

# A9092107

## DIATEC XS

Zweiteiliges Kunststoffgehäuse. Das Unterteil kann direkt an der Wand befestigt werden, das Oberteil wird von oben oder unten verschraubt. Vertieftes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur. Schraubdome im Unter- und Oberteil. Integriertes Batteriefach für 2 x AA.

### Lieferumfang

Ober- und Unterteil, Montage-Set



### TECHNISCHE DATEN

Material	ABS (UL 94 HB)
Schutzart	IP 40
Farbe	grauweiß RAL 9002
Standards	RoHS konform, REACH konform

Die Schutzartangaben beziehen sich auf Leergehäuse (ohne Modifikationen) unter Einhaltung der Normbedingungen nach EN 60529.

Breite	150 mm
Höhe	37 mm
Tiefe	155 mm
Platinenlänge Unterteil	120 mm
Platinenbreite Unterteil	115 mm
Platinenlänge Oberteil	127 mm
Platinenbreite Oberteil	115 mm
Folienlänge	91,2 mm
Folienbreite	91,2 mm

Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	134 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	39269097
Herstellingsland	Deutschland

# A9092107

DIATEC XS

## KUNDENSPEZ. MODIFIKATIONEN

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen. Wir beraten Sie gerne. Fragen Sie an!

### Produktoptionen für A9092107



Mechanische  
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



EMV Schutz



Konfektion / Montage

# A9092107

DIATEC XS

## ZUBEHÖR "BATTERIE"



A9190015  
Kontaktfedern-Set, 2 x AA  
Stahl  
vernickelt

## ZUBEHÖR "WAND/HALTER"



B1360048  
Wandhalter-Set  
ABS (UL 94 HB)  
kieselgrau RAL 7032

## ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A0399T10  
Torx Schraubendreher T10

## ZUBEHÖR



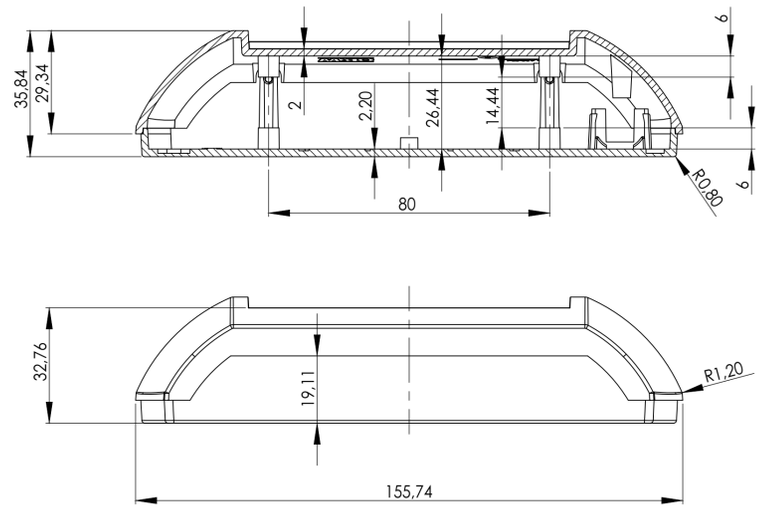
A9207150  
Anti-Rutsch-Füßchen 6,5 x 2 mm  
transparent

# A9092107

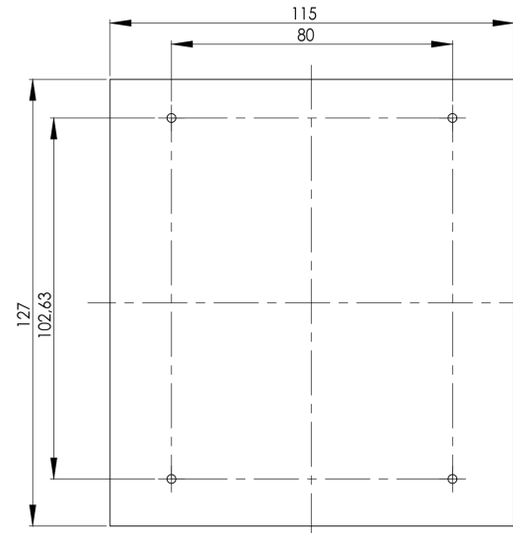
DIATEC XS

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.

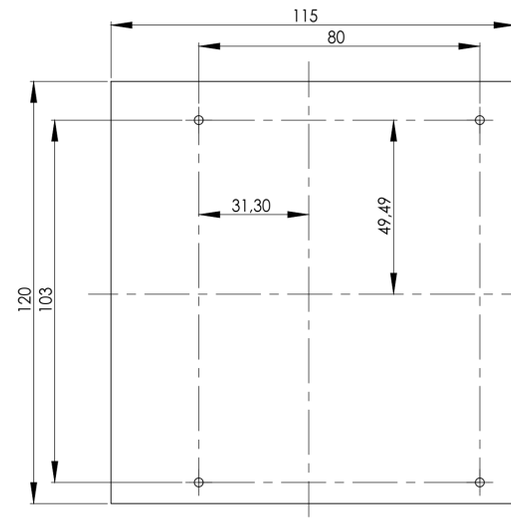
Schnitt C-C



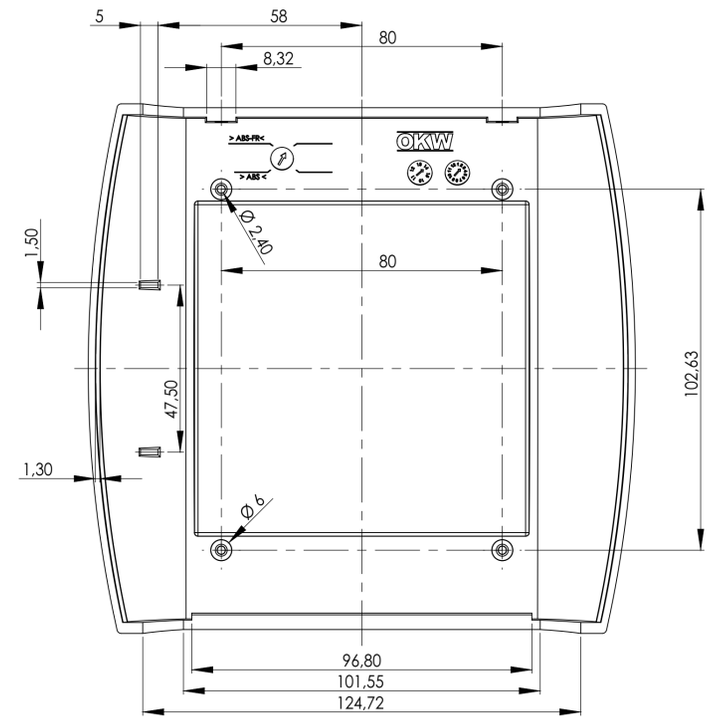
Platine OT  
P C B



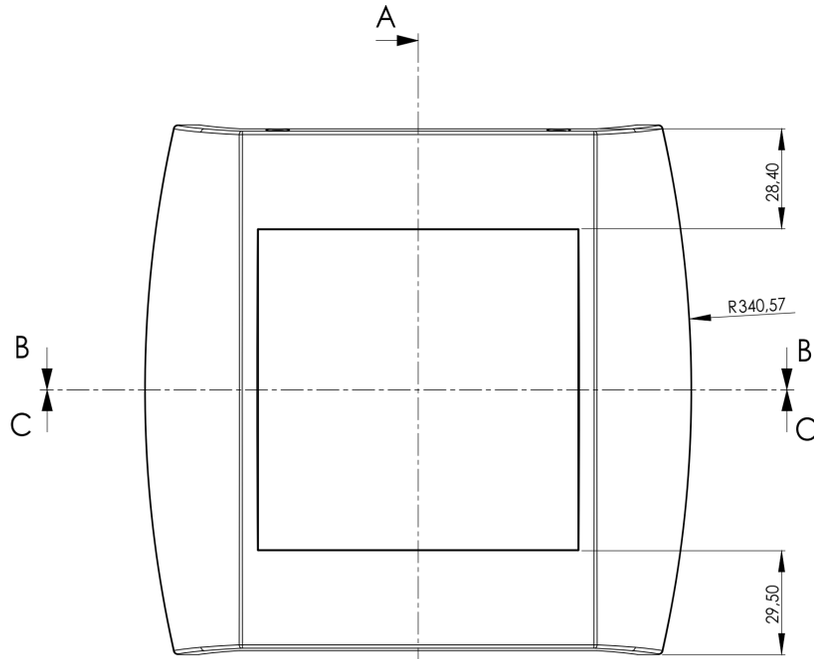
Platine UT  
P C B



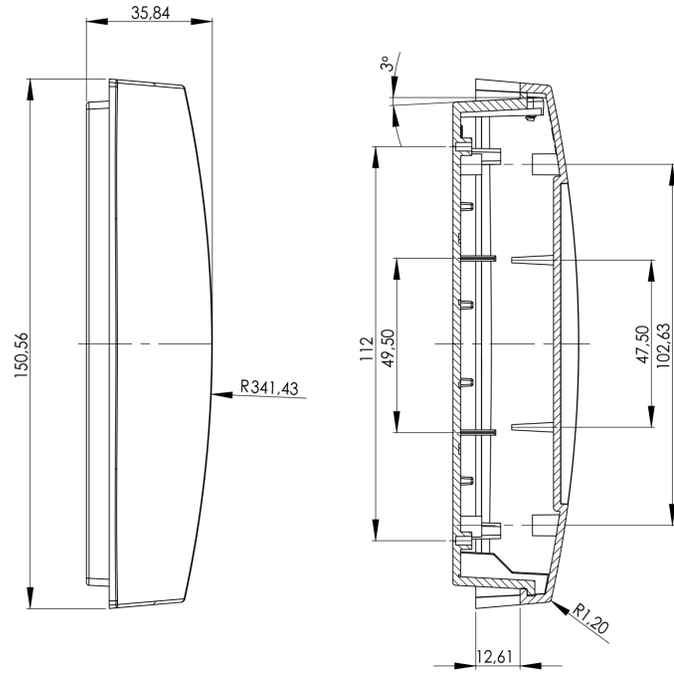
Oberteil  
Top-Part



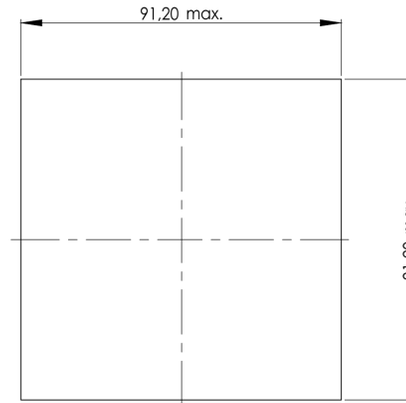
A



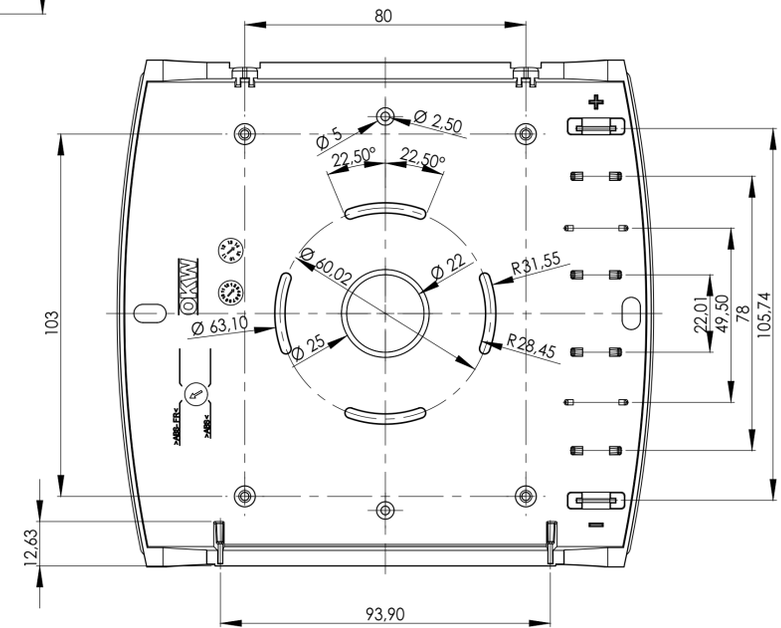
Schnitt A-A



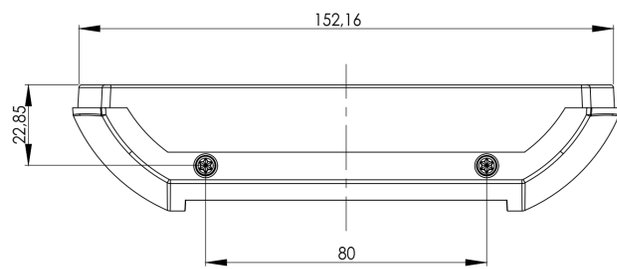
Folientastatur  
membrane keyboard



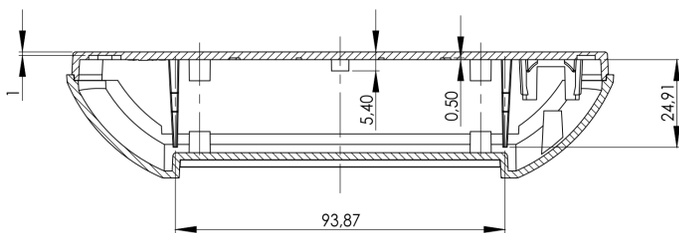
Unterteil  
Bottom-Part



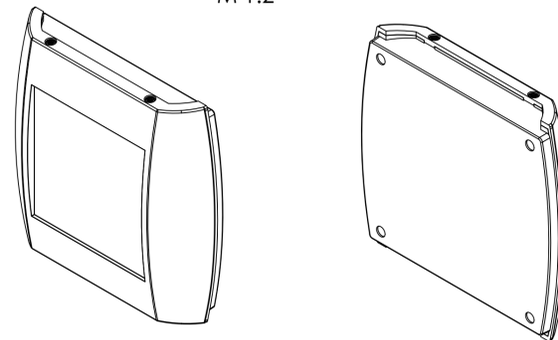
A



Schnitt B-B



M 1:2



Bitte die Maße an aktuellen  
Teilen abnehmen.  
Diese unterliegen material-  
und produktionsspezifischen  
Fertigungstoleranzen.

Please take the dimensions  
from current parts.  
These are subject to material-  
and manufacturing-specific  
tolerances.

Informationskopie  
wird nicht aktualisiert  
Copy for information  
will not be updated

Technische Änderungen vorbehalten, Irrtümer oder Druckfehler  
behalten wir uns ausdrücklich vorbehalten. Wichtige Ein-  
formalitäten sind durch die aktuelle Produktliteratur.  
Subject to technical modification without prior notice. Typo-  
graphical and other errors do not justify any claim for damages. All  
dimensions should be verified using an actual modelled part.  
Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute  
d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous  
prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec  
les tolérances avant le montage.

Erst am: 27.10.2010  
Erst von: Herrlich  
Freig. am: 25.09.2013  
Freig. von: D. Hasselbach  
Revision: 01

Toleranzen:  
DIN 16901 T130  
Volumen:  
Zürchungsart:  
KUNDE

Status:  
SERIENFREIGABE  
Zürchungsart:  
KUNDE

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH  
and is rendered subject to the conditions that the information be retained in confidence  
not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.

OKW  
GEHÄUSE  
SYSTEME

DIA TEC XS  
Gehäuse  
A909210\*

M 1:1  
Dateiname:  
00012391

