS und DC-Fehlerstromerkennung für jeden Ladepunkt
- LED-Frontlicht
- Alugehäuse langlebig, höchste Schlagfestigkeitsklasse (IK10), absolut korrosionsfrei
- Gehäuse absperrbar
- Anschlussfertig vorinstalliert
- Wetterfest (IP44)
- OCPP
- Zähler
- RFID-Reader
- LAN/4G

OPTIONAL:

- Stromzähler für Lastmanagement
- Branding

2x Ladekabel 4m mit Kupplung Typ 2



Kontaktieren Sie uns

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
 +41 44 933 07 70  info@optec.ch  www.optec.ch



optec
mobility