



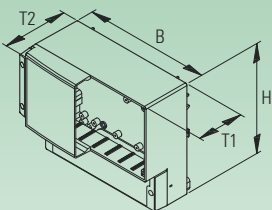
MESSEN, STEUERN, REGELN

Schutzart IP 65

Mit transparentem Gehäusedeckel oder Frontdeckel.

Größen (B x H x T1/T2 in mm)

B x H	T1	T2
166/188 x 160	80, 108	106, 134
213/235 x 185	90	119
257/280 x 219	122	156
296/320 x 260	95	129
363/390 x 316	134	167



aktuelle Zeichnungen im Internet
www.okw.com

DAS PRODUKT

Das robuste Wandgehäuse-Programm mit frei zugänglichem Klemmenraum für einfache Bestückung und Verdrahtung.

Bei den Gehäusen mit transparentem Gehäusedeckel sorgt ein bedienungsfreundliches Verschlusssystem für ein bequemes Öffnen und Schließen.

Die Gehäuse sind besonders geeignet für den Einsatz in der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik, Mess- und Regeltechnik, für Maschinen- und industrielle Steuerungen etc.

IHRE VORTEILE

Mit/ohne transparentem Gehäusedeckel zum Schutz der Anzeige- und Bedienelemente. Wahlweise Rechts-/Linksanschlag.


Alternativ mit Frontdeckel-/ Frontplatten-Befestigung (Zubehör).


Befestigungsdome bzw. -stege für den vertikalen und horizontalen Einbau von Leiter- und Montageplatten.

Direkte Wandmontage oder externes Laschen-Set (Zubehör).
Optional DIN-Schienenmontage-Set (Zubehör).



WALLTEC

Gehäuse	Typ	Außenmaße in mm			Ausstattung Sollbruchstellen für Kabelein-/ -gänge	Material	Bestell-Nummer lichtgrau RAL 7035
		B	H	T			
	WALLTEC 166 F	166	160	80	Rückseite	ABS (UL 94 HB)	A 97 30 101
	WALLTEC 166 D	166	160	108	Rückseite	ABS (UL 94 HB)	A 97 31 101
	WALLTEC 213	213	185	90	Rückseite	ABS (UL 94 HB)	A 97 32 101
	WALLTEC 257	257	219	122	Rückseite	ABS (UL 94 HB)	A 97 33 101
	WALLTEC 296	296	260	95	Rückseite	ABS (UL 94 HB)	A 97 34 101
	WALLTEC 363	363	316	134	Rückseite	ABS (UL 94 HB)	A 97 35 101

Gehäuse mit transparentem Gehäusedeckel*1	Typ	Außenmaße in mm			Ausstattung Sollbruchstellen für Kabelein-/ -gänge	Material	Bestell-Nummer lichtgrau RAL 7035
		B	H	T			
	WALLTEC 188 F	188	160	106	Rückseite	PC (UL 94 5V)	A 97 30 112
	WALLTEC 188 D	188	160	134	Rückseite	PC (UL 94 5V)	A 97 31 112
	WALLTEC 235	235	185	119	Rückseite	PC (UL 94 5V)	A 97 32 112
	WALLTEC 280	280	219	156	Rückseite	PC (UL 94 5V)	A 97 33 112
	WALLTEC 320	320	260	129	Rückseite	PC (UL 94 5V)	A 97 34 112
	WALLTEC 390	390	316	167	Rückseite	PC (UL 94 5V)	A 97 35 112

WALLTEC ZUBEHÖR

Artikel	für Typ	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer
① Frontdeckel	WALLTEC 166 F / D	PC (UL 94 5V), lichtgrau, 166 x 106 x 16 mm, max. Folienmaß 131 x 93 mm	A 91 30 102
	WALLTEC 213	PC (UL 94 5V), lichtgrau, 213 x 125 x 20 mm, max. Folienmaß 179,2 x 112 mm	A 91 32 102
	WALLTEC 257	PC (UL 94 5V), lichtgrau, 257 x 157 x 30 mm, max. Folienmaß 222,4 x 143,3 mm	A 91 33 102
	WALLTEC 296	PC (UL 94 5V), lichtgrau, 296 x 196 x 30 mm, max. Folienmaß 251,6 x 182,4 mm	A 91 34 102
② Frontplatte	WALLTEC 166 / 188	Al, matt eloxiert, 158,5 x 98,5 x 1,5 mm	A 91 30 116
	WALLTEC 213 / 235	Al, matt eloxiert, 205,5 x 117,5 x 1,5 mm	A 91 32 116
	WALLTEC 257 / 280	Al, matt eloxiert, 250 x 150 x 1,5 mm	A 91 33 116
	WALLTEC 296 / 320	Al, matt eloxiert, 288 x 188 x 1,5 mm	A 91 34 116
	WALLTEC 363 / 390	Al, matt eloxiert, 353 x 223 x 1,5 mm	A 91 35 116
③ Montageplatte (Schrauben im Gehäuse-Montage-Set)	WALLTEC 166 / 188	Stahl, verzinkt, 136 x 133 x 1,5 mm, für den Einbau von Bauteilen	A 91 30 127
	WALLTEC 213 / 235	Stahl, verzinkt, 142 x 200 x 1,5 mm, für den Einbau von Bauteilen	A 91 32 127
	WALLTEC 257 / 280	Stahl, verzinkt, 225 x 175 x 1,5 mm, für den Einbau von Bauteilen	A 91 33 127
	WALLTEC 296 / 320	Stahl, verzinkt, 282 x 215 x 1,5 mm, für den Einbau von Bauteilen	A 91 34 127
	WALLTEC 363 / 390	Stahl, verzinkt, 345 x 258 x 1,5 mm, für den Einbau von Bauteilen	A 91 35 127
④ Wandbefestigungslaschen*2	166 F/D – 280	PC (UL 94 5V), lichtgrau, 2 St. inkl. Schrauben als Set	A 91 00 132
⑤ DIN-Schienenmontage-Set*2	166 F/D – 280	PC (UL 94 5V), lichtgrau, für DIN EN 60715 TH35, 2 St. (rechts/links) als Set	A 91 00 142
⑥ Schraube 40 x 18*2	mit transp. Deckel	zusätzliche Sicherung des Deckelverschlusses, 1 St.	A 91 00 156

*1 Gehäusedeckel unmontiert; Verschluss PA, grün, RAL 6016; siehe auch Montageanleitung im Internet www.okw.com.*2 Siehe auch Montageanleitung im Internet www.okw.com.