

LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION



FRIWO Gerätebau GmbH
 Von-Liebig-Str. 11
 D-48346 Ostbevern
 Tel.: 02532/81-0
 Fax: 02532/81-112
 http://www.friwo.de

Firma / Company : FRIWO – Compit

Gerätetyp / Typ : FW 4090

Artikel-Nr. / Order-No. : 1882287

Zeichnungs-Nr. / Part-No. : 15.1119.000-00

Sachbearbeiter Verkauf / Contact Sales : Fr.Heßmann
 Telefon-Nr. / Phone Ext. : 02532/9622- 410

Sachbearbeiter Mechanik / Contact Mech. Eng.: KSTBA Datum / Date: 10.12.1999
 Sachbearbeiter Elektrik / Contact Elec. Eng. : KSTSU
 Freigabe App. / Approved App. : KSTLO
 Freigabe / Approved : KSTWE

Wir bitten Sie ein Exemplar mit Freigabevermerk an uns zurückzusenden.

Wir möchten Sie höflich darauf hinweisen, daß Ihre Freigabe direkt mit unserer Fertigungsfreigabe in Zusammenhang steht.

Sollten wir innerhalb von 14 Tagen nichts von Ihnen hören, setzen wir Ihre technische Freigabe voraus.

Will you please sign one copy of the specification as having your approval and return it to us for our records.

We would like to point out that your release is directly influencing our bulk production start-up date.

If we do not hear from you within 14 days from the date of the most recent revision, we will assume your acceptance.

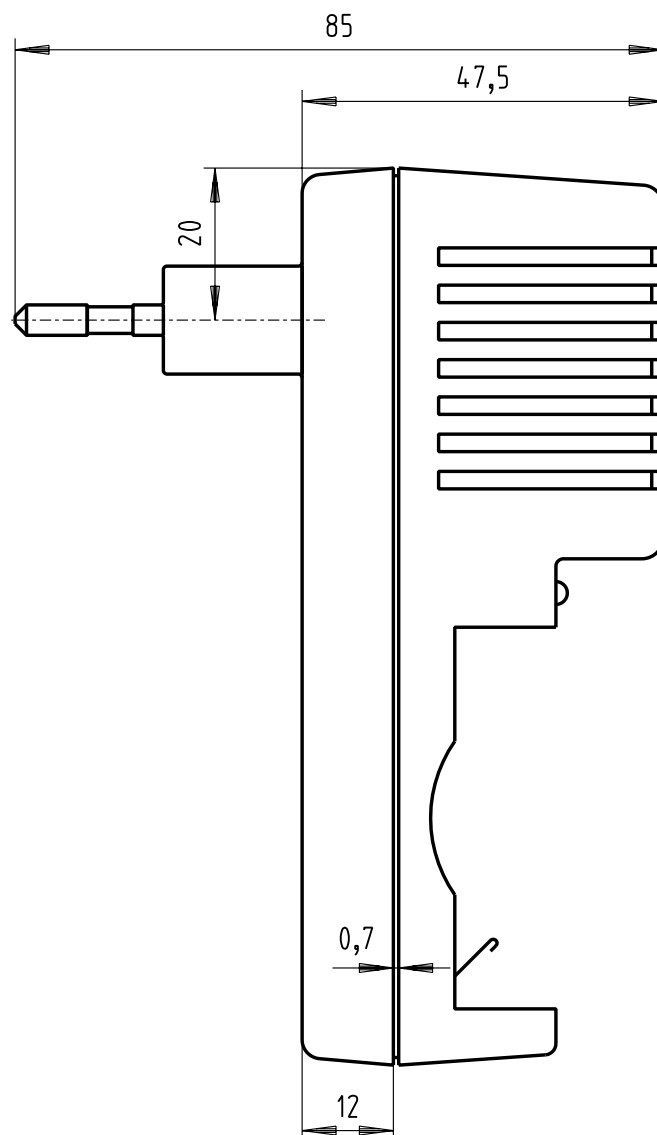
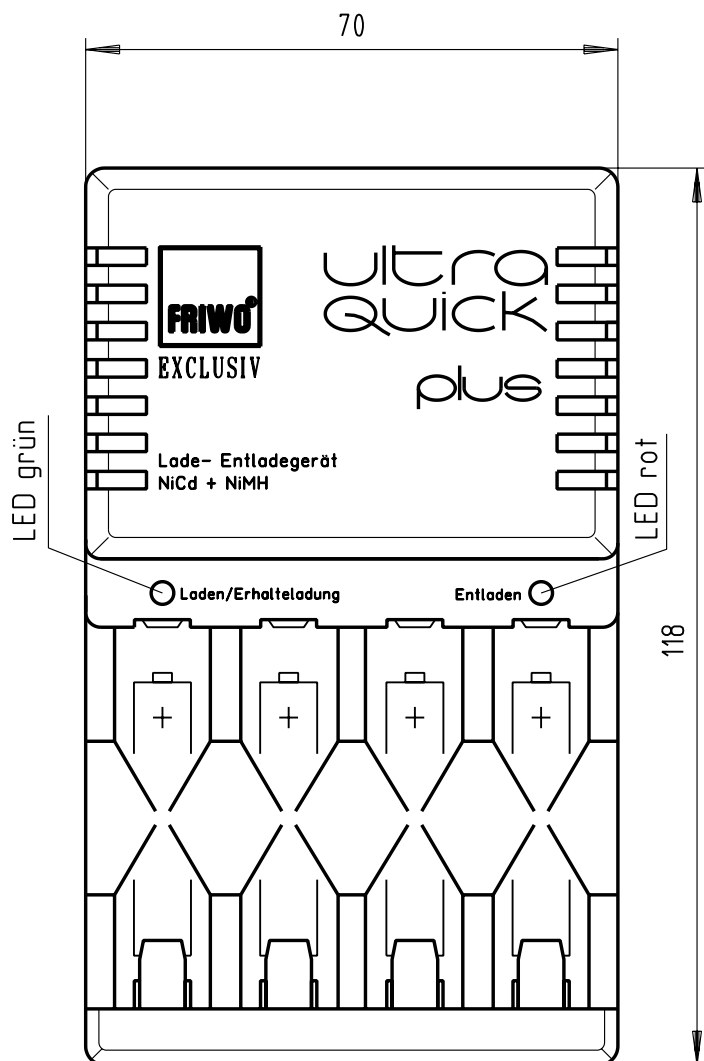
Index/ Rev.	Datum/ Date	Name	Freigabe/ Approved	Einzelheit/ Detail	Datum/ Date	Kundenfreigabe/ Customer
a	20.12.1999	KSTBA	KSTWE	Pos. 1.5 Seite 3: Ladezeit max. 4h Pos 1.5 page 3: charging time max. 4h		
b	18.04.2000	KSTWR	KSTSE	page 3, folding box changed		
c	01.08.2001	KSTDL	EWM/KSTSE	bottom inscription changed, see page 2.		

Firma / Company : FRIWO - Compit
 Gerätetyp / Typ : FW 4090
 Art.-Nr. / Order-No. : 1882287
 Zeichnungs-Nr. / Part-No.: 15.1119.000-00

LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

FRIWO®

Gehäuseausführung:
 Material: PPE-V1-125°
 Farbe: schwarz

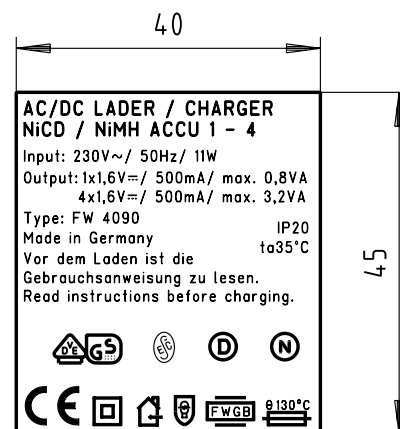


Deckelbedruckung:
 Tampoprintdruck
 11.8603.002-02 (blau "ULTRA QUICK")
 11.8603.002-03 (weiß)
 11.8603.002-04 (weiß)

Deckelstirnseite:
 Tampoprintdruck weiß
 11.8603.002-05



Bodenbeschriftung:
 Inscription:



Bodenbeschriftung:
 Tampoprintdruck weiß

LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

1.0 Allgemeine Prüfbedingungen (nach EN 60335-2-29 / IEC 335-2-29):

General test conditions (according to EN 60335-2-29 / IEC 335-2-29):

1.1 Funktionstemp.: 0°C ... +35°C
 Operating temperature:

1.2 Lagertemperatur.: -30°C ...+ 85°C
 Storage temperature:

1.3 Eingangsdaten: $U_E = 230 \text{ v } \sim$, $\pm 10 \%$, 50 Hz ,
 Input data:

1.4 Hochspannungsprüfung:
 High voltage test:

Eingang/Ausgang: 3,75kV / 50Hz / 1s
 Input/Output:

1.5 Ladegerät/Charger:

Ladezeit/Charging time max. : 4h (a)

500 mAh (NiCd) ca. 1,1 h autom.
 600 mAh (NiCd) ca. 1,3 h autom.
 700 mAh (NiCd) ca. 1,5 h autom.
 750 mAh (NiCd) ca. 1,6 h autom.
 800 mAh (NiCd) ca. 1,7 h autom.
 850 mAh (NiCd) ca. 1,8 h autom.
 900 mAh (NiCd) ca. 2,0 h autom.

1000 mAh (NiMH) ca. 2,2 h autom.
 1100 mAh (NiMH) ca. 2,3 h autom.
 1200 mAh (NiMH) ca. 2,5 h autom.
 1400 mAh (NiMH) ca. 3,4 h autom.
 1600 mAh (NiMH) ca. 3,8 h autom.

Input / Eingang:	Ausgang/Output:	Ausgang/Output:	Ersatzschaltung/Simulation circuit:
$U_E (V \sim)$	$U_B (V \equiv)$	$I_L (mA)$	
230	4 x 1,6	4 x 500 ± 10 %	

2.0 Verpackung/Packaging:

2.1 Einzelverpackung:
 Individual packaging:

Bedruckte Faltschachtel 15.1119.056-01
 Printed folding box 15.1119.056-01 (b)

2.3 Große Sammelverpackung:
 Large master packaging:

50 Geräte je Karton ohne Aufdruck
 units per carton without printing

0,37 Kg Gewicht pro Gerät/ weight per unit