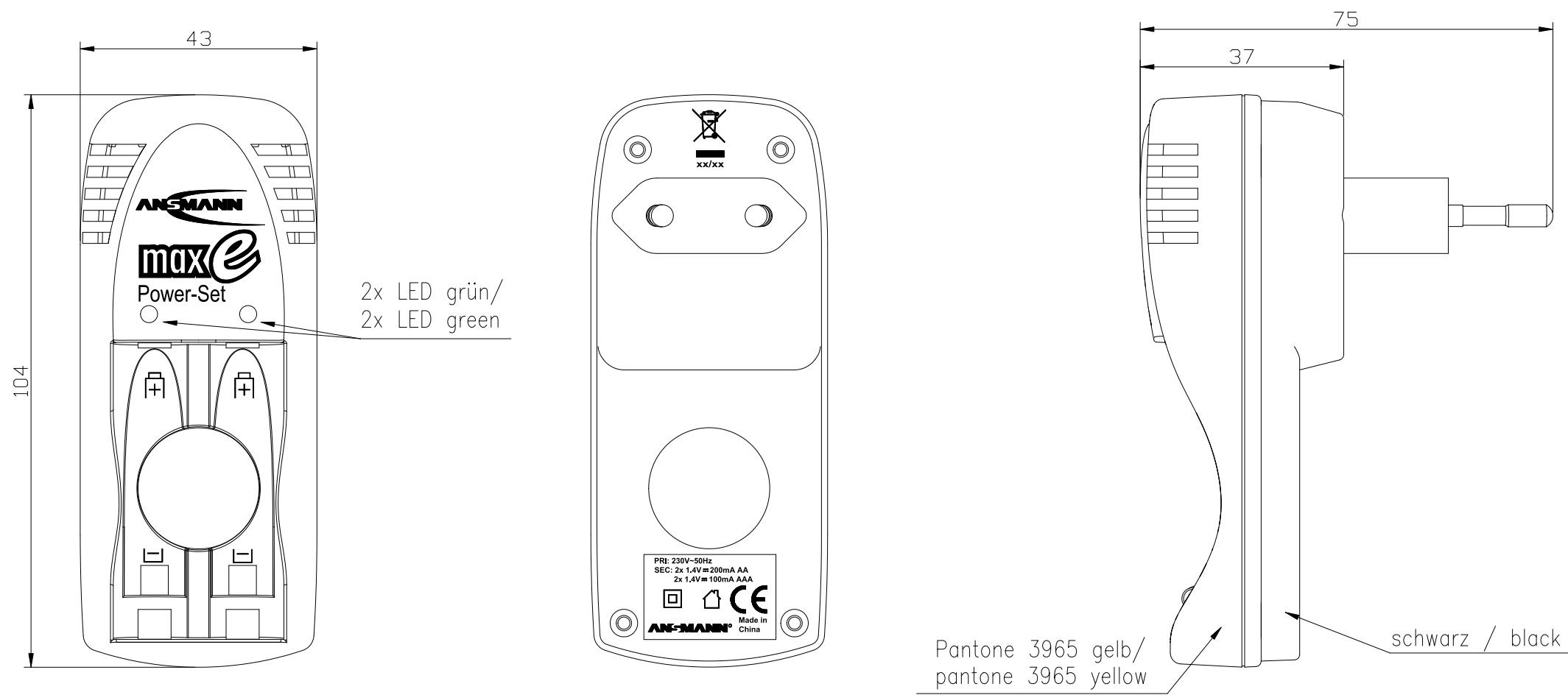


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zweifelsfrei sind strafbar und verpflichtend zum Schadensersatz. Ein Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleibt vorbehalten. ANSMANN behält sich die Rechte 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 use 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.

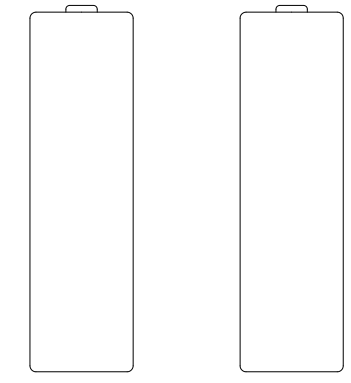


Technische Daten/  
technical data


- Eingangsspannung/  
input voltage : 230VAC ±10% / 50Hz
- Ausgangsspannung/  
output voltage : 2 x 1,4VDC
- Schutzart/  
protection : IP20
- Isolation/  
insulation : 4kV Eingang/Ausgang  
primary/secondary
- Ladestrom/  
charging current : Mignon (AA) 2x 200mA ±20%  
Micro (AAA) 2x 100mA ±20%

- Verpolschutz/  
reverse-connect protection : mechanisch/  
mechanical
- Ladeanzeige/  
charging indicator : je 1 LED grün pro Ladeschacht / LED leuchtet bei Ladung  
one LED green per charging slot / LED lights steadily during charge
- Approbation/  
approval : CE
- Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C.....+40°C
- Gewicht/  
weight : ca. 224g inkl. Zubehör und Verpackung/  
approx. 224g incl. accessories and package
- Gehäuse/  
case : Steckergehäuse gelb-schwarz/  
plug-in case gelb-black

Verpackung/  
packaging : Einzelverpackung, Blisterverpackung 252x97x56mm (LxBxH),  
inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung; VE: 4 Stück/  
individual packaging, blistershell 252x97x56mm (LxWxH),  
incl. multilingual operating instruction; PU: 4 pcs



inkl. 2x AA maxE NiMH Akkus 2100mAh/  
incl. 2x AA maxE NiMH rechargeable  
batteries 2100mAh

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN14206				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight	
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr.		
				2007	Datum/Date	Name		
				Bearbeitet/ Drawn by	26.09.	LH		
				Zeichnungsname/Drawing name				
				Ladegeräte-Set/charger set				
				maxE-Power Set/2100				
V1	Printing changed	05.11.12	CB					Blatt/ Sheet 1
VO	"Made in China" added / CE size changed	25.03.10	MF					
VO	---	26.09.07	LH					
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. xx/xx/xx	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:	
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number				5107543