

SMART-CONTROL

Das Gehäuse für die Ecke

Das SMART-CONTROL ist das erste Gehäuse zur leichten Montage in gängigen Raumecken. Zudem kann die Gehäuserihe sowohl an der Wand als auch auf dem Tisch in ergonomischer Schrägstellung angewendet werden.

- 2 Größen M und S
- konvexe Ausführung oder Ausführung mit vertieft liegendem Bedienfeld für Folientastaturen
- hochwertiges Material ASA+PC-FR mit hohem UV-Schutz in der Standardfarbe grauweiß (RAL 9002)
- Verschraubung auf der Gehäuse-Rückseite mit Torx-Edelstahlschrauben
- Optionale Dichtung (Zubehör) für IP 55
- spezieller Wandhalter (Zubehör) zur Montage der Gehäuse in 90°-Innenecken oder an planen Flächen
- Tischhalter-Set (Zubehör) ermöglicht in Querausrichtung einen sicheren Stand auf dem Tisch und einen ergonomischen Ablesewinkel von 45°
- jeweils eine Platinen-Ebene im Ober- und im Unterteil



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 Smart-Control

SMART-CONTROL



Mechanische
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung /
Laserbeschriftung



Dekorfolien



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



B4608107
SMART-CONTROL S, Ausf. I
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
142x81x46mm
IP 55 opt., IP 40



B4608207
SMART-CONTROL S, Ausf. II
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
142x81x46mm
IP 55 opt., IP 40



B4610107
SMART-CONTROL M, Ausf. I
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
173x101x59mm
IP 55 opt., IP 40



B4610207
SMART-CONTROL M, Ausf. II
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
173x101x59mm
IP 55 opt., IP 40

Zubehör "Sockel"



B4705207
Tischhalter-Set
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)

SMART-CONTROL

Zubehör "Schutz"



B4708920
Dichtung S



B4710920
Dichtung M

Zubehör "Wand/Halter"



B4705907
Wandhalter
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)

Zubehör "Schrauben"



A0325060
Selbstformende Schraube 2,5 x
6 mm (T8)
Edelstahl



A0399T08
Torx Schraubendreher T8

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