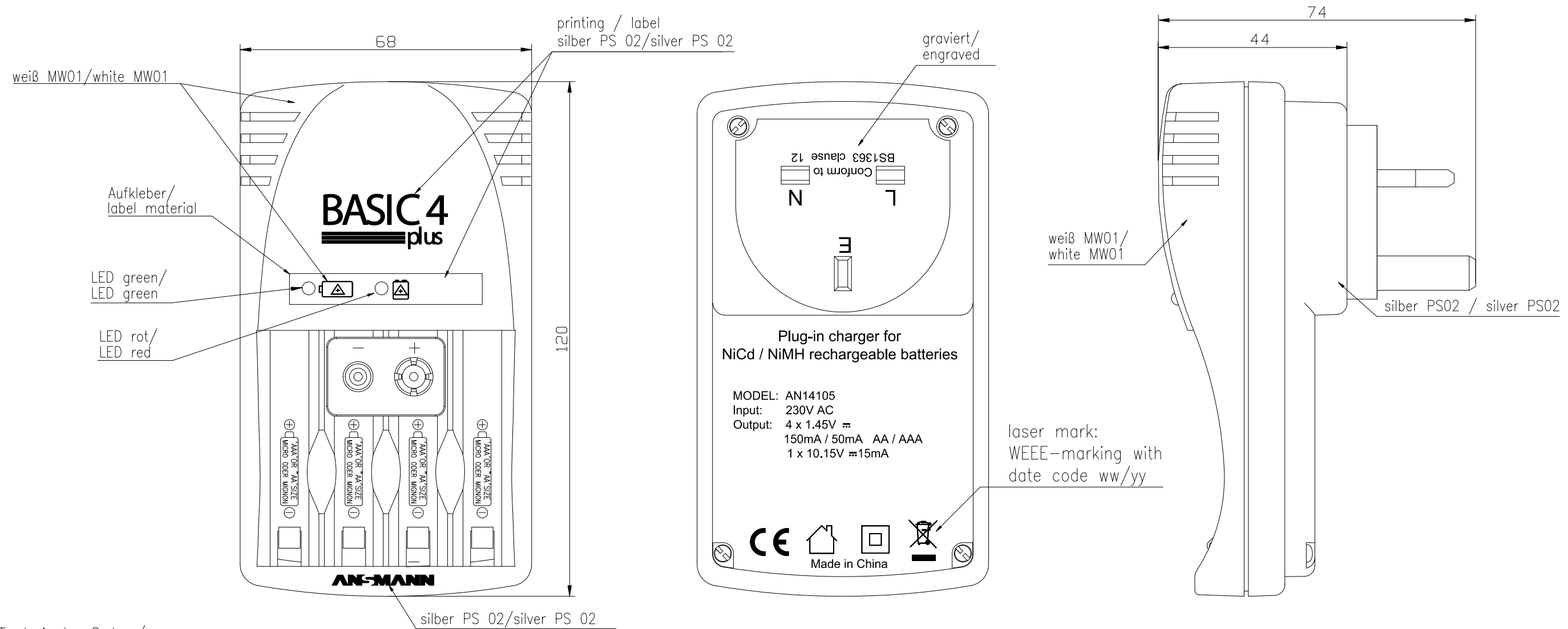


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Anmeldeung eines Patents oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Patente der nichtnumerischen 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 may be multiplied nor made accessible to third parties without our prior approval. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of replication 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 : 230V AC ±10% / 50 Hz
- Ausgangsspannung/ output voltage : 4 x 1,45V = Rundzellen / 1 x 10,15V = 9V-Block
4 x 1,45V = cylindrical batteries / 1 x 10,15V = 9V-battery
- Schutzart/ protection : IP20
- Isolation/ insulation : 4kV Eingang/Ausgang primary/secondary
- Ladestrom/ charging current : Mignon (AA) 4 x 150mA ±15% (gemessen bei 240VAC)
Micro (AAA) 4 x 50mA ±15% (measured at 240VAC)
9V-Block (E) 1 x 15mA ±15%
- Vollerkennung/ battery full detection : keine / without
- Verpolschutz/ reverse-connect protection : mechanisch/ mechanical
- Betriebstemperatur/ operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/ storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gehäuse/ case : Steckergehäuse ABS, weiß-silber/ plug-in case ABS, white-silver

- Ladeanzeigen/ charging indicators : LED grün leuchtet für Rundzellen, LED rot leuchtet für 9V-Block/
LED green permanent on for cylindrical batteries,
LED red permanent on for 9V-battery
- Gewicht/ weight : ca. 340g inkl. Verpackung und mehrsprachiger Bedienungsanleitung/
approx. 340g incl. package and multilingual manual
- Verpackung/ packing : Einzelverpackung, Blisterverpackung 95x92x264mm (LxBxH)/
individual packaging, blistershell 95x92x264mm (LxWxH)
- Verpackungseinheit/ packing unit : 4 Stück/pieces

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/for inquiry AN 14105				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight XX
Geprüft/Checked by/vl				Werkstoff/Work material, Modell-Nr.			
Datum/date				Name			
Entwicklung/ Development				2005			
Vertrieb/ Distribution				Datum/Date			
Name				Name			
Bearbeitet/ Drawn by				09.08.			
Geprüft/ Checked by				01.09.05			
VS				AS			
VO Label updated				08.01.14			
VO "Made in China" added				25.03.10			
VO CE-mark added				01.09.05			
VO printing rear side				11.08.05			
VO ---				09.08.05			
VS				VS			
Version				Änderung/Change			
Datum/Date				Name			
Ursprung/Origin				Proj. 30/31/05			
Ersatz für/Replaced by				Ersatz durch/Replacement through:			
Zeichnungsname/Drawing name						Blatt/ Sheet	
BASIC 4 plus UK						1	
Zeichnungsnummer/Drawing number						Artikelnummer/Part number	
5107343/UK							

