

Aufschalt- und Notstromversorgungsbox Typ LRM -S **(Art.Nr: 171-003)**

Vormontiert und vorverdrahtet für Ringbuskoppler, Netzgerät, Akkus und Klemmpläne.

Zur Aufschaltung der Sendereinheit/Lichtquelle eines Lichtstrahlrauchmelders und Netz- und Akkustörung des Netzgerätes.

Die Vorverdrahtung auf Klemmblöcke ab Werk ermöglicht eine einfache Montage und Inbetriebsetzung vor Ort.



Im Lieferumfang enthalten:

- Stahlblechgehäuse mit abschließbarer Türe
- Netzgerät 24V 2X1A/2A
- 2 Stück Akkumulatoren 7,2A
- 4 Stück Polschutzkappen
- 2 Stück Ringbuskoppler zum Umschalten der Akku und Netzstörung
- Klemmenblock
- LED Anzeige
- Überlastschutz
- Tiefenentladungsschutz

Technische Daten:

| Mechanische Eigenschaften | |
|----------------------------------|-------------------|
| Gehäuse | Stahlblech |
| Farbe | weiß |
| Abmessungen | 396 x 646 x 94 mm |
| Gewicht | Ca. 20kg |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Betriebsspannung | 230 V AC |
| Max. Stromabgabe | Max. 2,0 A |
| Max. Akku-Kapazität | 18 Ah |