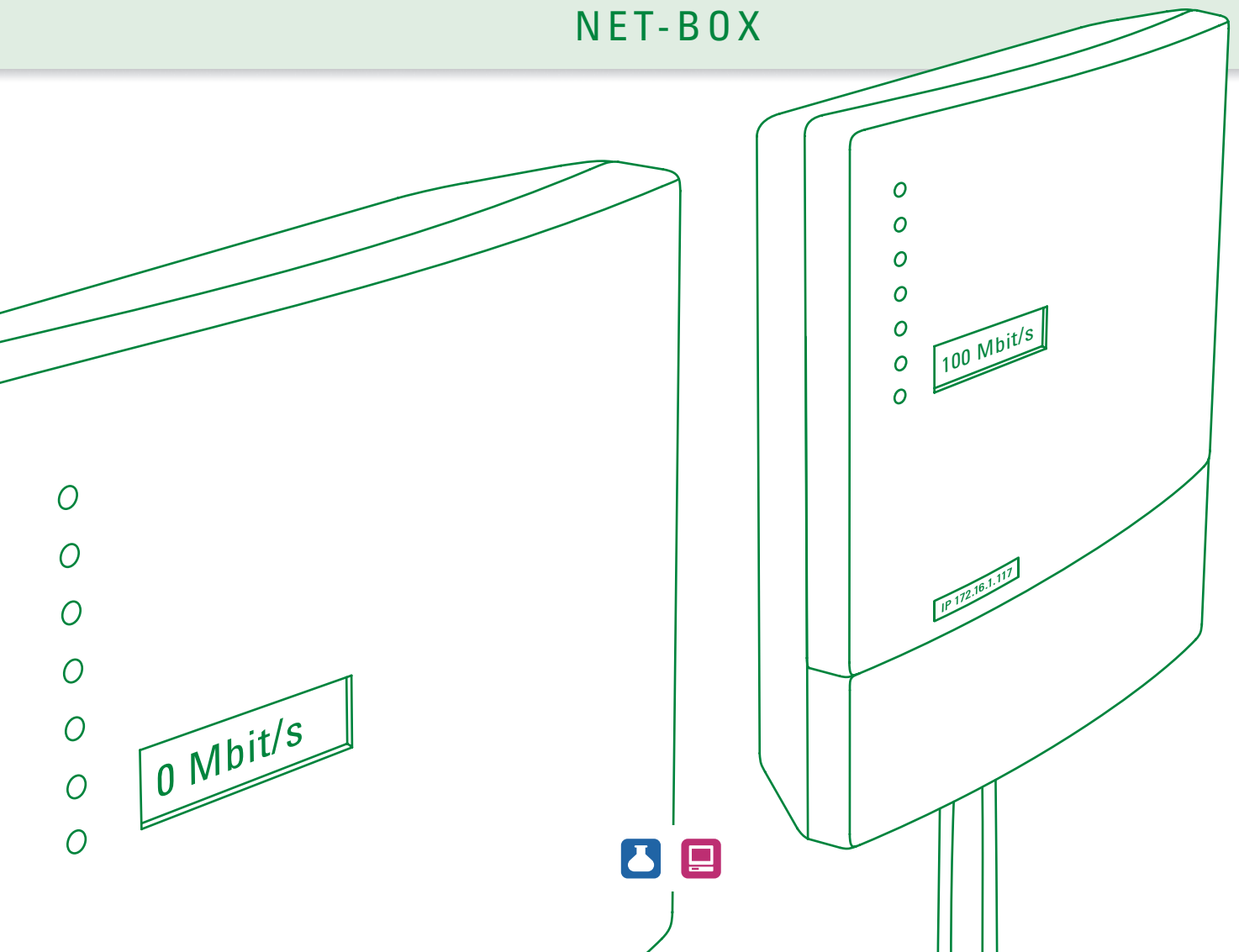


NET-BOX





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.

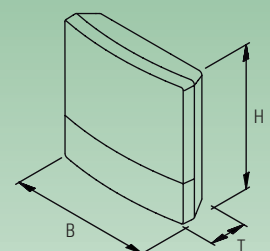
Mit der optionalen Abdeckung haben Sie die Möglichkeit eine weitere Platine zu montieren und das Gehäuse optisch nach unten zu schließen.

Schutzart IP 65

Mit Dichtung (Zubehör) für den Elektronikraum

Material

ASA+PC (UL 94-V0)



aktuelle Zeichnungen im Internet
www.okw.com



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	– Unterteil <input type="checkbox"/> lava – Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035) – Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035) – Montage-Set (Torx-Edelstahlschrauben 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 – Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035) – Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035) – Montage-Set (Torx-Edelstahlschrauben 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 – Oberteil <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035) – Blende <input type="checkbox"/> lichtgrau (RAL 7035) – Montage-Set (Torx-Edelstahlschrauben 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.
 Bisschoppenhoffaan 255
 2100 Antwerpen
 Tel. (03) 3 26 40 00
 E-Mail info@telereurope.com
 Web www.telereurope.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
 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.
 Sajmiska 16
 10410 Velika Gorica
 Tel. 16256 153
 E-Mail lahdoo@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@telereurope.com
 Web www.telereurope.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 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

