

1.2 Automatik-Batterieladegeräte der Systemreihe L 1011.12 und L 1011.24

Automatik-Ladegeräte dieser Systemreihe finden Verwendung bei der Ladung und Ladeerhaltung von Bleibatterien in Fahrzeugen und Abrollbehältern, die eine große Zahl von Zusatzverbrauchern versorgen müssen. Der höhere Dauerladestrom gewährleistet eine kontinuierliche Stromabgabe an die Zusatzverbraucher bei gleichzeitig geregelter Stromzuführung an die Starter- und Zusatzbatterien. Mit der „Powerkraft“ dieser Systemreihe kann der extremste Nachladebedarf nach Einsätzen erfüllt und damit die Ausfallzeit vermindert werden.

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1011.12 SY 324/10W	Technische Daten Automatik-Batterieladegerät SY 324/10, Wandgehäuse, Schutzart IP 23 12 V/18 A incl. Vorbereitung für Anschluss der Fernanzeige Netzspannung: 230 V 50/60 Hz Ladespannung: 12 V Dauerladestrom: 18 A Ladekennlinie: WUa nach DIN 41772 Schutzart: Sprühwassergeschützt IP 23 Schutzklasse: Schutzisolierung, Schutztrenntransformator nach VDE 0550 Arbeitsbereich: -10 °C bis +40 °C Abmessungen: 150 x 250 x 160 (B x H x T)	
		L 1011.24 SY 324/10W	Automatik-Batterieladegerät SY 324/10, Wandgehäuse, Schutzart IP 23, 24 V/11 A incl. Vorbereitung für Anschluss der Fernanzeige Netzspannung: 230 V 50/60 Hz Ladespannung: 24 V Dauerladestrom: 11 A Ladekennlinie: WUa nach DIN 41772 Schutzart: Sprühwassergeschützt IP 23 Schutzklasse: Schutzisolierung, Schutztrenntransformator nach VDE 0550 Arbeitsbereich: -10 °C bis +40 °C Abmessungen: 150 x 250 x 160 (B x H x T)
		L 1018.01	Winkel zur Deckenmontage für L 1011.24 - 1011.12 Zum senkrechten Betreiben der Ladegeräte bei Montage unter der Decke bzw. dem Träger. Abmessungen 310 x 150 x 90 mm (L x B x H)