



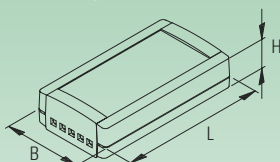
## MONTAGE-PROFI

### Schutzart IP 40

### Max. Platinenmaße (L x B in mm)

	Unterteil ohne/mit Lüft.	Oberteil
102	96 x 46	—
123 F/H	116/112 x 60	96 x 60
154 F/H	147/143 x 75	122 x 75
194 F/H	187/183 x 106	158 x 106

(Aussparung für die Gehäuseverrastung unberücksichtigt)



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

### DAS PRODUKT

Gehäuseverschraubung passé – TOPTEC macht's möglich. Die Rasttechnik ist geradezu revolutionär, da sie nicht nur Einsparungen bei der Gehäusemontage bringt.

Die Platinen können bereits beidseitig mit Schnittstellen, welche über die eigentliche Gehäusebreite hinausragen, bestückt werden. Bisherige Montage der Stecker an die Gehäusewand und das Verbindungskabel mit der Platine entfallen.

### IHRE VORTEILE

Ästhetisch im Design für Innen-Anwendungen als Tisch- oder Wandgerät.

Rationelle, schraubenlose Gehäusemontage.

Seitlich offenes Unterteil für schnelle und problemlose Bestückung von allen Seiten.

Elektronik und Schnittstellen können erstmals als Komplett-Paket eingebaut werden dank seitlich lösbarer Stirnteile.





## SICHER GEHALTEN



### IHRE VORTEILE

Optimale Wandbefestigung ohne Gehäuseumbau durch verdeckten Wandhalter mit Rastmechanismus.

Rationelle Befestigung auf DIN-Schienen.

Abnehmbare Stirnteile wahlweise ohne/mit Lüftungsschlitzen.

Mit flachem/hohem Oberteil.

Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur.

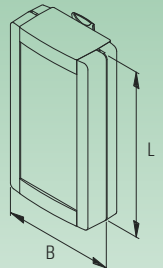
### ANWENDUNGEN

Universal-Gehäuse für elektronische und elektrotechnische Geräte, z.B. in der Überwachungstechnik als Kontrollgeräte, Signalanlagen und Steuerungen. Medizin- und Labortechnik. Computerperipherie. Automatisierung.

### Max. Platinenmaße (L x B in mm)

	Unterteil ohne/mit Lüft.	Oberteil
102	96 x 46	–
123 F/H	116/112 x 60	96 x 60
154 F/H	147/143 x 75	122 x 75
194 F/H	187/183 x 106	158 x 106

(Ausparung für die Gehäuseverrastung unberücksichtigt)



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



## TOPTEC

TOPTEC	Außenmaße in mm			Ausführung / Ausstattung (Maße in mm)		max. Folienmaße	Material	Bestell-Nummer	
	L	B	H	Lüftungsschlitze				grauweiß RAL 9002/ kieselgrau RAL 7032	schwarz RAL 9005
102	102	54	30	I	–	82,60 x 38,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 40 365	B 10 40 369
	102	54	30	II	•	82,60 x 38,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 40 465	B 10 40 469
123 F	123	68	30	I	–	100,50 x 48,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 55 365	B 10 55 369
	123	68	30	II	•	100,50 x 48,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 55 465	B 10 55 469
123 H	123	68	45	I	–	100,60 x 48,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 50 365	B 10 50 369
	123	68	45	II	•	100,60 x 48,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 50 465	B 10 50 469
154 F	154	84	38	I	–	125,50 x 59,90	ABS (UL 94 HB)	B 10 65 365	B 10 65 369
	154	84	38	II	•	125,50 x 59,90	ABS (UL 94 HB)	B 10 65 465	B 10 65 469
154 H	154	84	56	I	–	125,90 x 60,10	ABS (UL 94 HB)	B 10 60 365	B 10 60 369
	154	84	56	II	•	125,90 x 60,10	ABS (UL 94 HB)	B 10 60 465	B 10 60 469
194 F	194	115	46	I	–	163,20 x 85,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 75 365	B 10 75 369
	194	115	46	II	•	163,20 x 85,00	ABS (UL 94 HB)	B 10 75 465	B 10 75 469
194 H	194	115	68	I	–	163,00 x 84,90	ABS (UL 94 HB)	B 10 70 365	B 10 70 369
	194	115	68	II	•	163,00 x 84,90	ABS (UL 94 HB)	B 10 70 465	B 10 70 469

## TOPTEC ZUBEHÖR

Artikel	für TOPTEC	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer	
			kieselgrau RAL 7032	schwarz RAL 9005
① Wandhalter	102	Kunststoff, mit Rastmechanismus, 1 Stück	B 13 40 028	B 13 40 029
	123 F/H	Kunststoff, mit Rastmechanismus, 1 Stück	B 13 50 028	B 13 50 029
	154 F/H	Kunststoff, mit Rastmechanismus, 1 Stück	B 13 60 028	B 13 60 029
	194 F/H	Kunststoff, mit Rastmechanismus, 1 Stück	B 13 70 028	B 13 70 029
② Befestigungsteil für DIN-Schienen nach DIN EN 60715 TH35 / G32	123, 154, 194 F/H	grauweiß, 1 St. inkl. Montage-Set (Bohrungen erforderlich)	B 13 00 017	
	123, 154, 194 F/H	schwarz, 1 St. inkl. Montage-Set (Bohrungen erforderlich)	B 13 00 019	
③ Schrauben-Set	alle Größen	4 x ø 2,5 x 6 mm, zur Platinenbefestigung	A 91 99 008	



universelles Zubehör **Seiten 178-187**