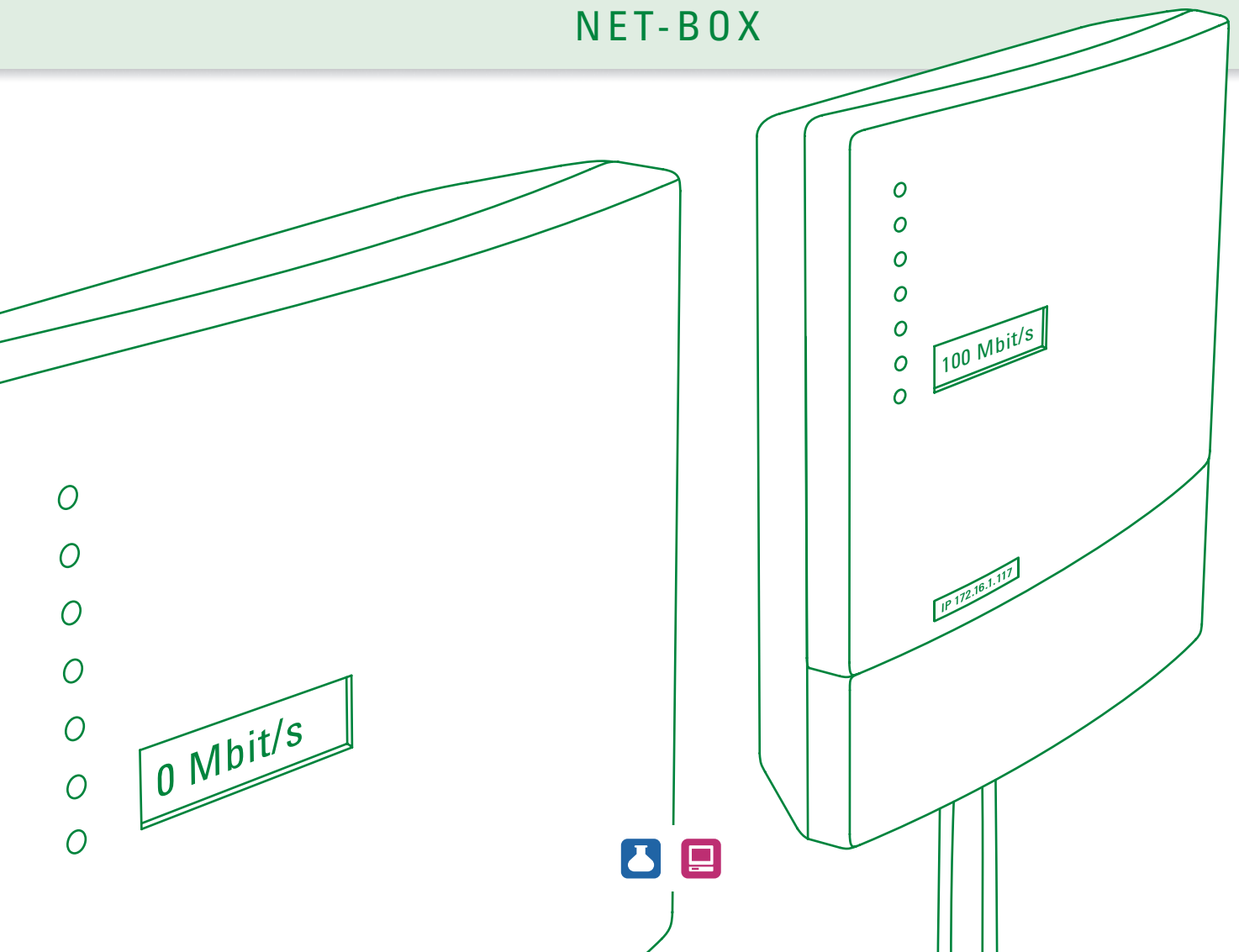


## NET-BOX





## ELEGANTE STEUERZENTRALE



### DAS PRODUKT

Frisch und mit einem spannenden Bogen versehen, präsentiert sich die neue Wandgehäuse-Reihe NET-BOX.

Das flache Design des Gehäuses lässt für Sie genügend Spielraum, Ihre Elektronik, kleinere Anzeigen und großvolumige Stecker unterzubringen. Spannend auch der Ansatz auf der Unterseite: Rechts und Links erfolgt die Wandbefestigung, dazwischen befindet sich eine Fläche für die Schnittstellen. Ist die Elektronik fertig verdrahtet werden die Stecker mit einer Blende sauber abgedeckt – alles

ohne sichtbare Verschraubung. Mit diesen Gestaltungsmerkmalen und der eleganten Farbgebung in lichtgrau/lava, passt die NET-BOX optimal in moderne Umgebungen.

Durch das verwendete V0-Material und die optionale Schutzart IP 65, kann die neue Gehäuserreihe auch für Endgeräte im Außenbereich eingesetzt werden.

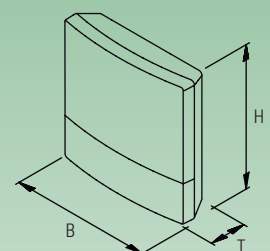
Mit der optionalen Abdeckung haben Sie die Möglichkeit eine weitere Platine zu montieren und das Gehäuse optisch nach unten zu schließen.

### Schutzart IP 65

Mit Dichtung (Zubehör) für den Elektronikraum

### Material

ASA+PC (UL 94-V0)



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



## SPANNENDE LÖSUNG

### Max. Platinenmaße

NET-BOX 140	B x H in mm
Unterteil	114 x 72
Oberteil	128 x 74
Abdeckung	78 x 44

NET-BOX 180	B x H in mm
Unterteil	154 x 112
Oberteil	168 x 114
Abdeckung	118 x 44

NET-BOX 220	B x H in mm
Unterteil	194 x 152
Oberteil	208 x 154
Abdeckung	156 x 44

(Domaussparung unberücksichtigt)

### IHRE VORTEILE

3 Größen – viel Platz für Elektronik und Schnittstellen.

Einheitliches Erscheinungsbild durch abgedeckte Schrauben und Steckeranschlüsse.

Dichter Elektronikraum mit zwei Platinenebenen.

Einfache, bündige Wandmontage an drei Punkten.

Rostfreie Edelstahlschrauben mit sicherem Torx-Antrieb.

### ANWENDUNGEN

Datenerfassungssysteme.

Computerperipherie.

Mess- und Regeltechnik.

Steuerungszentralen.




Überwachungsanlagen und Zugangskontrolle.

Medizintechnik.

uvm.



## GEHÄUSE

Ausführungen	Außenmaße in mm B H T	Lieferumfang	Material	Bestell-Nummer
 NET-BOX 140	140 140 46,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Unterteil <input type="checkbox"/> lava</li> <li>– Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)</li> <li>– Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)</li> <li>– Montage-Set (Torx-Edelstahlschrauben 2x T10 3x8 mm, 2x T10 M3x10 mm)</li> </ul>	ASA+PC (UL 94 V-0)	B 32 14 101
 NET-BOX 180	180 180 48,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Unterteil <input type="checkbox"/> lava</li> <li>– Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)</li> <li>– Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)</li> <li>– Montage-Set (Torx-Edelstahlschrauben 2x T10 3x8 mm, 2x T10 M3x10 mm)</li> </ul>	ASA+PC (UL 94 V-0)	B 32 18 101
 NET-BOX 220	220 220 50,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Unterteil <input type="checkbox"/> lava</li> <li>– Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)</li> <li>– Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)</li> <li>– Montage-Set (Torx-Edelstahlschrauben 2x T10 3x8 mm, 2x T10 M3x10 mm)</li> </ul>	ASA+PC (UL 94 V-0)	B 32 22 101

## ZUBEHÖR

Artikel	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer
① Abdeckung	rückseitig für NET-BOX 140, rastbar <input type="checkbox"/> lava	B 33 14 918
	rückseitig für NET-BOX 180, rastbar <input type="checkbox"/> lava	B 33 18 918
	rückseitig für NET-BOX 220, rastbar <input type="checkbox"/> lava	B 33 22 918
② Dichtungs-Set	für Elektronikraum NET-BOX 140, Schutzart IP65. Rundschnurdichtung, Verschlusskappe für Schlüsselochöffnung	B 33 14 151
	für Elektronikraum NET-BOX 180, Schutzart IP65. Rundschnurdichtung, Verschlusskappe für Schlüsselochöffnung	B 33 18 151
	für Elektronikraum NET-BOX 220, Schutzart IP65. Rundschnurdichtung, Verschlusskappe für Schlüsselochöffnung	B 33 22 151
③ Anti-Rutsch-Füßchen	Ø 6,5 mm, H=2 mm, transparent, selbstklebend, für Tischanwendungen, 1 Paar	A 92 07 150
④ Torx Schraubendreher T10	Torx 10, mit ergonomischem Griff, zur Gehäusemontage	A 03 99 T10
⑤ Selbstformende Schraube	Ø 3 x 6 mm (PZ1), zur Platinenbefestigung, 1 Stück	A 03 06 031



## IHR INDIVIDUELLES GEHÄUSE

Die neue NET-BOX-Familie ist prädestiniert für individuelle Applikationen nach Ihren Vorstellungen. Wir bieten:

Spezielle Farbgebung gemäß Ihren CI-Vorgaben.

Funktionale EMV-Aluminiumbedampfung auf der Gehäuse-Innenseite.

Mechanische Bearbeitung für Ihre Schnittstellen.

Individuelle Beschriftung und Bedruckung uvm.

Sämtliche Bearbeitungen werden im Hause durchgeführt. Ihre Vorteile:

Kurze Wege.

Schnelle Reaktionszeit.

Kein Ausschussrisiko.

Ein moderner Maschinenpark, um auch den höchsten Qualitätsansprüchen vollauf gerecht zu werden. Testen Sie uns!





0 Mbit/s

IP 172.16.1.118

**A Österreich**

Ineltro Halmer Electronics GmbH  
 Lamezanstr. 10  
 1230 Wien  
 Tel. (1) 610 62-0  
 E-Mail info@ineltro.at  
 Web www.ineltro.at

**AUS Australien**

Soanar Pty Ltd  
 320 Victoria Road  
 Rydalmere, NSW 2116  
 Tel. 61 2 8832 3003  
 Toll Free 1300 365 551  
 E-Mail okw@soanar.com  
 Web www.soanar.com

**B Belgien**

Telerex N.V.  
 Bisschoppenhoffaan 255  
 2100 Antwerpen  
 Tel. (03) 3 26 40 00  
 E-Mail info@telerex-europe.com  
 Web www.telerex-europe.com

**BD Bangladesch**

siehe  
 Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.,  
 IND Indien

**BG Bulgarien**

K1 Electronics Ltd.  
 55B, Layosh Koshut Str.  
 1606 Sofia  
 Tel. (2) 9 53 15 50  
 E-Mail office@k1-bg.com  
 Web www.k1-bg.com

**BIH Bosnien und Herzegowina**

siehe TAGOR,  
 SRB Serbien

**BR Brasilien**

sob  
 Schurter + OKW do Brasil  
 Componentes Eletrônicos Ltda.  
 Rua Novo Cancioneiro, 93 - Brooklin  
 São Paulo - SP - CEP 04704-080  
 Tel. 11 50 90 00 30  
 E-Mail info@sob-brasil.com  
 Web www.sob-brasil.com

**BY Belarus**

Components & Systems Ltd.  
 M. Tank Street, 2, of. 1  
 220004 Minsk  
 Tel. (017) 3 06 32 32  
 E-Mail sales@composyst.ru  
 Web www.composyst.ru

**CDN Kanada**

siehe OKW Enclosures Inc.,  
 USA

**CH Schweiz**

okatron AG  
 Altgraben 31  
 4624 Härkingen  
 Tel. 062 3 98 44 11  
 E-Mail info@okatron.ch  
 Web www.okatron.ch

**CN China**

Phoeni-tech Industry & Trading  
 (Shanghai) Co. Ltd.  
 Changping Rd. Lane 645  
 Building No. 4-Room 602  
 200040 Shanghai CN  
 Tel. 21 62 98 87 20 / 62 66 70 39  
 E-Mail phoenitec@online.sh.cn

**CZ Tschechien**

okatec spol. s r.o.  
 Zámecká 193  
 564 01 Žamberk  
 Tel. 465 61 80 61  
 E-Mail info@okatec.cz  
 Web www.okatec.cz

**D Deutschland**

ORCA Gehäusetechnik  
 E-Mail info@orca-gehaeuse.com  
 Web www.orca-gehaeuse.com

Kontakt Deutschland Nord:  
 Kreuzbreite 2  
 31737 Rinteln  
 Tel. (0 57 51) 8 90 99-0

Kontakt Deutschland Süd:  
 Friedrich-List-Str. 7  
 74722 Buchen  
 Tel. (0 62 81) 56 23-0

Kontakt Deutschland Ost:  
 Paul-Bertz-Str. 20A  
 09120 Chemnitz  
 Tel. (0 37 1) 8 44 93 19-1

**DK Dänemark**

Thorkild Larsen A/S  
 Fabriksvangen 17  
 3550 Slangerup  
 Tel. 48 18 66 66  
 E-Mail info@thorkild-larsen.dk  
 Web www.thorkild-larsen.dk

**E Spanien**

Cenvalsa  
 Ulises, n° 104  
 28043 Madrid  
 Tel. (91) 7 21 60 12  
 E-Mail sismecanic@cenval.es  
 Web www.cenval.es

**EST Estland**

Elke Sensor  
 Elekroni 8-60  
 11316 Tallinn  
 Tel. 372 655 40 06  
 E-Mail info@elkesensor.ee  
 Web www.elkesensor.ee

**F Frankreich**

okatron sas  
 24-28 avenue Graham Bell  
 Espace Vinci - Le Renoir 19A  
 77600 Bussy Saint Georges  
 Tel. (01) 60 17 76 30  
 E-Mail okatron@okatron.fr  
 Web www.okatron.fr

**FIN Finnland**

Noretron Komponentit Oy  
 PL 22 (Mankaantie 32)  
 02631 Espoo  
 Tel. 010 5 25 80 00  
 E-Mail komponentit@noretron.fi  
 Web www.noretron.fi

**GR Griechenland**

MAR Electronics  
 10, Salaminos Str.  
 54625 Thessaloniki  
 Tel. (2310) 53 26 58  
 E-Mail info@marelectronics.gr  
 Web www.marelectronics.gr

**H Ungarn**

INNOMED Medical zrt.  
 Szabó József u. 12  
 1146 Budapest  
 Tel. 460-9212  
 E-Mail innomed@innomed.hu  
 Web www.innomed.hu

**HK Hong Kong**

siehe Phoeni-tech Industry & Trading  
 (Shanghai) Co. Ltd.,  
 CN China

**HR Kroatien**

Lah d.o.o.  
 Sajmisna 16  
 10410 Velika Gorica  
 Tel. 16256 153  
 E-Mail lahdo@lah.hr  
 Web www.lah.hr

**I Italien**

Alhof di A. Hofmann SPA  
 Via Melegnano 20  
 20019 Settimo Milanese MI  
 Tel. (02) 28 50 08 1  
 E-Mail alhof@alhof.com  
 Web www.alhof.com

**IL Israel**

P. Weiss  
 20 Ta'as st. „Beit hapa'amon“  
 industrial area, Kfar-Saba  
 P.O. Box 50  
 Kfar-Saba 44425  
 Tel. 972-9-7677400  
 E-Mail pweiss@netvision.net.il  
 Web www.pweiss.co.il

**IND Indien**

Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.  
 EPIP Plot# E-59, 60, 61, EPIP Zone, GIDC,  
 Manjusr - 391 775  
 Vadodara Savli Road, District-Vadodara  
 Gujarat  
 Tel. 91 2667 26 47 53 / 4  
 E-Mail sales@schurter.co.in  
 Web www.schurter.co.in

**IRL Irland**

siehe OKW Enclosures Ltd.,  
 UK Großbritannien

**J Japan**

Settsu Metal  
 Industrial Co., Ltd.  
 4-1-26, Yagumonishi, Moriguchi  
 Osaka 570-0006  
 Tel. 06-69-92-23 31  
 E-Mail eigyou@settsu.co.jp  
 Web www.settsu.co.jp

**KSA Königreich Saudi Arabien**

siehe  
 Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.,  
 IND Indien

**LK Sri Lanka**

siehe  
 Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.,  
 IND Indien

**LT Litauen**

JML GROUP UAB  
 NAUGARDUKO 91-108  
 03160 Vilnius  
 Tel. +370 52 13 36 03  
 E-Mail info@jml-group.lt  
 Web www.jml-group.lt

**MAL Malaysia**

siehe Camwell Industries Pte. Ltd.,  
 SGP Singapur

**N Norwegen**

Freber Elektronik AS  
 Box 3583  
 3007 Drammen  
 Tel. 32 20 88 20  
 E-Mail trond@freber.no  
 Web www.freber.no

**NL Niederlande**

Telerex Nederland B.V.  
 Postbus 6852  
 4802 HW Breda  
 Tel. (0 76) 5 78 20 00  
 E-Mail info@telerex-europe.com  
 Web www.telerex-europe.com

**NZ Neuseeland**

Soanar (New Zealand) Pty Ltd  
 16-18 Fisher Crescent  
 Mt Wellington, Auckland 1060  
 Tel. 64 9 258 5133  
 Toll Free 0508 765 956  
 E-Mail okw@soanar.com  
 Web www.soanar.com

**PH Philippinen**

siehe Soanar Pty Ltd,  
 AUS Australien

**P Portugal**

Niposom - J. Nabais LDA  
 Rua Humberto Cruz, 4  
 1900-260 Lisboa  
 Tel. 351-21-844 02 00  
 E-Mail cmduarte.gp@niposom.com  
 Web www.niposom.pt

**PL Polen**

LC Elektronik  
 UL. PULKOWA 58  
 01-969 Warszawa  
 Tel. (22) 569 53 00  
 E-Mail lcel@lcel.com.pl  
 Web www.lcel.com.pl

**RI Indonesien**

siehe Camwell Industries Pte. Ltd.,  
 SGP Singapur

**RO Rumänien**

SC EEE S.A.  
 Bv. Industriilor Nr. 4  
 300714 Timisoara  
 Tel. (0) 256 29 16 61  
 E-Mail ee@eee.ro  
 Web www.eee.ro

**ROK Südkorea**

Zoontech Enclosuresystem Co.  
 # 4525, Ma-dong  
 Joongang Circulation Complex  
 1258, Kurobon-don  
 Kuro-ku, Seoul  
 Tel. (82) 2 2060 8125  
 E-Mail jschoi@zoontech.com  
 Web www.zoontech.com

**RU Rußland**

EFO Ltd.  
 Of. 441 Novolitovskaia 15a  
 St. Petersburg, 194100  
 Tel. (8 12) 3 31 09 64  
 E-Mail eve@efo.ru  
 Web www.korpusa.ru

**S Schweden**

Swetouch AB  
 Dalagatan 12  
 57342 Tranås  
 Tel. (0) 140 77 33 80  
 E-Mail patrik@swetouch.se  
 Web www.swetouch.se

**Elfa Distrelec AB**

Elektronikhöjden 14  
 17580 Järfälla  
 Tel. (08) 58 09 41 00  
 E-Mail info@elfa.se  
 Web www.elfa.se

**SA Saudi-Arabien**

siehe  
 Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.,  
 IND Indien

**SRB Serbien**

TAGOR Electronic d.o.o.  
 Svetog Cara Konstantina 80-86  
 18000 Niš  
 Tel. 381 18 575 545  
 E-Mail okw@tagor.rs  
 Web www.tagor.rs

**SGP Singapur**

Camwell Industries Pte. Ltd.  
 75A Joo Koon Circle  
 Singapore 629095  
 Tel. (65) 67 41 32 33  
 E-Mail sales@camwell.com.sg  
 Web www.camwell.com.sg

**SLO Slowenien**

Wilsonic d.o.o.  
 Verje 28b  
 1215 Medvode  
 Tel. 386-1-3611278  
 E-Mail sonja@wilsonic.si  
 Web www.wilsonic.si

**SK Slowakei**

siehe okatec spol. s r.o.,  
 CZ Tschechien

**TH Thailand**

Camwell (Thailand) Company Ltd.  
 35/5 Moo 13 Bangna-Trad KM.11.5  
 Bangpleeyai  
 Ampur Bangplee, Samutprakarn 10540  
 Tel. 66 2 316 2426  
 Fax 66 2 316 2427  
 E-Mail sales@camwell.co.th  
 Web www.camwell.com.sg

**TR Türkei**

Sarnikon Metal ve Elektronik  
 San. Tic. Ltd. Sti.  
 Dr. Sadik Ahmet Cad. No 12  
 34315 Avclar - Istanbul  
 Tel. +90 (216) 4717197  
 Fax +90 (216) 4717166  
 E-Mail nazli@sarnikon.com  
 Web www.sarnikon.com

**TW Taiwan**

MechaTronix Kaohsiung Co. Ltd.  
 4F, No. 308, Bade 1st Rd.  
 Sinsin district, Kaohsiung 800  
 Tel. +886-7-238-2185  
 E-Mail sales@mechatronix-asia.com  
 Web www.mechatronix-asia.com

**UA Ukraine**

Biakom Ltd.  
 95-C, Vidradny Prospect  
 03061 Kiev  
 Tel./Fax +38 (044) 507-02-03  
 mob. +38-068-128-7164  
 E-Mail oxana.novikova@biakom.kiev.ua  
 Web www.biakom.com

**UAE Vereinigte Arabische Emirate**

siehe  
 Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.,  
 IND Indien

**UK Großbritannien**

OKW Enclosures Ltd.  
 15 Brunel Way  
 Segensworth East  
 Fareham, PO15 5TX  
 Tel. (0 14 89) 58 38 58  
 E-Mail sales@okw.co.uk  
 Web www.okw.co.uk

**USA Vereinigte Staaten von Amerika**

OKW Enclosures Inc.  
 3000 Old Pond Road  
 Bridgeville PA 15017  
 Tel. (800) 9 65 98 72  
 E-Mail sales@okwenclosures.com  
 Web www.okwenclosures.com

**VN Vietnam**

siehe Camwell Industries Pte. Ltd.,  
 SGP Singapur

**ZA Südafrika**

Avnet Kopp (Pty) Ltd.  
 P.O. Box 3853  
 Rivonia 2128  
 Tel. +27 11 319 8600  
 E-Mail sales@avnet.co.za  
 Web www.avnet.co.za

**Hersteller**

Odenwälder Kunststoffwerke  
 Gehäusesysteme GmbH  
 Friedrich-List-Str. 3  
 74722 Buchen/Germany  
 Tel. +49 (0) 62 81 / 4 04-127  
 Fax +49 (0) 62 81 / 4 04-144  
 E-Mail Info@okw.com  
 Web www.okw.com

