



Art-Nr. 214/210
Hersteller-Nr. SW10028



Alarmzentrale POWERBOX 2.0



Informationen

Maße (B x H x T)	6 x 4,9 x 6 cm
Packmaß	20,8 x 15,5 x 8 cm
Gewicht	370 g

Die ideale autarke Stromversorgung für Ihre Alarmzentrale

Die CARASAVE® Alarmzentrale POWERBOX 2.0 ist die perfekte Lösung, um Ihre Alarmanlage auch in herausfordernden Situationen zuverlässig mit Strom zu versorgen. Dank drei integrierter Spannungseingänge ermöglicht die Powerbox den autarken Betrieb Ihrer Alarmzentrale, selbst wenn keine Bord- oder Versorgerbatterie verfügbar ist. Insbesondere bei der „Landstromüberwachung“ erweist sich die POWERBOX 2.0 als unverzichtbare Backup-Spannungsquelle.

Selbst an Orten ohne Landstrom (230 V) oder Bordbatterie bietet die Powerbox eine sichere Spannungsversorgung. Im Gegensatz zu herkömmlichen Powerbanks schaltet sich die POWERBOX 2.0 nicht ab, selbst bei minimalem Stromverbrauch – ideal für dauerhafte Überwachungssysteme.

Vielseitigkeit und Leistung

Die Powerbox verfügt über einen USB-C Ladeanschluss und ist mit zahlreichen Mobilgeräte-Ladegeräten kompatibel. Ob mit Micro-USB oder USB-C Anschluss, Sie haben die Wahl. Der leistungsstarke Lilon-Akku mit einer Kapazität von 10 Ah liefert eine konstante Ausgangsleistung von 5 Volt, ideal für den langanhaltenden Betrieb Ihrer Alarmanlage. Ein integriertes Ladegerät sorgt dafür, dass der Akku in nur 4 – 5 Stunden vollständig aufgeladen ist.

Spezifikationen

Farbe	weiß
Nennspannung	5 V

Sicher und zuverlässig

Dank eingebautem Kurzschluss-, Überlast- und Entladungsschutz ist die POWERBOX 2.0 optimal geschützt. Eine 2,5 A Schraubsicherung schützt zusätzlich vor Überlastung. Die Nutzungstemperatur reicht von -15 bis +55 °C, sodass die Powerbox selbst in extremen Umgebungen zuverlässig funktioniert.

Technische Daten:

- **Schutzfunktionen:** Kurzschluss-, Überlast-, Entladungsschutz
- **Batterietyp:** Zylindrische Lithium-Ionen-Batterie
- **Kapazität:** 10 Ah
- **Ausgangsleistung:** 5 V
- **Eingang:** USB-C Buchse über Steckernetzteil-Ladegerät
- **Ladezeit:** 4 – 5 Stunden bei 2 A Ladestrom
- **Arbeitstemperatur:** -15 bis +55 °C
- **Standby-Nutzungszeit:** Ca. 10 Tage mit Alarmzentrale SDS0X

Hinweis: Laden Sie die Powerbox stets unter Aufsicht und vermeiden Sie Dauerladung!

