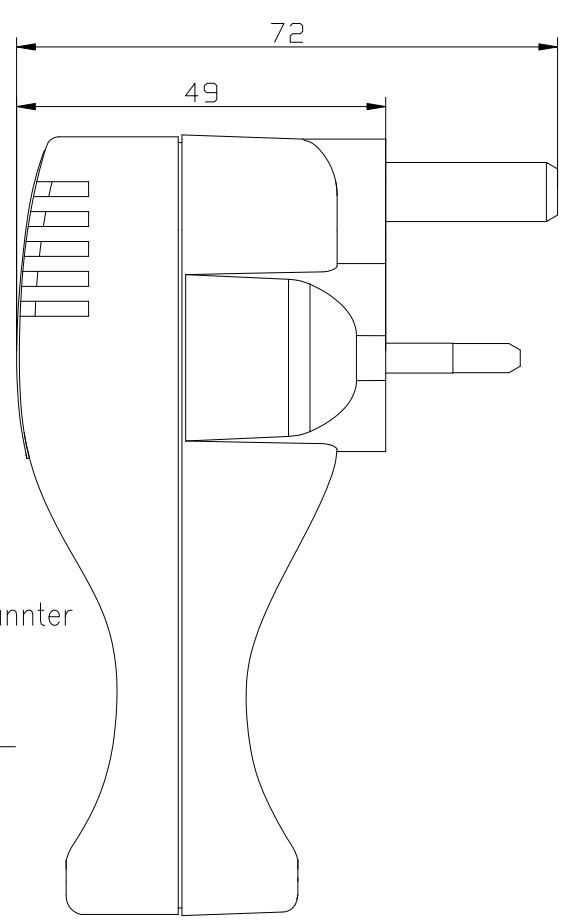
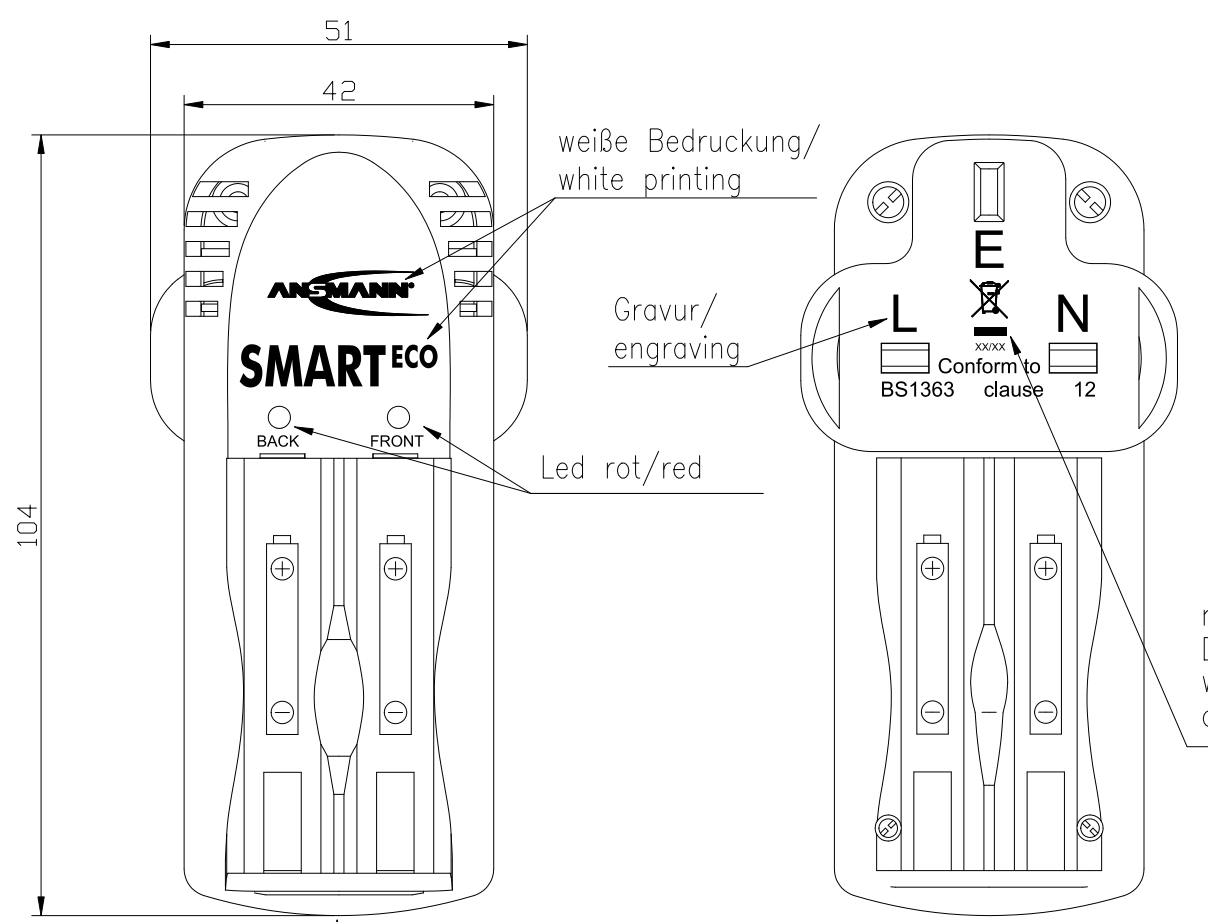
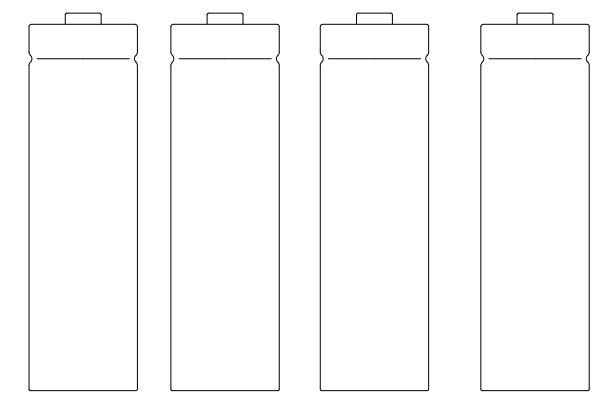


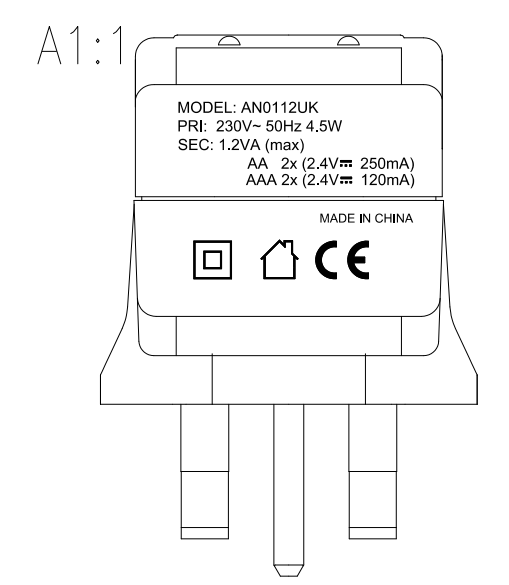
Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusicherungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich die Rechte der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/these CAD data must not be multiplied nor made accessible to third parties without our explicit approval. Their use is only permitted for those purposes for which we made them available expressly. On request this drawing/CAD data have to be returned to us at any time. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN pursue a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and improve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



inkl. 4x Mignon AA Akkus Ni-MH 800mAh /
incl. 4x Mignon AA rechargeable batteries Ni-MH 800mAh



mit Laser eingebrannter
Date Code/
with Laser burned
date code



- Isolation/insulation : 4kV Eingang/Ausgang primary/secondary
- Schutzart/protection : IP20
- Betriebstemperatur/operating temperature : 0°C.....+25C
- Lagertemperatur/storage temperature : -25°C.....+50°C
- Approbation/approval : CE
- Gehäuse/case : Steckerladegerät schwarz ABS/
plug-in charger black ABS
- Gewicht/weight : 240g inkl. Akkus/
240g incl. rechargeable batteries
- Verpackung/package : Einzelverpackung, Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung/
individual package, blister package incl. multilingual manual

**Technische Daten Ladegerät/
technical data charger**

Eingangsdaten/ input data : 230V AC ±10% 4.5W
 Ausgangsdaten/ output data : 2 x 2,4V = Rundzellen/ cylindrical batteries
 Mignon (AA) 4 x 250mA ±25% (gemessen bei 240V/ measured at 240V)
 Micro (AAA) 4 x 120mA ±25%

Ausgangsschutz/ Output protection : Verpolschutz/ reverse-connect protection mechanisch/ mechanical

Ladeanzeige für Rundzellen/ charging indicator for round cells
 eine LED für jeweils 2 Akkus
 one LED for each 2 cells

Ladung/ charging : LED rot leuchtet
 LED red lights

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN0112UK		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
		2008	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name
		Erstellt/ Drawn by	09.05.	SP	
					Smart Eco Set UK
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	
				1101-0004-UK	
Version		Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. 01/02/08
V0		---	03.05.13	CB	Ersatz für/Replaced by
					Ersatz durch/Replacement through:

