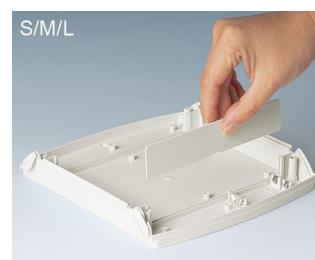


DIATEC

Atrakcyjne obudowy o płaskim profilu

Te bardzo atrakcyjne obudowy o płaskim kształcie są szczególnie odpowiednie dla środowiska domu i pracy. Idealne do komunikacji i urządzeń sieciowych.

- nowoczesna, płaska obudowa do montażu na ścianie lub elektroniki biurkowej
- centralny panel sterowania do montażu klawiatury, ekranu dotykowego lub wyświetlacza
- wnęka do montażu i ochrony interfejsów, złączy, przepustów kablowych itp.
- łatwy, niewidoczny montaż ścienny; zapięcia w bazie
- cztery rozmiary w dwóch kolorach
- **DIATEC XS:** obudowa dwuczęściowa, składający się z górnej i dolnej części, skręcane, zintegrowany uchwyt baterii na 2 x AA, profilowany uchwyt dolnej części
- **DIATEC S, M, L:** obudowa czteroczęściowa, składający się z części górnej i dolnej, jak również dwóch okładek ukrywających wkręty montażowe; W razie potrzeby, pokrywy mogą być zablokowane, aby zapobiec nieuprawnionemu dostępowi; Zintegrowany pojemnik baterii do 2 x AA lub 1 x 9 V
- panel slot-in (akcesoria) może być używany w celu oddzielenia obszarów dla elektroniki
- klasa szczelności IP 40
- przystawki na panelach bocznych umożliwiają montaż bez demontażu panelu górnego (S, M, L)
- klapka na zawiasach z ABS, lub przezroczystego poliwęglanu (akcesoria S, M, L)
- wewnętrzne słupki pod PCB



DIATEC

Aplikacje i przykłady

- Urządzenia peryferijnych do komputerów
- IoT/IloT
- Systemów danych
- Systemy gromadzenia danych w pracy
- Kontrola dostępu i zabezpieczeń
- Urządzenia pomiarowe i sterowania
- Medyczne i laboratoryjne technologie



Control panel for home automation



Control unit for photovoltaic solar installations



Controller for intelligent tank management



House control unit



Indoor air quality control



Multi-functional terminal



Solar Control Panel



Systems for drying brickwork



WBA receiver unit for measuring biosignals



Weather Monitoring Station

Opcje dostosowywania

Czego potrzebujesz do spersonalizowania, swojego produktu? Dostarczamy obudowy i pokręta wraz ze wszystkimi niezbędnymi wymaganymi modyfikacjami.
Opcje dostosowywania dla Diatec

DIATEC



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Folie dekoracyjne



Specjalne materiały



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

Wersje



A9092107
DIATEC XS
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
150x37x155mm
IP 40



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



A9093107
DIATEC S
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
210x48x200mm
IP 40



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



A9094107
DIATEC M
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
270x48x200mm
IP 40



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



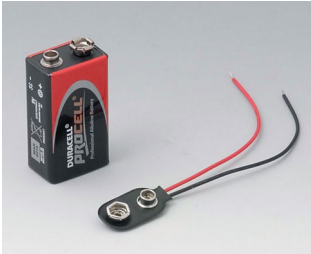
A9095107
DIATEC L
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
330x48x200mm
IP 40



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

DIATEC

Accessory "battery"



A9160003
Plug-in contact, 1 x 9 V (PP3)



A9190002
Set of battery clips,
2xN/2xAA/2xAAA
Steel
tin-plated



A9190015
Set of battery clips, 2 x AA
Steel
nickel-plated

Accessory "protection"



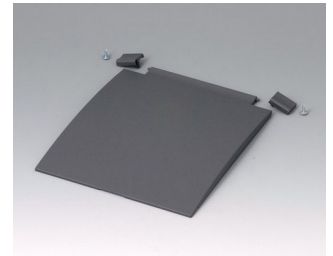
A9193121
Hinged lid S, L
PC (UL 94 V-0)
translucent



A9193122
Hinged lid S, L
PC (UL 94 V-0)
translucent



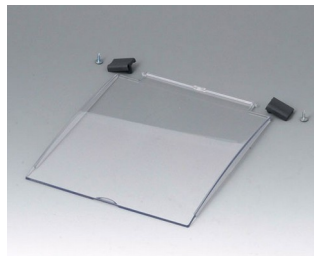
A9193127
Hinged lid S, L
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9193128
Hinged lid S, L
ABS (UL 94 HB)
lava



A9193131
Hinged lid S, L
PC (UL 94 V-0)
clear



A9193132
Hinged lid S, L
PC (UL 94 V-0)
clear



A9194007
Slot-in panel
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
156x30x3mm



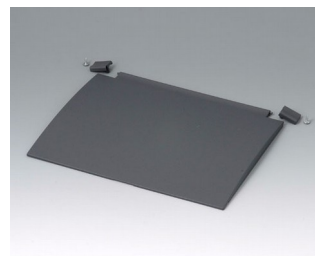
A9194121
Hinged lid M
PC (UL 94 V-0)
translucent



A9194122
Hinged lid M
PC (UL 94 V-0)
translucent



A9194127
Hinged lid M
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9194128
Hinged lid M
ABS (UL 94 HB)
lava



A9194131
Hinged lid M
PC (UL 94 V-0)
clear

DIATEC



A9194132
Hinged lid M
PC (UL 94 V-0)
clear

Accessory "wall/holder"



B1360048
Wall suspension elements
ABS (UL 94 HB)
pebble grey RAL 7032

Accessory "screws"



A0306031
Self-tapping screws 3 x 6 mm
(PZ1)



A0399T10
Torx T10 screwdriver

Accessory



A9207150
Anti-slide feet 6.5 x 2 mm
transparent



A9212330
Anti-slide feet 12 x 3.5 mm
transparent

Subject to technical modification without notice. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.