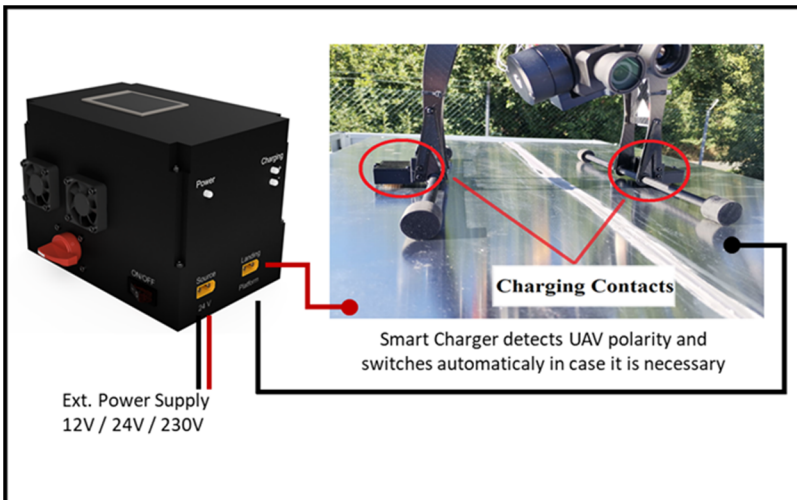


UAV Smart Charger

Klein, intelligent, sicher, schnell, leistungsfähig



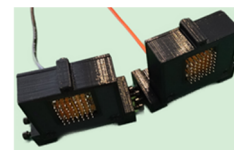
- ◆ Zur automatischen Ladung der Drohnenakkus nach Landung
- ◆ Kleines und leichtes Bodenmodul
- ◆ Noch kleinere und leichtere Ladekontakte zum UAV
- ◆ Nutzen Sie Ihre bisherigen Akkus
- ◆ Automatische Anpassung der Polarität
- ◆ Einfache, leichte und individuelle Installation der Ladeplatten (Landeplattform)

Bodenmodul

- Mini-Computer zur Verbindungs- und intelligenten Ladesteuerung
- Netzwerkinterface für Remote-Zugriff
- LCD-Monitor für Basisinfos am Bodenmodul
- Automatische Lande- und Starterkennung
- Automatische Erkennung der Polarität
- Automatische Abschaltung wenn voll oder UAV gestartet
- Externe Stromversorgung 12V / 24V / 110 V / 230V möglich
- Manueller Not-Aus-Schalter, On / Off Schalter
- Maß im Standardgehäuse: B 17cm , T 21cm , H 16cm
- Gewicht mit Standardgehäuse: 1,3 kg
- **4—8S Lipo , Li-Ion - max Ladestrom abhängig der genutzten Akkus (e.g. 4S—10 A ; 6S — 25A)**

UAV Ladekontakte

- 2 Ladekontakteinheiten pro UAV
- Ladekontakt: 20 Federsprungkontakte
- Maß pro Ladekontakt: 30 mm x 30 mm
- Gewicht pro Ladekontakt: 50g



Charging plates

- 2 getrennte Ladeplatten
- Keine spezifischen Anforderungen an die Ladeplatten, rostfrei, gute Leitfähigkeit