

PROTEC

Steuern im Quadrat

Das PROTEC ist gekennzeichnet durch eine quadratische Grundform mit einer weichen Konturenführung. Aufgrund dessen ist das Wand- und Pultgehäuse optimal geeignet für moderne Elektronikanwendungen im Innenals auch im Außenbereich.

• drei Größen 140/180/220, jeweils in den Versionen:

Ausführung I

Mit zurückversetztem Areal zum Einbau und Schutz von Schnittstellen oder Zuleitungen.

Ausführung II

Beinhaltet im Lieferumfang neben dem Ober- und Unterteil eine zusätzliche Abdeckung für das Schnittstellenareal.

Ausführung III

Ermöglicht durch seinen hohen Deckel zusätzliches Volumen für Einbauten.

- ergonomisch geneigte Bedienfläche um 20°
- vertieft liegendes Bedienfeld zum Einbau und Schutz der Folientastatur, von Bedienelementen und Touch-Systemen (PROTEC 140: 5,7"/14,5 cm, PROTEC 180: 7"/17,8 cm, PROTEC 220: 8,4"/21,3 cm)
- Gehäuseverschraubung außerhalb des Sichtbereichs
- hochwertiges V0-Material in grauweiß (RAL 9002) und optionale Schutzart IP 65 (Dichtung als Zubehör) für robuste Anwendungsbereiche
- dichter Elektronikraum mit 3 Platinen-Ebenen; viel Platz für Einbauteile
- verdeckte, bündige Wandmontage mit Abnahmesicherung (Wandhalter im Zubehörprogramm)
- rostfreie Edelstahlschrauben mit sicherem Torx-Antrieb
- Gummifüße geben den Tischgeräten einen rutschsicheren Stand



















PROTEC



Anwendungsbeispiele

Überwachungsanlagen, Zugangskontrolle, Datenerfassungssysteme, Gebäudetechnik, Steuerungszentralen, IoT/IIoT, Smart Factory, Industrie 4.0, Gateways, Computerperipherie, Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik, Health Care, etc.



Audiosteuerung



Biofeedback Messgerät



Hörtestgerät



Messgerät im Labor



Multimeter Messgerät



Robotersteuerung



Terminal für Zutrittskontrolle



Tischmikrofon / Sprechanlage



Videoüberwachung



Zentrale für Brandmeldeanlage

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 Protec



PROTEC



Mechanische Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



B4414107 PROTEC 140, Ausf. I ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 140x140x76mm IP 65 opt.



B4414207 PROTEC 140, Ausf. II ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 140x140x76mm IP 65 opt.



B4414307 PROTEC 140, Ausf. III ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 140x160x76mm IP 65 opt.



B4418107 PROTEC 180, Ausf. I ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 180x180x92mm IP 65 opt.



B4418207 PROTEC 180, Ausf. II ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 180x180x92mm IP 65 opt.



B4418307 PROTEC 180, Ausf. III ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 180x201x92mm IP 65 opt.



B4422107 PROTEC 220, Ausf. I ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 220x220x108mm IP 65 opt.



B4422207 PROTEC 220, Ausf. II ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 220x220x108mm IP 65 opt.

G E H Ä U S E S Y S T E M E

PROTEC

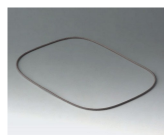


B4422307 PROTEC 220, Ausf. III ASA+PC (UL 94 V-0) grauweiß RAL 9002 220x243x108mm IP 65 opt.

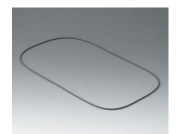
Zubehör "Schutz"



B4514030 Dichtung 140



B4518030 Dichtung 180



B4522030 Dichtung 220

Zubehör "Wand/Halter"



B4514101 Wandhalter 140 Aluminium



B4518101 Wandhalter 180 Aluminium



B4522101 Wandhalter 220 Aluminium

Zubehör "Schrauben"



A0305031 Selbstformende Schraube 2,5 x 6 mm (PZ1)



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

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