

Universalladegerät zum gleichzeitigen Laden von vier unterschiedlichen Akkus. Bevorzugter Einsatzorte sind Industriebetriebe mit einem hohen Anteil an Montagetätigkeiten, z. B. Automobilindustrie oder Produzenten von weißer Ware.

smartAC-S ist ein zukunftweisendes, modular aufgebautes Akku-Ladegerät speziell für Anwendungen in der Industrie und deren Anforderungen.

Es ist effizient, robust und kompatibel:

- vier parallele Ladeplätze
- Kompatibel mit Systemen wie Bosch Professional 18V, Makita LXT u. a.
- Robustes Gehäuse für industriellen Dauerbetrieb

Sofort einsetzbar, ohne IT-Integration

Key Features:

- ⇒ Kompaktes, stapelbares Gehäuse
- Unterstützung aller gängigen Werkzeugakkus bis 50V (Li-Ion, NiMH, NiCD)
- □ Gleichzeitiges Laden unterschiedlicher Akkusysteme (mit entsprechendem Adapter)
- ⇒ Intelligentes und schonendes Ladeverfahren
- □ Temperaturgesteuerte Ausgangsleistung
- ⇒ Statusanzeige mit LEDs und Display
- ⇒ Störungsmeldungen in Klartext

Technische Daten

Eingangsspannung: 100V ... 240V AC / 5,9A

Netzsicherung: 6,3A MT

Ladestrom: 0,1A ... 5A

Ausgangsleistung: 4 x 106W

Ausgangsspannung: 4 x 1,2 ... 50,4V DC (max. 58,8V, Li-Ion 14 Zellen)

Ladeende NiXX: - Δ U oder ϑ_{max}

Maße BxHxT: 536x176x275

Gewicht: 9 kg