

**Technische Daten Ladeeinheit/
technical data charging unit**

- Eingangsdaten/
input data : 100-240V~ 60/50Hz ±10% 150mA
- Ladung/
charge : 4 x 1,45V = Rundzellen/ cylindrical batteries
1 x 10,15V = 9V-Block
- Erhaltungsladung/
trickle charge : AA, C, D 4 x approx. 70mA
AAA 4 x approx. 35mA
- max. Spannung/
max. Voltage : für Rundzellen/ for round cells 1,7V +15%
- Vollerkennung/
battery full detection : -dU / -dV for round cells
- Sicherheitstimer/
security timer : Timer 16h ±15% für 1-2 Rundzellen/ for 1-2 roundcells
Timer 36h ±15% für 3-4 Rundzellen/ for 3-4 roundcells
- Verpolschutz/
reverse-connect protection : mechanisch/ mechanical
- Schutzart/
protection : IP20
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Approbation/
approval : CE
- Gehäuse/
case : Tischgehäuse ABS/
desktop case ABS

**Anzeige für Akkuschnelltest in den ersten 5 Sekunden/
indicator for battery fast test in the first 5 seconds:**

- LED leuchtet grün/
LED lights green : Akkuspannung > 1,3V
battery voltage > 1.3V
- LED blinkt grün/
LED flashes green : Akkuspannung ist zwischen 1,2V und 1,3V
battery voltage is between 1.2V and 1.3V
- LED leuchtet rot
LED lights red : Akkuspannung ist zwischen 1,1V und 1,2V
battery voltage is between 1.1V and 1.2V
- LED blinkt rot/
LED flashes red : Akkuspannung < 1,1V
battery voltage < 1.1V

Ladeanzeige für Rundzellen/charging indicator for round cells:

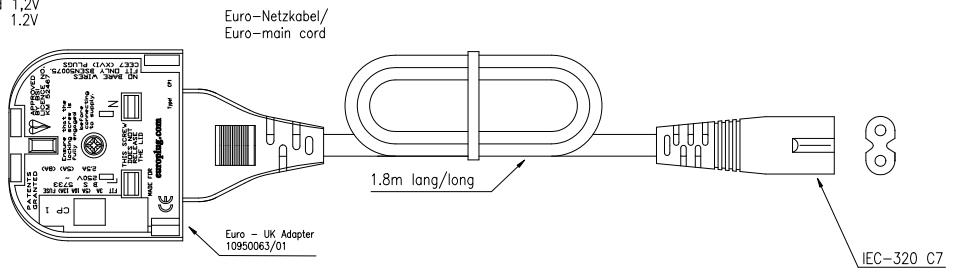
- Ladung/
charging : LED leuchtet rot
LED lights red
- Impulserhaltungsladung/
trickle charging : LED grün leuchtet/
LED green lights
- Akku defekt/
battery defective : LED rot blinkt/
LED red flashes

Ladeanzeige für 9V Block/ charging indicator for 9V batteries

- Ladung/
charging : LED rot leuchtet/
LED red lights

Verpackung/
package : Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung
blister packing incl. multilingual manual

Gewicht/
weight : 430g



Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN6909	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A2): 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	2009	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
	Erstellt/ Drawn by	13.01. P.KESEL	PhotoCam V UK	
			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
VO ---	08.03.10 PK	ANSMANN		5207473-UK 1
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj. 165/38/09	Ersatz für/Replaced by