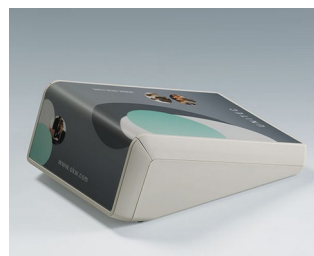
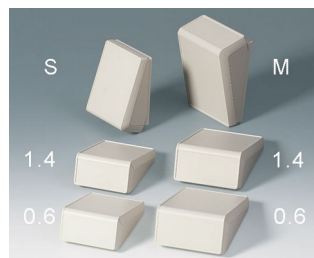


Dwustronnie pochylona obudowa

Nasze innowacyjne obudowy UNITEC zapewniają użytkownikom wygodę użytkowania niezależnie od strony na którą patrzy.

- jedna strona pochylona pod kątem 72° a druga 18°. Na przykład jedna osoba wprowadza dane, które wyświetlać można na drugiej pochylonej części
- bardzo atrakcyjnie wyprofilowana konstrukcja nadaje się do pulpitu i aplikacji wiszących
- dwa rozmiary, każdy w dwunastu wersjach
- zagłębione 0,6 mm na przedniej części (etykiety) lub 1,4 mm na górnej części (klawiatury membranowe)
- wyjątkowo możliwe jest położenie jednej folii przez oba pochylania
- wersje z pojemnikiem baterii dla 3 lub 5 x AA
- elastyczny montaż podzespołów; PCB może zostać umieszczony w dolnej, górnej lub przedniej części; słupki zintegrowane
- elektronika i interfejsy mogą być zainstalowane w pakiecie ponieważ płaszczyzny są do siebie prostopadłe
- klasa szczelności IP 40
- ukryte mocowanie ścienne dla różnych orientacji, oddzielny uchwyt na ścianę (akcesoria)



UNITEC

Aplikacje i przykłady

Systemy akwizycji danych, terminale dostępu i informacji, punkty sprzedaży, instalacje budowlane, systemy informatyczne, komunikacja, diagnostyka, analiza, pomiary i sterowanie i zarządzanie przemysłowe.



Biosignal simulator



Foot care device



Time recording terminal



Ultrasonic measuring device

Opcje dostosowywania

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

Opcje dostosowywania dla Unitec



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Folie dekoracyjne



Specjalne materiały



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

Wersje



B4054107
UNITEC S, 0.6/0.6
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
125x177x69mm
IP 40



B4054117
UNITEC S, 1.4/1.4
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
125x177x69mm
IP 40



B4054127
UNITEC S, 1.4/0.6
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
125x177x69mm
IP 40



B4054137
UNITEC S, 0.6/1.4
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
125x177x69mm
IP 40

UNITEC



B4054207
 UNITEC S, 0.6/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4054217
 UNITEC S, 1.4/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4054227
 UNITEC S, 1.4/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4054237
 UNITEC S, 0.6/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4054307
 UNITEC S, 0.6/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4054317
 UNITEC S, 1.4/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4054327
 UNITEC S, 1.4/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4054337
 UNITEC S, 0.6/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 125x177x69mm
 IP 40



B4056107
 UNITEC M, 0.6/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056117
 UNITEC M, 1.4/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056127
 UNITEC M, 1.4/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056137
 UNITEC M, 0.6/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056207
 UNITEC M, 0.6/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056217
 UNITEC M, 1.4/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056227
 UNITEC M, 1.4/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056237
 UNITEC M, 0.6/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40

UNITEC



B4056307
 UNITEC M, 0.6/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056317
 UNITEC M, 1.4/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056327
 UNITEC M, 1.4/0.6
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40



B4056337
 UNITEC M, 0.6/1.4
 ABS (UL 94 HB)
 off-white RAL 9002
 148x210x80mm
 IP 40

Accessory "wall/holder"



B4154307
 Wall suspension element S
 off-white RAL 9002



B4156307
 Wall suspension element M
 off-white RAL 9002

Accessory "screws"



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

Accessory



A9212330
 Anti-slide feet 12 x 3.5 mm
 transparent