

### Gehäuse mit großen Schnittstellen-Flächen

Großzügige und komfortable Bedien- und Schnittstellenflächen unterscheiden die MOTEC-Tischgehäuse von herkömmlichen Systemen.

- · modernes, zeitgemäßes Design
- 3 Größen
- unterschiedliche Gehäusehöhen für individuelle Einbaukonfiguration
- · hochwertiges Material ABS (UL 94 HB)
- minimaler Montageaufwand dank der schraubenlosen Gehäusemontage; Entrastung mittels Flachschraubendreher
- ergonomisch geneigte Bedienfront mit vertiefter Fläche zum Schutz der Folientastatur als Zubehör
- · Aluminium-Frontplatten als Zubehör
- · Ausführungen mit Griffbügel zum Aufstellen und Tragen der Geräte
- selbstklebende, transparente Gehäusefüße sorgen für sicheren Stand
- Schutzart IP 40
- Führungsnuten für vertikalen Einbau von Trennwänden und Leiterplatten
- · Befestigungsdome für Leiterplatten etc.





















## G E H Ä U S E S Y S T E M E

### **MOTEC**

### Anwendungsbeispiele

- Mess- und Regeltechnik
- Prozesssteuerung
- · Peripherie- und Interfacegeräte
- Switch- und Modem-Gehäuse
- · Medizin- und Labortechnik





Rhinospirometer

Telemetriesystem mit schnurlosen Aufnehmern

#### Kundenspezifische Modifikationen

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



Mechanische Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



**EMV Schutz** 



Konfektion / Montage



#### Versionen



B3015117 MOTEC S, flach/flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 155x105x40mm IP 40



B3015127 MOTEC S, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 155x105x65mm IP 40



B3015137 MOTEC S, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 155x105x90mm IP 40



B3020117 MOTEC M, flach/flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x50mm IP 40



B3020127 MOTEC M, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x75mm IP 40



B3020137 MOTEC M, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x100mm IP 40



B3020147 MOTEC M, mit Griffbügel ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x75mm IP 40



B3023117 MOTEC L, flach/flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x60mm IP 40



B3023127 MOTEC L, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x85mm IP 40



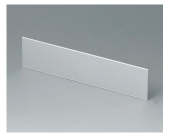
B3023137 MOTEC L, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x110mm IP 40



B3023147 MOTEC L, mit Griffbügel ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x85mm IP 40



#### Zubehör zum Komplettieren



B3115100 Front-/ Rückplatte S Aluminium matt eloxiert 136x32x1,5mm



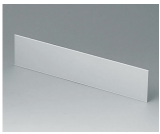
B3115110 Front-/ Rückplatte S Aluminium matt eloxiert 136x57x1,5mm



B3115120 Front-/ Rückplatte S Aluminium matt eloxiert 136x82x1,5mm



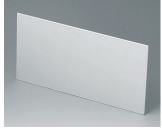
B3115167 Bedienfront S, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B3120100 Front-/ Rückplatte M Aluminium matt eloxiert 185x42x1,5mm



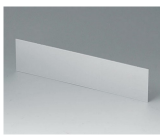
B3120110 Front-/ Rückplatte M Aluminium matt eloxiert 185x67x1,5mm



B3120120 Front-/ Rückplatte M Aluminium matt eloxiert 185x92x1,5mm



B3120167 Bedienfront M, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B3123100 Front-/ Rückplatte L Aluminium matt eloxiert 214x52x1,5mm



B3123110 Front-/ Rückplatte L Aluminium matt eloxiert 214x77x1,5mm



B3123120 Front-/ Rückplatte L Aluminium matt eloxiert 214x102x1,5mm



B3123167 Bedienfront L, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B3123177 Bedienfront L, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



#### Zubehör "Schrauben"



A9199008 Schrauben-Set

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