

Trafo- und Energie-Boxen / Schalter- und Steckdosen-Varianten

Trafobox
Typ TRB



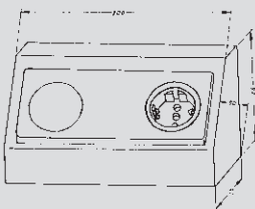
Maße
ca. 200 x 92 x 92 mm

Ausführung
Kunststoffgehäuse
weiß/alufarbig

Varianten
Schalter/Steckdose/
Trafo 60 VA konventionell
Schalter/Steckdose/
Trafo 60 VA elektronisch
Schalter/Steckdose/
Trafo 105 VA elektronisch

Montagemöglichkeiten
liegend/stehend/hängend
auch mit Bohr-Schablone
nachrüstbar

Anschluss
Netzanschluss 230 V 50 Hz
mit Zu- und Ableitung (nach
Wahl)



Energieboxen
Typ EB



Maße
ca. 200 x 92 x 92 mm

Ausführung
Kunststoffgehäuse
weiß/alufarbig
Steckdosen weiß
oder schwarz,
Abdeckrahmen auch in
alufarbig, chrom und mes-
sing lieferbar

Varianten
Steckdose/Schalter/
2 oder 3 Steckdosen
2 oder 3 Schalter
Auch mit Steckdosen etc.
ausländischer Norm lieferbar

Montagemöglichkeiten
liegend/stehend/hängend
auch mit Bohr-Schablone
nachrüstbar

Anschluss
Netzanschluss 230 V 50 Hz
mit Zuleitung (nach Wahl)

Energieboxen
Typ Twin



Maße
ca. 132 x 73,8 x 73,8 mm

Farben
weiß/chrommatt

Ausführung
Kunststoffgehäuse weiß
Schalter und Abdeckrahmen
auch in chrom und messing
lieferbar

Variante
Schalter/Steckdose
Steckdose/Steckdose

Montagemöglichkeiten
liegend/stehend/hängend
Bohr-Schablone als
Montagehilfe auf Anfrage

Anschluss
Netzanschluss 230 V 50Hz
mit Zuleitung ca. 2.000 mm
3 x 1,5 mm² AE

Trafobox
Typ Kompakt I



Maße
ca. 165 x 80 x 80 mm

Farben
weiß

Ausführung
Kunststoffgehäuse/
Steckdose u. Schalter weiß

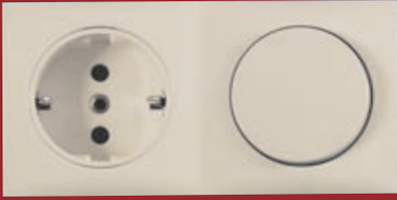
Varianten
Trafo 20 VA
Trafo 40 VA
Trafo 60 VA
mit integriertem
konventionellem Trafo

**NEU: alternativ mit
elektronischen Trafo
(60VA)**

Montagemöglichkeiten
liegend/stehend/hängend

Anschluss
Netzanschluss 230 V 50Hz
mit Zuleitung ca. 1.000 mm
3 x 1,5 mm² AE

Schalter-Steckdosen-
Programm
Integra (B-Mobil)



Schalter-Steckdosen-
Programm
Mobil-R-Twin



Schalter-Steckdosen-
Programm
Signum



Maße

ca. 119 x 59,5 x 9 mm

Farben

polarweiß / anthrazit / braun /
grau / chrom / mattchrom / gold

Varianten

Steckdose/Schalter
Schalter/Schalter
Steckdose/Steckdose
Schalter + Steckdose auch als
Einzelelement lieferbar
Steckdose auch mit Klappdeckel
lieferbar

Montagemöglichkeiten

einfacher Einbau über
zugehörige Einbaudosen

Anschluss

Zuleitung 3 x 1,5 mm²
(Länge und Ausführung
nach Wahl)
Ableitung 2 x 0,75 mm²
(Länge und Ausführung nach Wahl)

Maße

ca. 119 x 59,5 x 9 mm

Farben

polarweiß / anthrazit / braun / grau /
chrom / mattchrom / gold
Zierringe auf Wusch auch in
verschiedenen Farben lieferbar

Varianten

Steckdose/Schalter
Schalter/Schalter
Steckdose/Steckdose
Schalter + Steckdose auch als
Einzelelement lieferbar
Steckdose auch mit Klappdeckel
lieferbar

Montagemöglichkeiten

einfacher Einbau über
zugehörige Einbaudosen

Anschluss

Zuleitung 3 x 1,5 mm²
(Länge und Ausführung nach Wahl)
Ableitung 2 x 0,75 mm²
(Länge und Ausführung nach Wahl)

Maße

ca. 119 x 59,5 x 9 mm

Farben

polarweiß / anthrazit / braun /
grau / chrom / mattchrom / gold

Varianten

Steckdose/Schalter
Schalter/Schalter
Steckdose/Steckdose
Schalter + Steckdose auch als
Einzelelement lieferbar
Steckdose auch mit Klappdeckel
lieferbar

Montagemöglichkeiten

einfacher Einbau über
zugehörige Einbaudosen

Anschluss

Zuleitung 3 x 1,5 mm²
(Länge und Ausführung nach Wahl)
Ableitung 2 x 0,75 mm²
(Länge und Ausführung nach Wahl)

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem möglich.
Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH**
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh

Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51 / 99 00-0
Fax 0 29 51 / 99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de

Elektronische Transformatoren

PTE 60



Shark 60



Minifox 60



NRE-60 D



Maße

Breite: 34 mm
Höhe: 19 mm
Länge: 100 mm

Sekundär

12 Volt/20-60 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 31 mm
Höhe: 20 mm
Länge: 86 mm

Sekundär

12 Volt/10-60 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 38 mm
Höhe: 21 mm
Länge: 123 mm

Sekundär

12 Volt/10-60 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 42 mm
Höhe: 21 mm
Länge: 96 mm

Sekundär

12 Volt/10-60 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

ATMO 105

FOX 105

EST70/105 LiteLine

EST70/105 TopLine



Maße

Breite: 35 mm
Höhe: 21 mm
Länge: 107 mm

Sekundär

12 Volt/20-105 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 38 mm
Höhe: 28 mm
Länge: 123 mm

Sekundär

12 Volt/20-105 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 37 mm
Höhe: 28 mm
Länge: 111 mm

Sekundär

12 Volt/20- 70 Watt
12 Volt/20-105 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

**In Sonderausführung
ist der E-ST 105 für
sekundärseitige
Leitungslängen bis
7 Meter lieferbar.**

Maße

Breite: 42 mm
Höhe: 31,5 mm
Länge: 175 mm

Sekundär

12 Volt/20- 70 Watt
12 Volt/20-105 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem möglich.
Modell-Modifikationen nach Ihren individuellen Vorstellungen realisierbar.
Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh**

**Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51/99 00-0
Fax 0 29 51/99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de**

Elektronische Transformatoren

EST 150 LiteLine



Maße

Breite: 37 mm
Höhe: 33 mm
Länge: 167 mm

Sekundär

12 Volt/50-150 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

EST 150/200 TopLine



Maße

Breite: 42 mm
Höhe: 41 mm
Länge: 215 mm

Sekundär

12 Volt/50-150 Watt
12 Volt/35-200 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

ICE 160/200



Maße

Breite: 46 mm
Höhe: 38 mm
Länge: 185 mm

Sekundär

12 Volt/100-160 Watt
12 Volt/100-200 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

PTE 200



Maße

Breite: 54 mm
Höhe: 45 mm
Länge: 222 mm

Sekundär

12 Volt/100-200 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

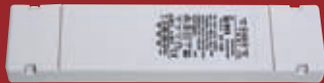
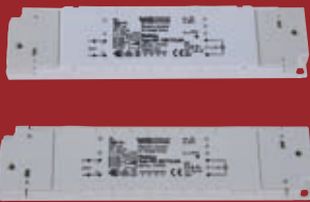
Schutzart: IP20

EST 60/120

EF 120

MBL 120

SET 60 T



Maße

Breite: 42 mm
Höhe: 16/18 mm
Länge: 182 mm

Sekundär

12 Volt/10- 60 Watt
12 Volt/20-120 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 45 mm
Höhe: 19 mm
Länge: 186 mm

Sekundär

12 Volt/20-120 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 45 mm
Höhe: 19 mm
Länge: 196 mm

Sekundär

12 Volt/20-120 Watt
integrierter 6-fach-Verteiler

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Maße

Breite: 34 mm
Höhe: 21 mm
Länge: 119 mm

Sekundär

12 Volt/10-60 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP20

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem möglich.
Modell-Modifikationen nach Ihren individuellen Vorstellungen realisierbar.
Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH**
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh

Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51 / 99 00-0
Fax 0 29 51 / 99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de

Elektronische Transformatoren

Schutzart IP 44/IP 45

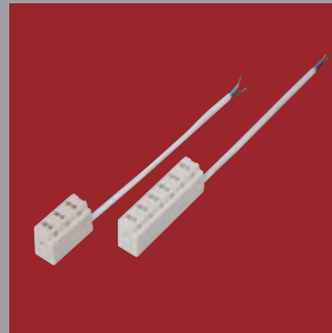
DOLPHIN 70/105



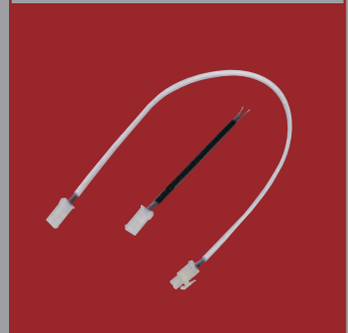
STILO 70/105



Sekundärverteiler



Verbindungsleitungen



Maße

Breite: 55 mm
Höhe: 19 mm
Länge: 144 mm

Sekundär

12 Volt/20-70 Watt
12 Volt/35-105 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP44

Maße

Breite: 54 mm
Höhe: 17 mm
Länge: 140 mm

Sekundär

12 Volt/10-70 Wat
12 Volt/20-105 Watt

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

geschützt gegen Überlastung
und Kurzschluß

Konfektionierung
auf Anfrage

Schutzklasse II

Schutzart: IP45

Maße (2 und 3-fach)

Breite: 16 mm
Höhe: 27 mm
Länge: 44 mm

Maße (4 bis 6-fach)

Breite: 16 mm
Höhe: 27 mm
Länge: 72 mm

Sekundär: 12Volt
mit AMP-Ministecker und
Buchse

Längen:

500 mm
1000 mm
1800 mm
2000 mm
3000 mm
oder nach Absprache

Konventionelle Transformatoren

STT 20



Gehäusemaße

Länge: 50 mm
8-eckig: 58 mm Ø

Sekundär

12 Volt/20 VA

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

Sekundärleitung
versehen mit
Lautsprecherstecker

Leitungslänge: auf Anfrage

DE-20-12



Maße

Breite: 56 mm
Höhe: 48 mm
Länge: 80 mm

Sekundär

12 Volt/20 VA

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

Sekundärleitung
versehen mit
Lautsprecherstecker

Leitungslänge: auf Anfrage

DE-20-12 L



Maße

Breite: 56 mm
Höhe: 48 mm
Länge: 80 mm

Sekundär

12 Volt/20 VA

Primär

230 Volt – 50/60 Hz

Zuleitung
Euroflachstecker
2.000 mm Leitung

Ableitung

2 x AMP-Minibuchse

TMDD



Primär

230 Volt – 50 Hz

TMDD 50

Sekundär
11,5 Volt/50 VA

Maße

Breite: 46 mm
Höhe: 42 mm
Länge: 182 mm

TMDD 60

Sekundär
11,5 Volt/60 VA

Maße

Breite: 46 mm
Höhe: 39 mm
Länge: 202 mm

TMDD 105

Sekundär
11,5 Volt/105 VA

Maße

Breite: 46 mm
Höhe: 39 mm
Länge: 272 mm

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem möglich.
Modell-Modifikationen nach Ihren individuellen Vorstellungen realisierbar.
Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

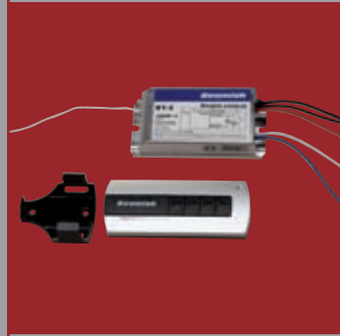
Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH**
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh

Fertigung:

Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51/99 00-0
Fax 0 29 51/99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de

Elektronische Schalteinheiten

<p>Typ-Topp 2</p>	<p>IR-Vario N1 → Türschalter N2 → Toggleschaltung</p>	<p>Funktionsschalter BY-1 (1 Schaltkreis)</p>	<p>Funktionsschalter BY-2 (2 Schaltkreise) BY-3 (3 Schaltkreise)</p>
			
<p>Maße ca. 111 x 38 x 22 mm</p>	<p>Maße ca. 78 x 36 x 19 mm</p>	<p>Maße ca. 91 x 45 x 22 mm</p>	<p>Maße ca. 91 x 45 x 22 mm</p>
<p>Funktion Schaltung von Verbrauchern der Schutzklasse II Schaltung durch Berührung einer an den Schaltdraht angeschlossenen metallischen Fläche</p>	<p>Funktion Schaltung von Verbrauchern der Schutzklasse II berührungslos Schalten über Infrarotsensor</p>	<p>Funktion Funkeinheit zum Schalten von Leuchten bzw. Verbrauchern jeglicher Art</p>	<p>Funktion Funkeinheit zum Schalten von Leuchten bzw. Verbrauchern jeglicher Art</p>
<p>Anschluss Primär: 230/240 V/50 Hz Sekundär: 230/240 V/50 Hz</p>	<p>Anschluss Primär: 220-240 V/50 Hz Sekundär: 220-240 V/50 Hz</p>	<p>Anschluss Primär: 200-240 V/50-60 Hz Sekundär: 200-240 V/50-60 Hz</p>	<p>Anschluss Primär: 200-240 V/50-60 Hz Sekundär: 200-240 V/50-60 Hz</p>
<p>Schaltleistung max. 250 Watt</p>	<p>Schaltleistung max. 500 Watt</p> <p>Kabellänge der Sensorleitung wahlweise 200 mm oder 2.000 mm</p>	<p>Schaltleistung ohmsche Verbraucher max. 1.000 Watt induktive Lasten max. 300 Watt (höhere Leistungen auf Anfrage)</p> <p>Energiesparlampen max. 200 Watt (maximal 6 Stück)</p>	<p>Schaltleistung BY-2: max. 2.000 Watt (1.000 Watt pro Kanal) BY-3: max. 3.000 Watt (1.000 Watt pro Kanal)</p> <p>Schaltleistung pro Schaltkreis ohmsche Verbraucher max. 1.000 Watt induktive Lasten max. 300 Watt (höhere Leistungen auf Anfrage)</p> <p>Energiesparlampen max. 200 Watt (maximal 6 Stück)</p>

Funkgesteuerte Steckdosenleiste

SL 1000-3S

SL 2000-4S

SL 3000-6S



Varianten

SL 1000 (1 Schaltkreis max. 1.000 Watt) - ... S (für z. B. 3 Steckdosen → 3 S)

SL 2000 (2 Schaltkreise mit je max. 1.000 Watt) - ... S (für z. B. 4 Steckdosen → 4 S)

SL 3000 (3 Schaltkreise mit je max. 1.000 Watt) - ... S (für z. B. 6 Steckdosen → 6 S)

Steckdosenleiste der Schutzklasse I zum getrennten Ein-/Ausschalten von diversen Verbrauchern (Leuchten, TV-Geräte, EDV-Anlagen etc.) per Funkbedienung.

Das zentrale und bequeme Schalten von z. B. einzelnen oder gruppierten Geräten im Standby-Modus ermöglicht eine einfache und effiziente Energieeinsparung.

Unkompliziert und kostengünstig lassen sich Lichtsysteme in bis zu 3 Gruppen steuern, um z.B. im Shopbereich tageslichtabhängige Lichtszenen zu realisieren.

Die Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 20 Meter.

Standardmäßig werden die Schaltkreise mit jeweils 1.000 Watt durch Farbcodierung der Steckdosen (schwarz, weiß und rot) gekennzeichnet.

Die Ausführung (Anzahl und Farben der Steckdosen etc.) kann nach Ihren individuellen Erfordernissen erfolgen.

Abmessung

ca. 72x47 mm (Breite x Höhe)

Länge 3-fach-Leiste: 372 mm

Länge 4-fach-Leiste: 432 mm

Länge 6-fach-Leiste: 552 mm

Anschluss

200-240 Volt 50/60Hz

Schaltleistung pro Schaltkreis

ohmsche Verbraucher max. 1.000 Watt

induktive Lasten max. 300 Watt (höhere Leistungen auf Nachfrage)

Energiesparlampen max. 200 Watt (maximal 6 Stück)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh**

**Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51 / 99 00-0
Fax 0 29 51 / 99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de**