

Datenblatt

Lithium-Ionen-Batterie und Ladegerät

BIS-0240100R

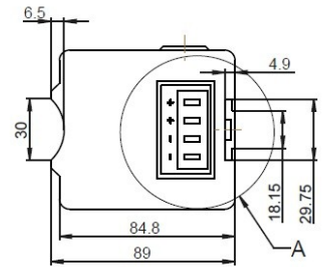
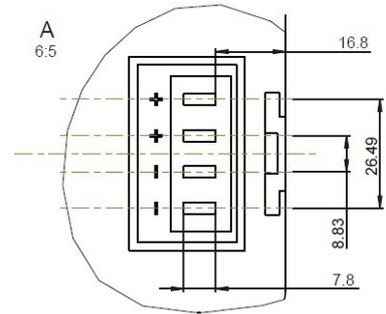
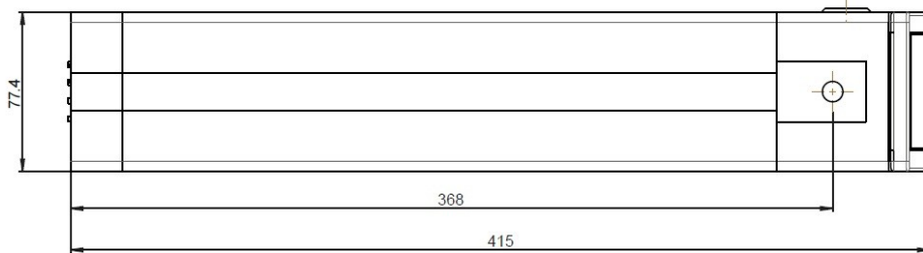
24 V (26 V) / 10 Ah

Lithium-Ionen-Batterie mit Metallgehäuse, Schlüssel, Lade- und Entladesicherung, sowie zugehöriges Ladegerät für Elektrofahrräder, einsatzbereit.

Technische Daten:

Nominalspannung:	24 V (26 V)
Nominalkapazität (einstündig):	10 Ah
Standardladung:	2 A CC (Konstantstrom) Ladung bis 29,4 V, dann CV (Konstantspannung) 29,4 V bis I = 0,5 A
Maximaler Entladestrom:	10 A
Maximaler Entladespitzenstrom:	30 A (maximal 1 sec.)
Abschaltspannung:	21 V
Betriebstemperaturbereich:	Ladung : 0 - 45°C Entladung : -20 - 60°C
Lagertemperaturbereich:	-20 - 45°C
Gewicht:	2,6 kg

Abmessungen:



Status: Juli 2013

