

Multifunktionale Elektronikgehäuse

Das innovative INTERFACE-TERMINAL bietet alle Voraussetzungen für eine moderne Mensch-Maschine-Schnittstelle.

- · ästhetisches Design
- · der Anwender kann selbst entscheiden, ob er das Gerät mobil und/oder stationär einsetzen möchte
- viel Platz f
 ür Bedienelemente, Grafikanzeigen/Touchscreens (S: 6,4"/16 cm, M: 8,4"/21 cm, L: 10,4"/26 cm)
- wahlweise flaches oder hohes Gehäuseunterteil für individuelle Einbaukonfiguration, Schnittstellen, Kabelein-/ -ausgänge, etc.
- optionale Frontabschlüsse: ABS Oberteil und Frontplatte, Aluminium Frontplatte, Glaspanel für Touchscreen
 - Einbaumöglichkeit für Tablets auf Anfrage
- Schutzart IP 54: mit Dichtungen (Zubehör)
- · Befestigungsdome für Platinen und Einbauteile
- erhältlich als Baugruppen für individuelle Kombinationen:
- Mobil (1)

wahlweise ohne/mit Batteriefach (5 x AA) von außen zugänglich, inkl. Polungs- und Verdrehschutz; bedienerfreundliche Formgestaltung mit angenehm flachem Styling im Griffbereich; Fingermulden an der Unterseite sorgen für sicheren Halt

- Gehäuse mit Ladestation oder flachem Wandhalter (2)
 - Gehäuse rastet zur Kontaktierung/Ablage in Sockel oder flachen Wandhalter; Kontakte für einfache Datenund Ladestromübertragung als Zubehör; Ablage der Gehäuse je nach Anforderung längs- oder breitenorientiert; Sockel bietet zudem ausreichend Platz für die Elektronik
- Pultgehäuse verschraubt (3)
 - ergonomisch geneigte Bedienfläche um 20°; Montage längs- oder breitenorientiert; Verschraubung außerhalb des Sichtbereichs; der Sockel bietet viel Platz für Steckverbinder, Elektronik sowie die Verkabelung, Gummifüße geben den Tischgeräten sicheren Stand
- Pult-/ Wandgehäuse gerastet, mit Drehriegel-Verschluss (4)
 einzigartig ist die Schnittstelle zwischen einer mobilen und stationären Komponente; durch vordefinierte,
 rastbare Schnittstellen im Gehäuse und Sockel lässt sich die Montage beachtlich vereinfachen; der Sockel
 bietet viel Platz für Steckverbinder, Elektronik sowie die Verkabelung und sorgt für gute Zugänglichkeit;
 direkte Wandmontage des Sockels; Montage der mobilen Einheit längs- oder breitenorientiert
- Einbaugehäuse (5)
 - bei besonderen architektonischen Ansprüchen oder in historischen Bauwerken lassen sich die Gehäuse auch harmonisch in die Wand oder Frontplatte integrieren; ferner ist der Einbau in Maschinen und Anlagen denkbar; einfache Installation mit Einbau-Montage-Set



















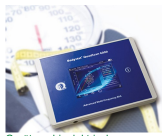


Anwendungsbeispiele

Einzigartige Anwendungsvielfalt: Mobil – Pult – Wand – Einbau. Peripherie- und Interfacegeräte, Office, Kommunikationstechnik, Sicherheitstechnik, Biometrie, Medizin- und Labortechnik, Wellness, Health Care, IoT/IIoT, Gateways, Automatisierung, Messen/Regeln/Steuern, etc.



Funk-Datenlogger



Gerät zur bioelektrischen Patientenanalyse



Prozesskontrolle für Pflanzen-Management



Selbstüberwachende Notrufanlage



Smart Home Console



Terminal für die Personalzeiterfassung



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 Interface-Terminal



Mechanische Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



B4042707 Unterteil S flach, Ausf. I ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 190x135x24,5mm IP 54 opt.



B4042717 Unterteil S flach, Ausf. II ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 190x135x24,5mm IP 54 opt.



B4042757 Unterteil S hoch, Ausf. I ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 190x135x34,5mm IP 54 opt.



B4042767 Unterteil S hoch, Ausf. II ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 190x135x34,5mm IP 54 opt.



B4044707 Unterteil M flach, Ausf. I ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 225x165x25,5mm IP 54 opt.



B4044717 Unterteil M flach, Ausf. II ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 225x165x25,5mm IP 54 opt.



B4044757 Unterteil M hoch, Ausf. I ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 225x165x35,5mm IP 54 opt.



Unterteil M hoch, Ausf. II ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 225x165x35,5mm IP 54 opt.





B4046707 Unterteil L flach, Ausf. I ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 275x195x26,5mm IP 54 opt.



B4046717 Unterteil L flach, Ausf. II ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 275x195x26,5mm IP 54 opt.



B4046757 Unterteil L hoch, Ausf. I ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 275x195x36,5mm IP 54 opt.



B4046767 Unterteil L hoch, Ausf. II ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 275x195x36,5mm IP 54 opt.

Systemkomponenten zum Komplettieren



B4042407 Oberteil S ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 190x135x14mm



B4042827 Sockel S - Pult -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 123x123x53mm



B4042837 Sockel S - Ladestation, Gehäuseablage Mobil -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 123x123x60mm



B4042847 Sockel S - Pult/Wand -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 123x123x53mm



B4044407 Oberteil M ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 225x165x14mm



B4044827 Sockel M - Pult -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 153x153x63mm



B4044837 Sockel M - Ladestation, Gehäuseablage Mobil -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 153x153x70mm



B4044847 Sockel M - Pult/Wand -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 153x153x63mm



B4046407 Oberteil L ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 275x195x25,5mm



B4046427 Oberteil L, für iPad Air ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 275x195x25,5mm



B4046827 Sockel L - Pult -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 183x183x73mm



B4046837 Sockel L - Ladestation, Gehäuseablage Mobil -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 183x183x80mm





B4046847 Sockel L - Pult/Wand -ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 183x183x73mm



B4142047 Batteriefach und -deckel S, 5 x AA ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4142106 Frontplatte S Aluminium matt eloxiert 186,5x131,5x2mm



B4142107 Frontplatte S ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 190,6x135,6x14,5mm



B4142167 Bodenplatte mit Griffmulde S ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4142203 Glaspanel S Glas glasklar 190,6x135,6x16,7mm



B4142247 Wandhalter S ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4142257 Bodenplatte mit Rastleisten S ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4142587 Einbau-Montage-Set S, flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 234x185mm



B4142597 Einbau-Montage-Set S, hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 234x185mm



B4144047 Batteriefach und -deckel M, 5 x AA ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



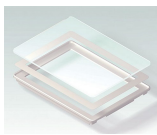
B4144106 Frontplatte M Aluminium matt eloxiert 221,5x161,5x2mm



B4144107 Frontplatte M ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 225,6x165,6x15,5mm



B4144167 Bodenplatte mit Griffmulde M ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4144203 Glaspanel M Glas glasklar 225,6x165,6x17,7mm



B4144247 Wandhalter M ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002





B4144257 Bodenplatte mit Rastleisten M ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4144587 Einbau-Montage-Set M, flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 272x218mm



B4144597 Einbau-Montage-Set M, hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 272x218mm



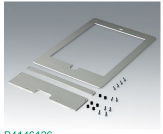
B4146047 Batteriefach und -deckel L, 5 x AA ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4146106 Frontplatte L Aluminium matt eloxiert 271,5x191,5x2mm



B4146107 Frontplatte L ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 275,6x195,6x15,5mm



B4146126 Frontplatte L, für iPad Air Aluminium matt eloxiert 275,4x195,4x4mm



B4146167 Bodenplatte mit Griffmulde L ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4146203 Glaspanel L Glas glasklar 275,6x195,6x17,7mm



B4146247 Wandhalter L ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4146257 Bodenplatte mit Rastleisten L ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B4146587 Einbau-Montage-Set L, flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 325x251mm



B4146597 Einbau-Montage-Set L, hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 325x251mm



Zubehör "Schutz"



B4142005 Dichtung S (Unterteil -Frontdesign) TPE



B4142006 Dichtung S (Unterteil -Sockel/Bodenpl./Bat.fach ...)



B4144005 Dichtung M (Unterteil -Frontdesign) TPE



B4144006 Dichtung M (Unterteil -Sockel/Bodenpl./Bat.fach ...) TPF



B4146005 Dichtung L (Unterteil -Frontdesign) TPE



B4146006 Dichtung L (Unterteil -Sockel/Bodenpl./Bat.fach ...)

Zubehör



A9178007 Kontakte, männlich vergoldet



A9178008 Kontakte, weiblich vergoldet

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