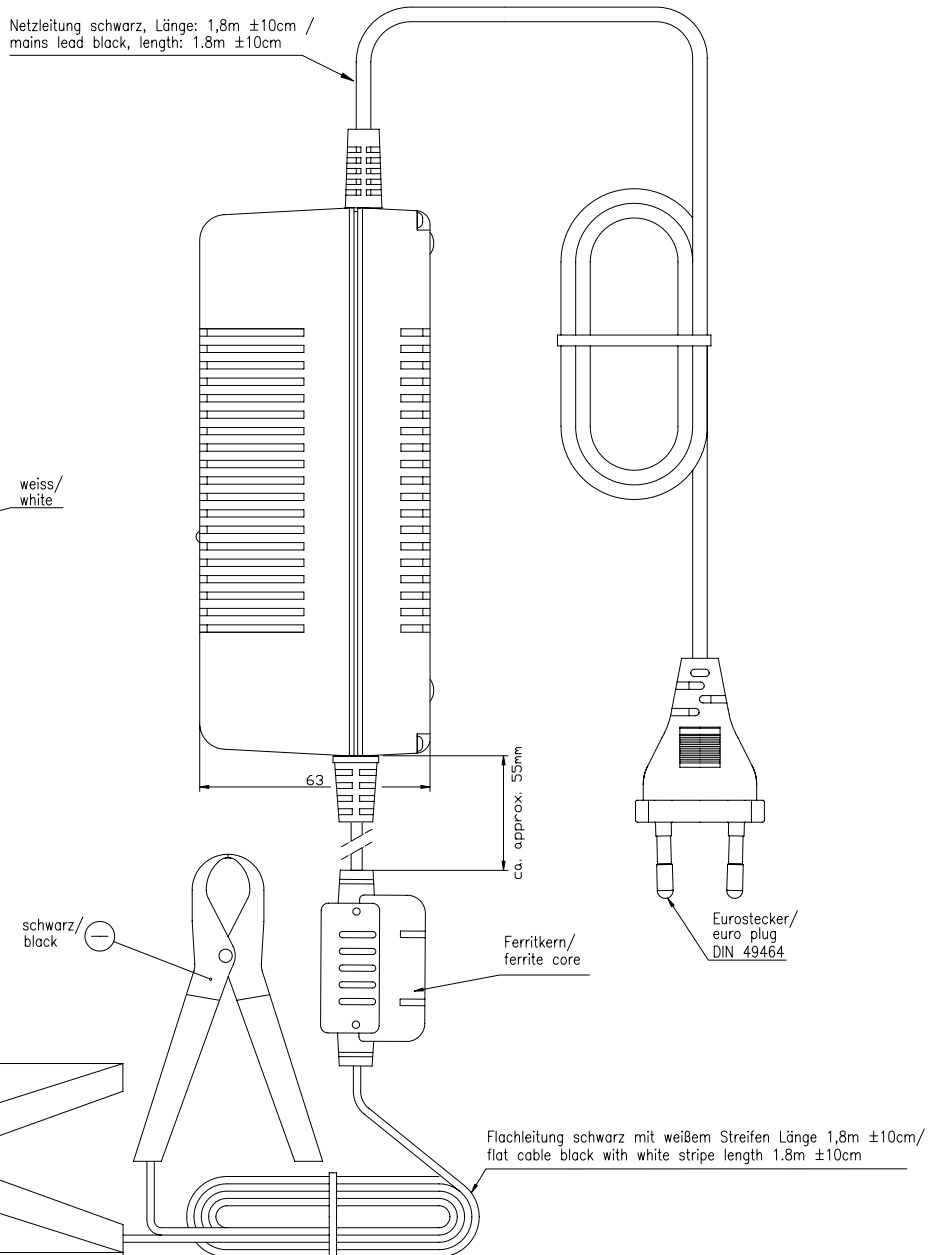
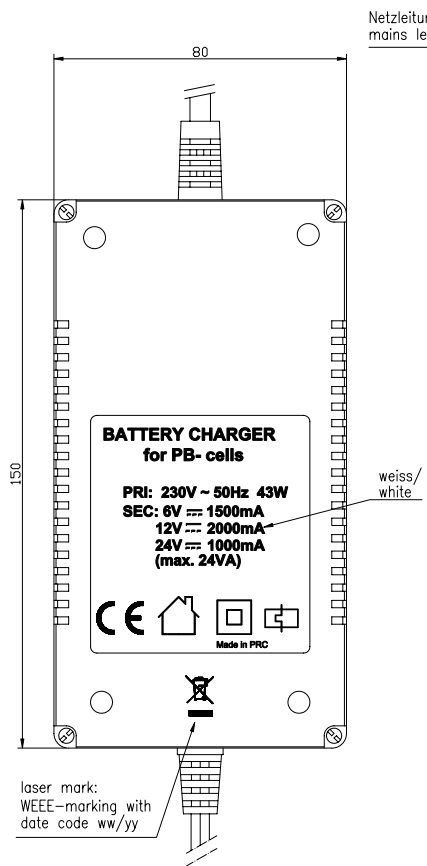
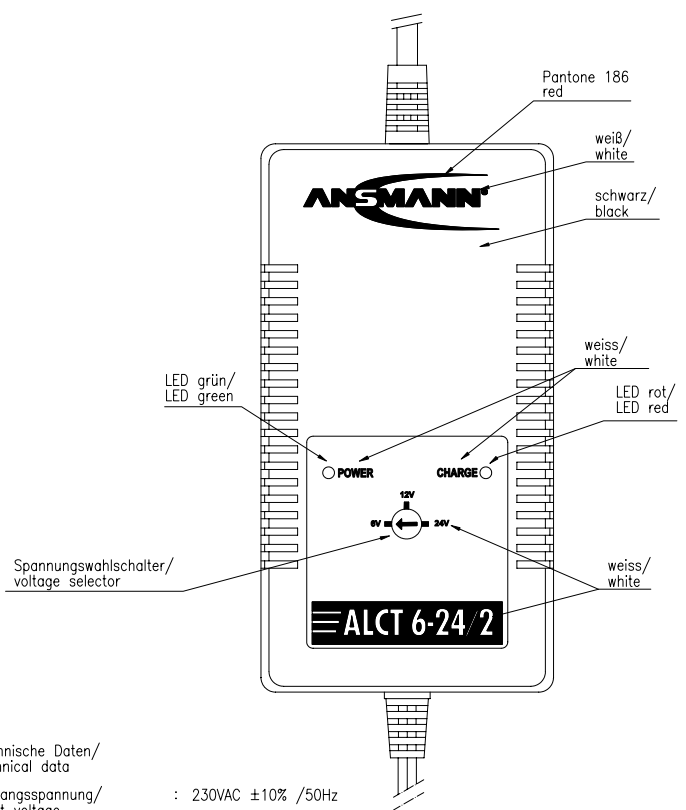


Die Zeichnung/CD-Zeichnung ist eine technische Zeichnung und ist als solche zu behandeln. Sie ist für die Fertigung des Produktes bestimmt und ist nicht für andere Zwecke zu verwenden. Die Zeichnung/CD-Zeichnung ist Eigentum der ANSMANN AG und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der ANSMANN AG weitergegeben, kopiert, reproduziert, veröffentlicht oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden. Die ANSMANN AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch der Zeichnung/CD-Zeichnung resultieren. Die ANSMANN AG ist nicht für die Verwendung der Zeichnung/CD-Zeichnung für andere Zwecke verantwortlich. Die ANSMANN AG ist nicht für die Verwendung der Zeichnung/CD-Zeichnung für andere Zwecke verantwortlich. Die ANSMANN AG ist nicht für die Verwendung der Zeichnung/CD-Zeichnung für andere Zwecke verantwortlich.



Technische Daten/
technical data

Eingangsspannung/ input voltage	: 230VAC ±10% /50Hz		
Ausgangsdaten/ output datas	Nennspannung/ nominal voltage	Ladeschlussspannung/ final charge voltage	Ladestrom/ charging current
	6V	6,9V ±2%	1500 mA ±10%
	12V	13,8V ±2%	2000 mA ±10%
	24V	27,6V ±2%	1000 mA ±10%
Ladeverfahren/ charge system	: IU		
Schutzart/ protection	: IP 20		
Isolation/ insulation	: 4 kV Eingang/Ausgang primary/secondary		
Betriebstemperatur/ operating temperature	: 0°C.....+25°C		
Lagertemperatur/ storage temperature	: -25°C.....+70°C		
Gewicht/ weight	: 1690g inkl. Verpackung/ 1690g incl. package		
Gehäuse/ case	: Tischgehäuse schwarz/ desktop case black		
Verpackung/ packaging	: Einzelverpackung, farbige Faltschachtel 205x145x70mm(LxBxH) VE: 4 Stück inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung/ individual packaging, colored folding box 205x145x70mm(LxWxH) PU: 4 pcs including multilingual manual instruction		
Approbation/ approval	: CE		
Anzeige/ indicators	: LED grün leuchtet bei Betrieb/ LED green lights steadily during operation LED rot leuchtet beim Laden, erlischt bei vollem Akku/ LED red lights steadily during charge, turns off when battery is full		

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN1706		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
		2006 Datum/Date Name		Zeichnungsname/Drawing name	
		Erstellt/ Drawn by 13.03. JY		ALCT 6-24/2	
VO	ferrit core added	23.11.06	KK	Zeichnungsnummer/Drawing number	
VO	front side printing updated	23.05.06	SM	Artikelnummer/Part number	
VO	---	15.05.06	KK	5207333	
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX
				Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through
				Blatt/ Sheet 1	