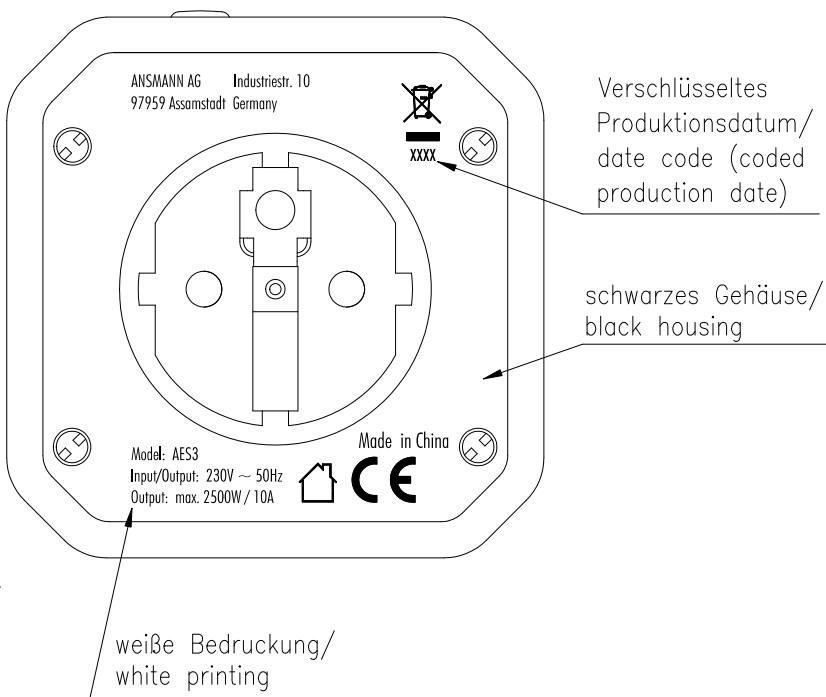
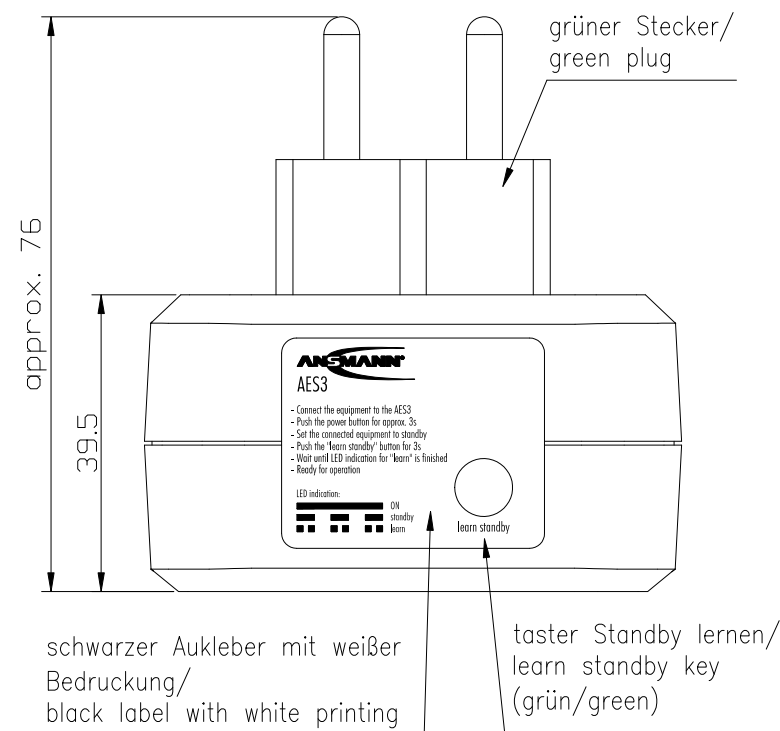
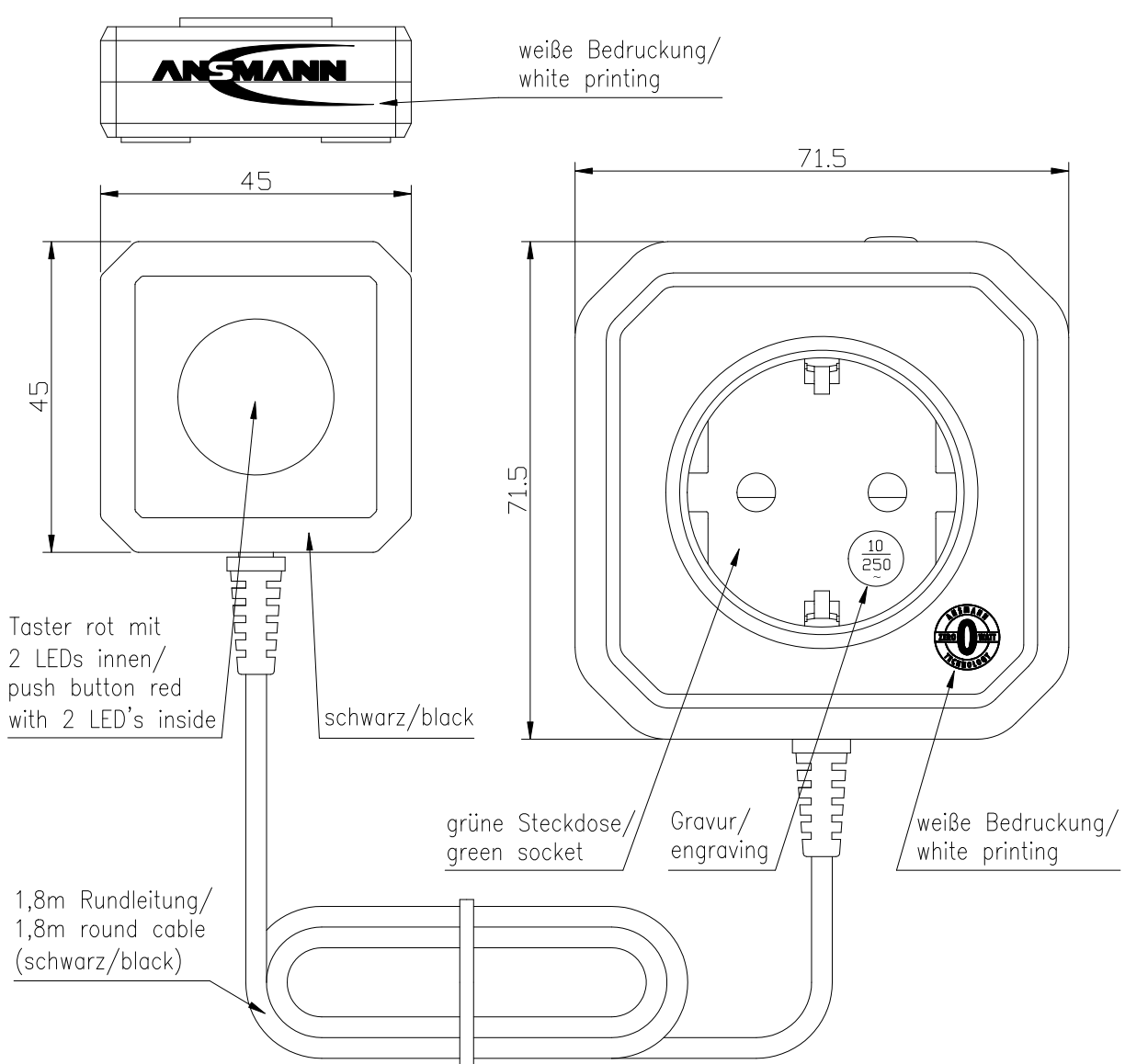


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadenersatz. Für den Fall der Anmietung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Patente/ Gebrauchsmuster vorbehalten. ANSMANN reserves all rights of patent or a utility model at all times. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of replication of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN pursues a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and approve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



Technische Daten/  
technical data  
 Eingangsspannung/  
input voltage : 230V ~ ±10% / 50Hz  
 Eigene aktive Einangsleistung/  
self active power consumption : max. 0.5W  
 Ausgangsspannung/  
output voltage : 230V ~ / 50Hz  
 Schaltleistung/  
breaking capacity : max. 2500W / 10A (Ohmsche Last / resistive load)  
 max. 1150VA / 5A (Induktive Last / inductive load)  
 Lernbare  
Standby Leistung/  
adaptive  
standby power : max. 70W

LED Anzeige/  
LED indication  
 Endgeräte aus/  
equipment off : aus  
 off  
 Endgerät im Standby/  
equipment in standby : blinkt langsam (1s an / 1s aus)  
 blinking slow (1s on / 1s off)  
 Standby Lern Modus/  
standby learn mode : blinkt schnell (300ms an / 300ms aus / 300ms on / 1s aus)  
 blinking fast (300ms on / 300ms off / 300ms on / 1s off)  
 Endgeräte aktiv  
equipment activ : immer an  
 always on

Schutzart/  
protection : IP 20  
 Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C.....+25°C  
 Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C.....+70°C  
 Gewicht/  
weight : 200g ohne Verpackung/  
 200g without package  
 Gehäuse/  
case : Steckergehäuse schwarz-grün/  
 plug-in case black-green  
 Verpackung/  
packaging : Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung  
 blister shell incl. multilingual operating instruction  
 Approbation/  
approval : CE

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN3409		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A3): 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
		2009	Datum/Date	Name	
		Erstellt/ Drawn by	29.06.	J.STUMPF	
V2	GS removed & adress added	29.07.14	CB	Zeichnungsname/Drawing name AES3 auto-standby mains switch	
V1	GS + power consumption added	10.12.10	ML		
V0	switch printing added	10.05.10	PK		
V0	"Made in China" added	29.03.10	MF		
V0	isolation test removed	25.09.09	PK		
Version		Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. 096/26/09
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5024083	
				Blatt/ Sheet 1	
				Ersatz für/Replaced by	
				Ersatz durch/Replacement through:	

