



Jahre Garantie\*

## ANSMANN ALCT 6-24/2

Ladegerät für 6V, 12V und 24V Blei-Säure-, Blei-Gel- und Blei-Vlies-Akkus ab 1,2Ah

### Features

- Ladegerät für 6V, 12V- und 24V Bleiakkus (Blei-Gel, Blei-Vlies, Blei-Säure)
- Mit Hilfe der hochwertigen Polklemmen ist eine schnelle und zuverlässige Kontaktierung der Bleiakkus möglich.
- Automatische Spannungserkennung
- Übersichtliches LED-Display – einfach zu bedienen
- Ladestrom einstellbar
- Automatischer REFRESH Modus, wenn die Batterie tiefentladen ist
- Wählbarer COLD TEMP Modus bei kalten Temperaturen
- Batterie-Defekt-Erkennung
- Elektronischer Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überladung
- Automatische Nachladung, wenn die Batterie am Gerät angeschlossen bleibt
- Ideal zur Überwinterung von Bleiakkus - Tiefentladung ausgeschlossen
- Netz- und Ladekabel jeweils 200cm lang
- Staub- und Strahlwassergeschützt dank IP65



6-24V  
Spannung



2A  
max.  
Ladestrom



Überladeschutz



REFRESH Modus



COLD TEMP Modus



2x2m  
Kabellänge



**Artikelnummer:** 1001-0016  
**Lieferumfang:** ALCT 6-24/2 mit Polklemmen,  
 Netzkabel 2,0m,  
 Bedienungsanleitung  
**Zolltarifnummer:** 85044055900  
**Verpackungseinheit:** 4 (293 × 230 × 145 mm)  
**Preis:** 49,99 €



## Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| <b>Eingangsspannung</b>                | 230V AC                                    |
| <b>Max. Ausgangsstrom</b>              | 2 A  |
| <b>Akkuspannung</b>                    | 6 V / 12 V / 24 V                          |
| <b>Ausgang</b>                         | 6V: 0.5A<br>12V: 0.5A / 1A / 2A<br>24V: 1A |
| <b>geeignet für</b>                    | Blei-Säure-, Blei-Gel-, Blei-Vlies-Akkus   |
| <b>Überladeschutz</b>                  | Ja   |
| <b>Automatische Spannungserkennung</b> | Ja   |
| <b>Ladestromregelung</b>               | Ja   |
| <b>Farbe</b>                           | schwarz                                    |
| <b>Verpackung</b>                      | Karton                                     |
| <b>Lagertemperatur</b>                 | -25 - 70 °C                                |
| <b>Betriebstemperatur</b>              | 0 - 25 °C                                  |