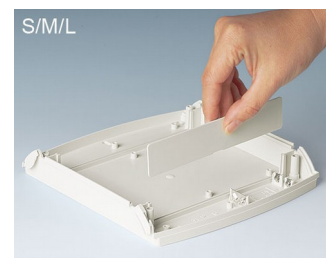


DIATEC

Gehäuse in flachem Design

Die DIATEC Gehäuse sind ein attraktiver Blickfang im direkten Umfeld der Wohn- und Arbeitswelt – ideal für Kommunikations- und Netzwerk-Komponenten.

- modernes, flaches Gehäusedesign für Tisch- und Wandanwendungen
- zentrales Interface für Folientastaturen, Touchscreen oder Displays etc.
- geschützter Einbau von Schnittstellen, Kabelverschraubungen, Steckverbinder etc.
- einfache, bündige Wandmontage; Befestigung über Langlöcher oder in den Gehäuseecken
- 4 Größen, 2 Farben
- **DIATEC XS:** 2-teiliges Gehäuse, bestehend aus Ober- und Unterteil, verschraubt, integriertes Batteriefach für 2 x AA, vorgeformte Unterputzdosens-Kontur im Unterteil
- **DIATEC S, M, L:** 4-teilige Gehäuse, bestehend aus Ober- und Unterteil sowie zwei Blenden zur Abdeckung der Gehäuseverschraubung, die gerasteten Blenden lassen sich bei Bedarf gegen unbefugten Zutritt sichern, integriertes Batteriefach für 2 x AA oder 1 x 9 V
- separate Steckplatten dienen als Raumteiler, z.B. Berührungsschutz der Elektronik bei Batteriewechsel (Zubehör für S, M, L)
- Schutzart IP 40
- abnehmbare Blenden, vorteilhaft bei Anschlussarbeiten und Batteriewechsel (S, M, L)
- Befestigungsdome für Platinen und Einbauteile



DIATEC

Anwendungsbeispiele

- Computerperipherie und Datentechnik
- IoT/IIoT
- Gateways
- Datenerfassungssysteme am Arbeitsplatz
- Sprech- und Überwachungsanlagen
- Zugangskontrollgeräte
- Mess- und Regeltechnik
- Labor- und Medizintechnik



Controller für intelligentes Tankmanagement



Haussteuerung



Kontrollpanel für Home Automation



Multifunktionales Terminal



Raumluftanlage Steuerung



Solar Control Panel



Steuerung der Photovoltaik-Solaranlage



Systeme zur Mauerwerkentfeuchtung



WBA-Empfangseinheit zur Messung von Biosignalen



Wetterüberwachungsstation

Kundenspezifische Modifikationen

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen.
Produktionsoptionen für Diatec

DIATEC



Mechanische
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



A9092107
DIATEC XS
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002
150x37x155mm
IP 40



A9092108
DIATEC XS
ABS (UL 94 HB)
lava
150x37x155mm
IP 40



A9093107
DIATEC S
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002
210x48x200mm
IP 40



A9093108
DIATEC S
ABS (UL 94 HB)
lava
210x48x200mm
IP 40



A9094107
DIATEC M
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002
270x48x200mm
IP 40



A9094108
DIATEC M
ABS (UL 94 HB)
lava
270x48x200mm
IP 40



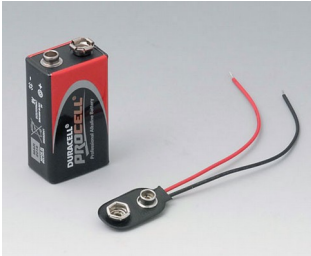
A9095107
DIATEC L
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002
330x48x200mm
IP 40



A9095108
DIATEC L
ABS (UL 94 HB)
lava
330x48x200mm
IP 40

DIATEC

Zubehör "Batterie"



A9160003
Druckknopfanschluss, 1 x 9 V
(PP3)



A9190002
Kontaktfedern-Set,
2xN/2xAA/2xAAA
Stahl
verzinkt



A9190015
Kontaktfedern-Set, 2 x AA
Stahl
vernickelt

Zubehör "Schutz"



A9194007
Steckplatte
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002
156x30x3mm

Zubehör "Wand/Halter"



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

Zubehör "Schrauben"



A0306031
Selbstformende Schraube 3 x 6
mm (PZ1)

DIATEC

Zubehör



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



A9212330
Anti-Rutsch-Füßchen 12 x 3,5
mm
transparent

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