

DATEC-TERMINAL

Bestelldaten auf Seiten 148-149

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME



PROFESSIONELLE BETRIEBSDATEN-ERFASSUNG



DAS PRODUKT

Einzigartig auf die Bedürfnisse der stationären Betriebsdaten-Erfassung (BDE) ausgerichtet sind die Gehäuse DATEC-TERMINAL.

Kennzeichnend für die Gehäusereihe ist die große Flexibilität.

Das funktionale Design und ein reichhaltiges Zubehörprogramm begünstigen den universellen Einsatz im BDE-Bereich, aber auch in allen klassischen Gebieten der Wand- und Pultgehäuse.

IHRE VORTEILE

Einbaumöglichkeit standardisierter Einsteck- und Durchzuglesesysteme.

Ohne/mit separatem Klemmenraum. Klemmenraum frei zugänglich.

Bedienfläche um 20° geneigt. Ergonomisch günstig beim Bedienen und Ablesen.

Einfache, servicefreundliche Montage der Einzelteile. Verschraubung außerhalb des Sichtbereichs.

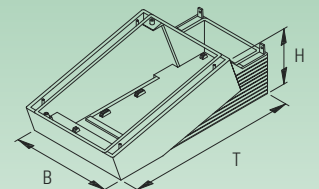
Schutzart IP 54

Nur in Verbindung mit den Hauben sowie mit geschlossenem Deckel.

Max. Platinenmaße (T x B in mm)

	Grundgehäuse	Hauben
S	160 x 118	172 x 104
SL	160 x 251	172 x 237
M	255 x 124	209 x 128
L	255 x 258	209 x 264

(Domaussparung unberücksichtigt)



aktuelle Zeichnungen im Internet
www.okw.com



FÜR TISCH UND WAND

Sie haben die Wahl

Besonders vorteilhaft ist die Möglichkeit, gleiche Anwendungen in einer Wand- und Tischausführung zu fertigen. Dabei kann der gleiche Elektronikaufbau verwendet werden. Nur die Frontplatte und/oder Haube wird um 180° gedreht.

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.

IHRE VORTEILE

Verdeckte Wandmontage mit Abnahme-Sicherung.

Befestigungsmöglichkeiten für Leiterplatten im Europa- und Doppel-Europaformat (S/SL/L).

Plane Flächen für individuelle Bearbeitung und Schnittstellen.

Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur.

ANWENDUNGEN

Datenerfassungssysteme am Arbeitsplatz und an Maschinen.

Datentechnik.

Zugangskontrollen.
Sprech- und Überwachungsanlagen.

Medizintechnik.

Messen, Steuern, Regeln.

Heizungs- und Klimatechnik.





DATEC-TERMINAL

DATEC-TERMINAL	Außenmaße in mm			Ausführung / Ausstattung Ausschnitte für	sep. Klemmenraum	Material	Bestell-Nummer grauweiß, RAL 9002	
	L	B	H					
 S	180	130	86	–	–	–	ABS (UL 94 HB)	B 40 13 117
 SL	180	264	86	–	–	–	ABS (UL 94 HB)	B 40 26 117
 M	272	168	101	I	–	•	ABS (UL 94 HB)	B 40 16 117
	272	168	101	II* ¹	Scharnier, Schnellverschluss	•	ABS (UL 94 HB)	B 40 16 217
	272	168	101	III* ¹	Scharnier, Schnellverschluss, Schloss	•	ABS (UL 94 HB)	B 40 16 317
 L	272	302	101	I	–	•	ABS (UL 94 HB)	B 40 30 117
	272	302	101	II* ¹	Scharnier, Schnellverschluss	•	ABS (UL 94 HB)	B 40 30 217
	272	302	101	III* ¹	Scharnier, Schnellverschluss, Schloss	•	ABS (UL 94 HB)	B 40 30 317

Lieferumfang

DATEC-TERMINAL S/SL: 1 Grundgehäuse. 1 Dichtung. 4 Schrauben für die Platinenbefestigung. 4 Gummifüße.

DATEC-TERMINAL M/L: 1 Grundgehäuse. 1 Dichtungs-Set. 4 Schrauben für die Platinenbefestigung. 4 Gummifüße.

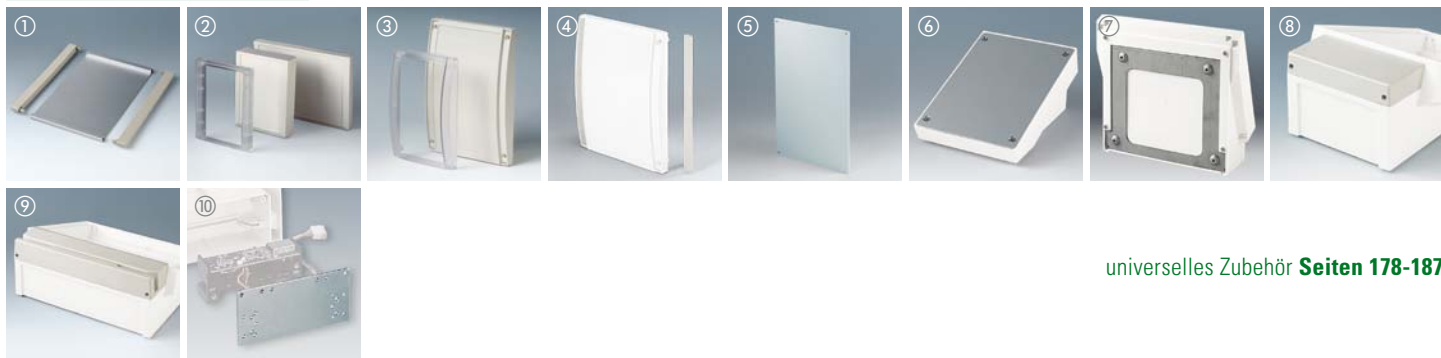
Ausf. II zusätzlich mit Scharnier und Schnellverschluss. Ausf. III zusätzlich mit Scharnier, Schnellverschluss und Schloss.

*¹ Die Öffnungsseite ist beim Wandgehäuse rechts und beim Tischgehäuse links. Alle Schlösser bei Ausführung III mit identischem Schlüssel.

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Stand: 10/12d Copyright © 2012 OKW Gehäusesysteme

DATEC-TERMINAL ZUBEHÖR

Artikel	für Grundgehäuse DATEC-TERMINAL	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer	
① Profilplatte	S	Al-Strangpressprofil 2,4 mm, Abdeckstreifen aus ABS, kieselgrau, RAL 7032	B 41 13 126	
	SL	Al-Strangpressprofil 2,4 mm, Abdeckstreifen aus ABS, kieselgrau, RAL 7032	B 41 26 126	
	M	Al-Strangpressprofil 2,7 mm, Abdeckstreifen aus ABS, kieselgrau, RAL 7032	B 41 16 126	
	L	Al-Strangpressprofil 2,7 mm, Abdeckstreifen aus ABS, kieselgrau, RAL 7032	B 41 30 126	
			ABS, grauweiß	PC, transparent
② Haube Verschraubung von hinten	S	ermöglicht IP 54, max. Foliemaß 100,50 x 157,90 mm	B 40 13 617	B 40 13 621
	SL	ermöglicht IP 54, max. Foliemaß 234,30 x 158,50 mm	B 40 26 617	B 40 26 621
	M	flach, ermöglicht IP 54*2, max. Foliemaß 195,10 x 129,20 mm	B 40 16 617	B 40 16 621
	M	hoch, ermöglicht IP 54*2, max. Foliemaß 194,90 x 128,90 mm	B 40 16 657	–
	L	flach, ermöglicht IP 54*2, max. Foliemaß 195,10 x 262,50 mm	B 40 30 617	B 40 30 621
	L	hoch, ermöglicht IP 54*2, max. Foliemaß 194,90 x 262,90 mm	B 40 30 657	–
③ Haube konvex Verschraubung von vorne (Abdeckstreifen erforderlich)	S*3	ermöglicht IP 54, max. Foliemaß 97,90 x 159,70 mm	B 40 13 637	–
	SL*3	ermöglicht IP 54, max. Foliemaß 231,00 x 159,60 mm	B 40 26 637	–
	M	ermöglicht IP 54*2, max. Foliemaß 203,20 x 128,80 mm	B 40 16 637	B 40 16 631
	L	ermöglicht IP 54*2, max. Foliemaß 203,10 x 262,70 mm	B 40 30 637	B 40 30 631
④ Abdeckstreifen	Haube konvex S, SL	PC, transparent für farbige Codierung*4, 1 St.	B 41 13 671	
		ABS, grauweiß, RAL 9002, 1 St.	B 41 13 677	
	Haube konvex M, L	PC, transparent für farbige Codierung*4, 1 St.	B 40 16 671	
		ABS, grauweiß, RAL 9002, 1 St.	B 40 16 677	
⑤ Frontplatte H	M mit ② / ③	Al, matt eloxiert, 209 x 128 x 2 mm	B 41 16 116	
	L mit ② / ③	Al, matt eloxiert, 209 x 262 x 2 mm	B 41 30 116	
⑥ Frontplatte S	S	Al, matt eloxiert, 176 x 125,9 x 2 mm	B 41 13 106	
	SL	Al, matt eloxiert, 176 x 259,4 x 2 mm	B 41 26 106	
	M	Al, matt eloxiert, 217,4 x 165,4 x 2 mm	B 41 16 106	
	L	Al, matt eloxiert, 217,4 x 299,4 x 2 mm	B 41 30 106	
⑦ Wandhalter	S	Stahlblech verzinkt, für Abnahmesicherung 2 Bohrungen erforderlich	B 41 13 147	
	SL	Stahlblech verzinkt, für Abnahmesicherung 2 Bohrungen erforderlich	B 41 26 147	
	M	Stahlblech verzinkt, Abnahmesicherung durch Verschraubung im Klemmenraum	B 41 16 147	
	L	Stahlblech verzinkt, Abnahmesicherung durch Verschraubung im Klemmenraum	B 41 30 147	
⑧ Deckel geschlossen (Einbau von Lesesystemen siehe Fußnote *5)	M	flach, ABS, grauweiß, RAL 9002, zur Abdeckung des Klemmenraums	B 40 16 417	
	M	hoch, ABS, grauweiß, RAL 9002, zur Abdeckung des Klemmenraums	B 40 16 457	
	L	flach, ABS, grauweiß, RAL 9002, zur Abdeckung des Klemmenraums	B 40 30 417	
⑨ Deckel mit Schlitz einteilig	M	ABS, grauweiß, zum Einbau von Durchzuglesegeräten*6	B 40 16 917	
	L	ABS, grauweiß, zum Einbau von Durchzuglesegeräten*6	B 40 30 917	
⑩ Montageplatte	M, L	zum Einbau gängiger Durchzuglesegeräte in Deckel mit Schlitz, einteilig	B 41 16 136	



universelles Zubehör **Seiten 178-187**

*2 Schutzart IP 54 nur in Verbindung mit Haube und geschlossenem Deckel oder Deckel mehrteilig mit Schlitz.

*3 Verschraubung von vorne; alternativ Verschluss und Scharnier einsetzbar (sep. Artikel, siehe universelles Zubehör Seite 178).

*4 Schnell und einfach geht's mit farbigen Papierstreifen unter den transparenten Abdeckstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten).

*5 Einbau von Einstecklesesystemen auf Magnet-, Induktiv- und Chipkarten-Basis möglich, siehe Internet. Nachträgliche Bearbeitung erforderlich.

*6 Einbau von Durchzuglesegeräten für Magnet- und Barcode-Karten, siehe Internet. Montageplatte (⑩) und nachträgliche Bearbeitung erforderlich.