



FÜHRT DEN DIALOG

DAS PRODUKT

Vorteilhafter können Sie Ihre Kommunikations- und Netzwerk-Komponenten kaum präsentieren. Das neue DIATEC ist ein attraktiver Blickfang im direkten Umfeld der Wohn- und Arbeitswelt. Daneben bietet die innovative Gehäuserreihe viel funktionalen Nutzen. Sämtliche Details sind perfekt aufeinander abgestimmt. Je nach Anforderung bestehen unterschiedliche Bestückungs- und Anschlußmöglichkeiten.

ANWENDUNGEN

Datenerfassungssysteme am Arbeitsplatz. Sprech- und Überwachungsanlagen, Zugangskontrollgeräte. Computerperipherie und Datentechnik. Meß- und Regeltechnik. Labor- und Medizintechnik.

SCHUTZART IP 40

IHRE VORTEILE

Modernes, flaches Gehäusedesign, hervorragend geeignet für Tisch- und Wandanwendungen.

Plane, zurückversetzte Flächen am Unterteil für den Einbau und Schutz der Schnittstellen, Kabelverschraubungen, Steckverbinder etc.

Einfache, unsichtbare Wandmontage.

Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur und Bedienelemente.

Klappe in der Gehäusefarbe oder transluzent zur Abdeckung des Dialogbereichs als Zubehör.

Wahlweise ohne/mit Batteriebetrieb für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA) oder 1 x 9 V-Flachbatterie (PP3).

Separate Steckplatten dienen als Raumteiler, z.B. als Berührungsschutz der Elektronik bei Batteriewechsel.

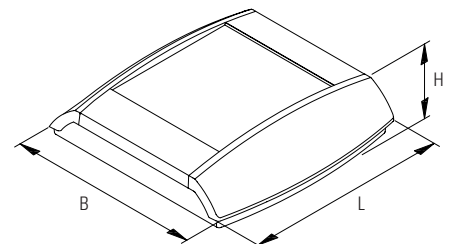
STANDARDFARBEN

■ Grauweiß, RAL 9002.

MAX. PLATINENMASSE

DIATEC	L x B in mm	
	Unterteil	Oberteil
S	120 x 180	120 x 180
M	180 x 180	180 x 180

Aktuelle Zeichnungen im Internet.



INFO-BOX

Innovative Technik

Das Unterteil kann direkt an der Wand montiert werden. Die Befestigung erfolgt über Langlöcher oder in den Gehäuseecken. Besonders vorteilhaft ist die Abgrenzung des Elektronikbereichs durch optionale Steckplatten. Das erlaubt die komplette Vorfertigung der Elektroneinheit. Der Monteur vor Ort übernimmt lediglich die Wandmontage und klemmt die nötigen Leitungen an. Der Anschluß kann wahlweise links und/oder rechts erfolgen. Das eigentliche Gehäuse muß dazu nicht geöffnet werden, nur die gerasteten Blenden. Bei Bedarf läßt sich die Rastung auch blockieren und so gegen unbefugten Zugriff sichern.



GEHÄUSE*1

DIATEC	Außenmaße in mm			Ausführung / Ausstattung (Maße in mm) vertieftes Bedienfeld	Material	Bestell-Nummer
	L	B	H			
S	200	210	48	128 x 120	ABS (UL 94 HB)	A 90 93 107
M	200	270	48	128 x 180	ABS (UL 94 HB)	A 90 94 107

ZUBEHÖR

Artikel	für Gehäuse DIATEC	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer	
			ABS, grauweiß	PC, transluzent
① Klappe	S M	2 Aufnahmebohrungen ø 4 mm erforderlich, 1 Set 2 Aufnahmebohrungen ø 4 mm erforderlich, 1 Set	A 91 93 127 A 91 94 127	A 91 93 121 A 91 94 121
② Steckplatte	S, M	ABS, grauweiß, 156 x 30 x 3 mm, 1 St.	A 91 94 007	
③ Kontaktfedern-Set	S, M	glanzverzinnt, für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA)	A 91 90 002	
④ Druckknopfanschluß	S, M	für eine 9 V-Flachbatterie (PP3)	A 91 60 003	
⑤ Anti-Rutsch-Füßchen	S, M	transparent, selbstkl., sicherer Stand bei Tischanwendung, 1 Paar	A 92 12 330	
⑥ Selbstformende Schraube	S, M	ø 3 x 6 mm, zur Platinenbefestigung, 1 St.	A 03 06 031	



*1 Lieferumfang: Je 1 Unter- und Oberteil, je 1 Blende links und rechts inkl. 2 Blockierelementen, Montage-Set.