



## ANGENEHM ZU BEDIENEN



### DAS PRODUKT

Modernes, angenehm flaches Styling zeichnet die Gehäusefamilie COMTEC aus. Tischgeräte sind dadurch leicht zu bedienen und Applikationen an der Wand – dann um 180° gedreht – können für den Anwender optimal montiert werden.

Das neuartige „Softline“-Design verleiht den Gehäusen ein hochwertiges Erscheinungsbild für optisch anspruchsvolle Anwendungsbereiche.

### IHRE VORTEILE

Ergonomisch günstige Formgebung. Vorteilhaft beim Bedienen und Ablesen.

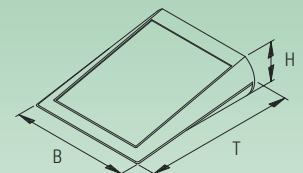
Große Schnittstellenfläche am Oberteil. Ideal für D-SUB-Steckverbinder, Rundstecker etc. Die Schnittstellen können bereits fest auf der Platine sitzen.

Flaches oder hohes Unterteil für großvolumige Einbauten.

### Schutzart IP 40

### Max. Platinenmaße (T x B in mm)

	Unterteil Ausf. I	Oberteil
120 F	94 x 123	105 x 137
120 H	94 x 128	105 x 137
150 F/H	124 x 175	130 x 187
200 F/H	174 x 123	185 x 137
290 H	264 x 167	270 x 187



aktuelle Zeichnungen im Internet  
[www.okw.com](http://www.okw.com)



## FÜR TISCH UND WAND

### Vorteile für Wandapplikationen

Die ergonomisch geneigte Frontseite ermöglicht, die Gehäuse in einer griffgünstigen Höhe an die Wand zu montieren. Anzeigen und Beschriftung bleiben trotzdem für jeden Anwender – ob Monteur, Bediener oder Servicepersonal – gut lesbar.

Wandhalter-Set für rationelle Wandmontage als Zubehör.

### IHRE VORTEILE

Ausführung I mit geschlossenem Unterteil. Bei Ausführung II Unterteil mit Batteriefachdeckel zum Rasten, optional verschraubbar. Batteriefach nach Wahl als Zubehör.

Vertieft liegende Bedienfläche zum Schutz der Folientastatur.

Selbstklebende Gummifüße sorgen für einen sicheren Stand bei Tischanwendungen.

### ANWENDUNGEN

Datenerfassungssysteme am Arbeitsplatz und an Maschinen.

Gegensprechanlagen, Zugangskontrollgeräte und Computerperipherie.



Labor- und Medizintechnik.

Mess- und Regeltechnik.

Industrielle Steuerungen.



## COMTEC

COMTEC	Außenmaße in mm			Ausführung / Ausstattung (Maße in mm)		Material	Bestell-Nummer			
	B	T	H	Batteriefach	max. Folienmaße		grauweiß RAL 9002	schwarz RAL 9005		
	120 F	120	150	20/42,8	I	–	87,85 x 109,85	ABS (UL 94 HB)	A 06 12 007	A 06 12 009
	120 H	120	150	40/62,8	I	–	87,85 x 109,85	ABS (UL 94 HB)	A 06 12 107	A 06 12 109
	150 F	150	200	20/51,5	I	–	117,85 x 159,80	ABS (UL 94 HB)	A 06 15 007	A 06 15 009
		150	200	20/51,5	II	• (Zubehör)	117,85 x 159,80	ABS (UL 94 HB)	A 06 15 017	A 06 15 019
	150 H	150	200	40/71,5	I	–	117,85 x 159,80	ABS (UL 94 HB)	A 06 15 107	A 06 15 109
150		200	40/71,5	II	• (Zubehör)	117,85 x 159,80	ABS (UL 94 HB)	A 06 15 117	A 06 15 119	
	200 F	200	150	20/42,8	I	–	167,75 x 109,85	ABS (UL 94 HB)	A 06 20 007	A 06 20 009
		200	150	20/42,8	II	• (Zubehör)	167,75 x 109,85	ABS (UL 94 HB)	A 06 20 017	A 06 20 019
	200 H	200	150	40/62,8	I	–	167,75 x 109,85	ABS (UL 94 HB)	A 06 20 107	A 06 20 109
		200	150	40/62,8	II	• (Zubehör)	167,75 x 109,85	ABS (UL 94 HB)	A 06 20 117	A 06 20 119
	290 H	290	200	44/75,5	I	–	257,85 x 159,80	ABS (UL 94 HB)	A 06 29 107	A 06 29 109

## COMTEC ZUBEHÖR

Artikel	für COMTEC	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer
① Batteriefach-Set	150 F/H, 200 F/H	ABS, grauweiß, für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Kontaktfedern vernickelt*1	A 93 45 217
② Batteriefach	150 F/H, 200 F/H	ABS, grauweiß, für 1 x 9 V-Flachbatterie (PP3)	A 91 74 003
	150 F/H, 200 F/H	ABS, grauweiß, für 2 x 9 V-Flachbatterie (PP3)	A 91 74 002
③ Kontaktfedern-Set	150 F/H, 200 F/H	verzinkt, für 1 x 9 V-Flachbatterie (PP3)	A 91 74 006
	150 F/H, 200 F/H	verzinkt, für 2 x 9 V-Flachbatterie (PP3)	A 91 61 002
④ Druckknopfanschluss	150 F/H, 200 F/H	für 1 x 9 V-Flachbatterie (PP3)	A 91 60 003
⑤ Schrauben-Set	alle Größen	4 x ø 2,5 x 6 mm, zur Platinenbefestigung	A 91 99 008



universelles Zubehör **Seiten 178-187**

\*1 DIN EN 60601 konform (Kurzschluss durch falsches Einlegen der Batterien ausgeschlossen).