

Akkuprüf- und Ladegerät *curatio* P4

Technische Daten für Art.-Nr. 10010 Stand 10.03.2016

Frei programmierbares Entladen und Laden von gleichzeitig vier unterschiedlichen Akkublöcken.
Akkuanschluss über 4mm Sicherheitsstecker

Programmierbare Akkutypen, Spannungen und Ströme:

Nickel-Cadmium-Akkus	2 - 12 Zellen
Nickel-Metall-Hydrid-Akkus	2 - 12 Zellen
Lithium-Ionen-Akkus	1 - 4 Zellen
Bleiakkus	1 - 8 Zellen

Frei programmierbare Lade- und Entladeschlussspannungen von 1,5V - 18,0V
für Ladung über I/U -Kennlinie.

Gesamter Lade- und Entladestrom 2,2A.

Lade- und Entladestrom für jeden Kanal getrennt einstellbar von 20mA - 1,2A.

Programmierbare Vorgänge:

Laden; Entladen; Entladen - Laden; Laden - Entladen - Laden;

Mehrfaches Laden - Entladen - Laden (Regenerieren bzw. Formieren) 2 - 6 Zyklen oder Automode;

Entladen - Laden mit wiederholtem Entladen - Laden nach xx Tagen; Anzahl Tage programmierbar;

Erfassung der in den Akku eingeladenen und entladenen Kapazität;

Laden der NiCd und NiMH Akkus mit Reversepulse;

Entladen mit Messung der Akkuspannung unter Last;

Anzeige über beleuchtetes LCD-Display mit 2 x 16 Stellen;

LEDs für „Programm Ende“;

Bedienung über 4 Drucktaster; Texte im Display umschaltbar deutsch/englisch;

Schnittstelle RS 232, 9600 bps, 9 pol. Sub-D-Steckverbinder; Optional externer USB-Adapter;

Netzanschluss 230V, 50 Hz, 45VA

Maße / Gewicht 285 mm B x 195 mm T x 110 mm H ; 4,6kg; Metallgehäuse;