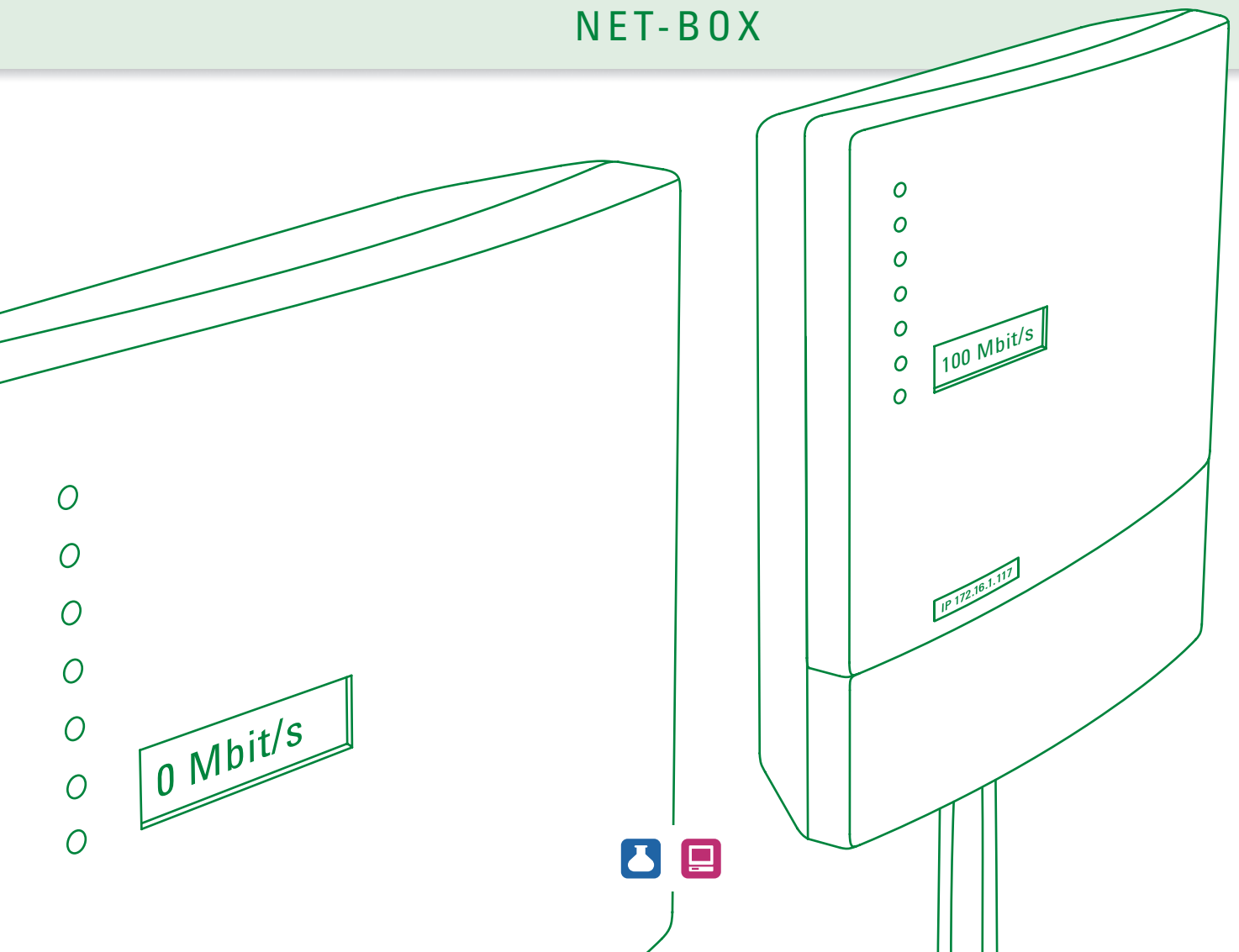


## NET-BOX





## 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.

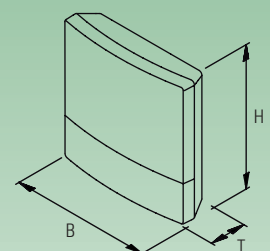
Mit der optionalen Abdeckung haben Sie die Möglichkeit eine weitere Platine zu montieren und das Gehäuse optisch nach unten zu schließen.

### 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<br>B H T | Lieferumfang  | Material           | Bestell-Nummer |
|--|--------------------------|---|--------------------|----------------|
|  NET-BOX 140 | 140 140 46,5             | – Unterteil <input type="checkbox"/> lava<br>– Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)<br>– Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)<br>– Montage-Set<br>(Torx-Edelstahlschrauben<br>2x T10 3x8 mm, 2x T10 M3x10 mm) | ASA+PC (UL 94 V-0) | B 32 14 101    |
|  NET-BOX 180 | 180 180 48,5             | – Unterteil <input type="checkbox"/> lava<br>– Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)<br>– Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)<br>– Montage-Set<br>(Torx-Edelstahlschrauben<br>2x T10 3x8 mm, 2x T10 M3x10 mm) | ASA+PC (UL 94 V-0) | B 32 18 101    |
|  NET-BOX 220 | 220 220 50,5             | – Unterteil <input type="checkbox"/> lava<br>– Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)<br>– Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035)<br>– Montage-Set<br>(Torx-Edelstahlschrauben<br>2x T10 3x8 mm, 2x T10 M3x10 mm) | 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.  
Bisschoppenhofflaan 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**

okatronik AG  
Altgraben 31  
4624 Härkingen  
Tel. 062 3 98 44 11  
E-Mail info@okatronik.ch  
Web www.okatronik.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  
Elektroni 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.  
Sajmiska 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,  
Manjusar - 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.korpusera.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 Avcilar - 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

