A photograph of a modern building's courtyard at night. The scene is illuminated by warm, recessed lighting in the ceiling and under the columns. A large, textured concrete pillar stands on the left. In the center, a paved walkway leads towards a glass-walled structure. To the right, a small tree is planted in a raised bed with low hedges. The background shows a multi-story building with a glass facade reflecting the night sky.

Alle Teile des Erfolgs

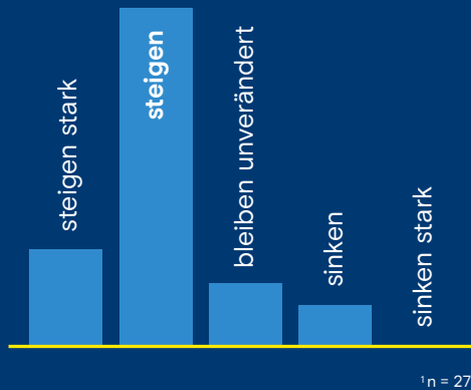
**Energie- und
Gebäudetechnik**

conrad.at/energie-gebaeude

Energie- und Gebäudetechnik

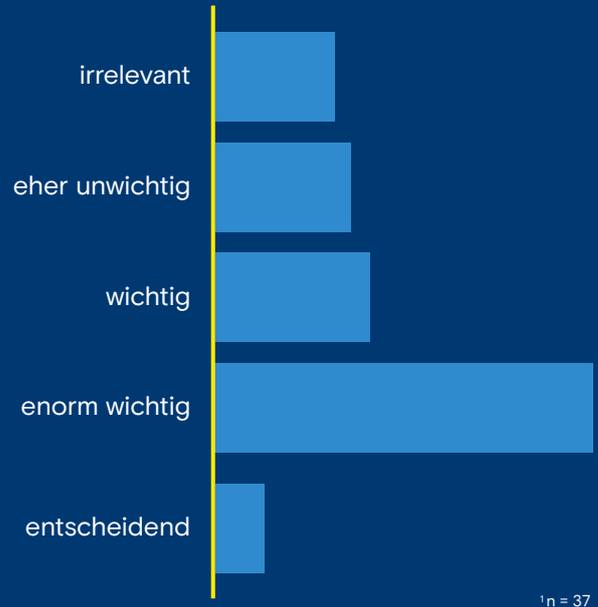
Wie bewerten Sie die Entwicklung der kommenden Jahre in Bezug auf

Energiekosten?



Sind Energiespar-Maßnahmen ein wichtiger Faktor für nachhaltigen

Unternehmenserfolg?



Hat sich Ihr Umgang mit

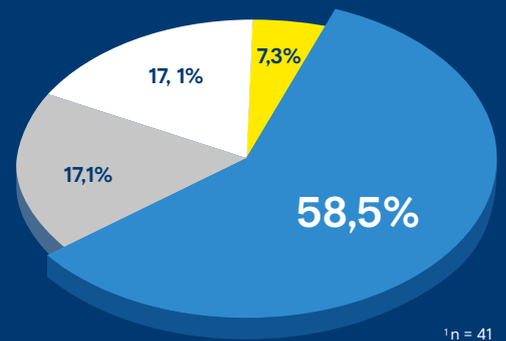
Energie verändert?



Planen Sie Investitionen in Richtung

Energiesparen?

- mehrere
- eine
- nein
- ungewiss



Fazit

Die momentane Energiekrise hat das Bewusstsein für das Thema Energiesparen stark geschärft, in der Gesellschaft wie auch in der Wirtschaft. Unternehmen sehen die Dringlichkeit, sich mit der Thematik auseinanderzusetzen – und erkennen gleichzeitig die enormen Potenziale von Energiespar-Maßnahmen zur nachhaltigen Sicherung des Unternehmenserfolgs. Conrad liefert mit seinen Produkten und Services alle Teile des Erfolgs, um in Sachen Energie- und Gebäudetechnik auf Kurs zu kommen und zu bleiben.

Besuchen Sie uns unter conrad.at/energie-gebäude

Alles dreht sich um Energie. Und um Ihren Erfolg!



Inhalt

Liebe Geschäftskunden,

kaum ein Thema beschäftigt uns derzeit so intensiv wie der Energieverbrauch in Gebäuden.

Wir bei Conrad geben dafür im Bereich Energie- und Gebäudetechnik mit einem aktuell angepassten Produktportfolio Antworten auf diese Herausforderungen. Um Einsparungen vornehmen zu können, steht zu Beginn eine Bestandsanalyse. Intelligente Messtechnik ermöglicht es Ihnen, Einsparpotenziale zu entdecken. Immer noch großes Potenzial steckt im Bereich Beleuchtung – egal ob in Büros, Lager- oder Produktionshallen. Mit dem Verbot für Leuchtstoffröhren ab September 2023 gibt es auch für Sie ganz konkreten Handlungsbedarf. Wir haben unser Angebot entsprechend angepasst.

Wenn es um die Nutzung und die Verteilung von Energie geht, finden Sie bei uns hochwertige Installationstechnik, die flexible Gebäudenutzungskonzepte ermöglicht und so Kosten für Wartung und Betrieb senkt.

Sorgen Sie für frischen Wind mit netzunabhängiger Stromversorgung und steigen Sie jetzt in die Nutzung erneuerbarer Energien ein. Sparen Sie Strom, beugen Sie Blackouts vor und setzen Sie Ihre gespeicherte Energie ein, um Ihre Geräte und Ausrüstung überall laden zu können.

Wir liefern Ihnen ausgewählte Produkte, die Ihre Projekte zum Erfolg führen. Nicht nur mit einem umfangreichen, hochwertigen Sortiment, sondern auch durch passende Lösungen und Services sowie persönliche Beratung durch unsere Experten.

Herzlichst Ihr

Dr. Markus A. Zettl
Geschäftsführer

PS: Entdecken Sie mehr zum Thema unter
conrad.at/energie-gebäude



S. 4



S. 14



S. 26

Energie sparen und überwachen
ab Seite 4

Energie verteilen und nutzen
ab Seite 14

Energie erzeugen und speichern
ab Seite 26

Energie überwachen



Energie erzeugen und speichern



Messtechnik



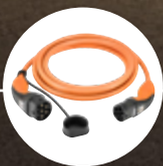
Messtechnik



Energie- und Gebäudetechnik

Die Anforderungen an die Energieverteilung in Gebäuden hat sich in den letzten Jahren stark geändert: Durch die stetig ansteigende Anzahl von Verbrauchern, die Integration von erneuerbaren Energien, die Elektro-Mobilität und nicht zuletzt explodierende Energiepreise sowie die Umsetzung der Klimaschutzziele.

Steuern Sie mit intelligenter Technik Ihre Energieflüsse effizienter und kostensparender.



e-mobility



e-mobility



e-mobility



Lichttechnik



Lichttechnik



Energie erzeugen und speichern

Ausgewählte Top Hersteller:

ABL

ABSINA

BESEN

BLAUPUNKT

brennstuhl

CHINT

EATON
Powering Business Worldwide

Fronius
POWERING YOUR FUTURE

GEMBIRD

Green Cell

:hager

hama

juice
technology

LAPP

LEDVANCE

MÜLLER LICHT

OSRAM

Paulmann

Phaesun

PHILIPS
Lighting

POWERTRAVELLER



Installationstechnik

Lichttechnik

Kabel

Messtechnik

Netzwerktechnik

Gehäuse und Verteilerschrank

Steckverbinder

Netzwerktechnik

e-mobility

Installationstechnik

Steuerungstechnik

Energie erzeugen und speichern

Installationstechnik





Foto: Westend/stock.adobe.com

Energie sparen und überwachen

Sparpotentiale heben, Leistungswerte kontrollieren.

Im Bereich der Beleuchtungstechnik ist das Einsparpotenzial durch die Umstellung auf intelligente LED-Technik am größten. Auch Bewegungsmelder in wenig frequentierten Räumen, Zeitschaltuhren oder Tageslichtsensoren mit Dimmern sorgen für mehr Energieeffizienz.

EU-Verbot für die Inverkehrbringung von Leuchtstofflampen 2023 – frühzeitig planen und vorbereiten.

Das Verbot der Inverkehrbringung gilt ab Februar 2023 für kompakte Leuchtstofflampen und Ringleuchten und ab August 2023 für bestimmte Leuchtstoffröhren. Eine rechtzeitige Umrüstung hilft Kosten und Energie zu sparen.

Strommessgeräte zeigen den aktuellen Energiehunger Ihrer Verbraucher an. Je nach Nutzung, Tageszeit oder sonstigen Einflussfaktoren kann dieser stark variieren. Deshalb kann es sinnvoll sein, die Verbräuche über längere Zeit zu überwachen. So lassen sich Energiesparpotenziale aufdecken und Alternativen ermitteln, um den Verbrauch und die Kosten zu senken.

conrad.at/energie-gebäude

Ausgewählte Top Hersteller

Lichttechnik



Installation



Energie- und Messtechnik



Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.at. Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.at.

P Paulmann

EB Panel AREO VariFit IP44 16W 3000K 3Step dim 230mm Weiß

- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Mit handelsüblichem Lichtschalter in 3-Stufen dimmbar
- Farbtemperatur: 3000K - Warmweiß
- Für den 230V-Direktanschluss
- IP-Schutz: IP44 - spritzwassergeschützt
- Energieeffizienzklasse: n.rel

Best.-Nr.		St. €
2372691-BV	40,83	35,-



Anwendungsbeispiel



LEDVANCE

RECESS SLIM DOWNLIGHT 225mm 22W 4000K

- Betriebsspannung: 230 V
- Leuchtmittel-Typ: LED
- Lichtfarbe (Kelvin): 4000 K
- Leuchtfarbe: Neutralweiß
- Schutzart: IP20
- Energieeffizienzklasse: E (A - G)
- Leistung: 22 W

Best.-Nr.		St. €
2436915-BV	11,66	9,16

P Paulmann

LED-Einbauleuchte Edge

- Betriebsspannung: 230 V
- Lichtfarbe: 2700 K / Warm-Weiß
- Schutzart: IP20
- Leistung: 1.1 W

Hinweis: Für handelsübliche Geräte-einbaudosen mit 60mm Durchmesser.

Best.-Nr.		St. €
1559187-BV	15,-	13,33



Anwendungsbeispiel



P Paulmann

LED-Bad-Einbauleuchte

- Betriebsspannung: 230 V
- Lichtfarbe: 4000 K / Neutral-Weiß
- Schutzart: IP44
- Leistung: 18 W
- Energieeffizienzklasse: n. rel.

Best.-Nr.		St. €
1437887-BV	31,66	25,83

sygonix®

LED-Einbauleuchte 18 W

- Betriebsspannung: 230 V
- Lichtfarbe: 3000 K / 4000 K / 6500 K
- Schutzart: IP20
- Leistung: 18 W
- Energieeffizienzklasse: n. rel.

Best.-Nr.		St. €
2335669-BV		14,16



Kundenempfehlung:

☆☆☆☆☆ 4.5 von 5 Sternen
conrad.at · Stand: 07.02.2023



Anwendungsbeispiel



Deckenleuchte mit Bewegungsmelder RS 16 S WS

- Betriebsspannung: 230 V
- Leistung: 60 W
- Leuchtmittel-Typ: LED
- Sockel: E27
- Anzahl der Leuchtmittel: 1
- Erfassungswinkel: 360°
- Schutzart: IP44

Hinweis: Passendes Leuchtmittel bitte separat bestellen.

Best.-Nr.		St. €
400511-BV	46.66	44.16



MÜLLER LICHT LED-Unterbauleuchte Cassia Sensor

- Betriebsspannung: 230 V
- Leistung: 8 W
- Leuchtmittel-Typ: LED fest verbaut
- Lichtstrom: 540 lm
- Lichtfarbe: Wählbar
- Erfassungswinkel: 105°
- Schutzart: IP20

Best.-Nr.		St. €
1715377-BV	45,-	35,-



MÜLLER LICHT

Wand- und Deckenleuchte Planus 120

- Betriebsspannung: 230 V
- Leistung: 48 W
- Leuchtmittel-Typ: LED fest verbaut
- Anzahl der Leuchtmittel: 1
- Lichtstrom: 4300 lm
- Lichtfarbe: 4000 K

Best.-Nr.		St. €
2443732-BV	79,-	60.83



LED-Unterbauleuchte

- Leistung: 5 W
- Lichtstrom: 320 lm
- Lichtfarbe: 4000 K / neutralweiß

Best.-Nr.		St. €
2207773-BV	21.66	17.50



Wand-Deckenleuchte Flat Basic HF-Sensor A60 mit Bewegungsmelder

- Betriebsspannung: 230 V
- Leistung: 60 W
- Sockel: E27
- Anzahl der Leuchtmittel: 1
- Lichtfarbe: Wählbar
- Erfassungswinkel: 120°
- Schutzart: IP43
- Leuchtmittel enthalten: Nein

Best.-Nr.		St. €
2234187-BV	193.33	111.66



Anwendungsbeispiel 1583286



1583284



1583285



1583286

MÜLLER LICHT

Aqua-Promo LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

- Betriebsspannung: 230 V
- Leuchtmittel-Typ: LED
- Sockel: G13
- Lichtfarbe: 4000 K
- Leuchtmittel enthalten: Ja

Best.-Nr.	Abm. (L x B x H)	Anzahl der Leuchtmittel	Leistung	Lichtstrom gesamt	St. €	St. €
1583286-BV	156 x 11,5 x 8,6 cm	2	44 W	4000 lm	36,66	32,50
1583283-BV	120 x 7,2 x 8,6 cm	1	18 W	1900 lm	14,16	13,33
1583285-BV	157,2 x 6,2 x 5,8 mm	1	24 W	2000 lm	23,33	21,66
1583284-BV	120 x 11,5 x 8,6 cm	2	36 W	3400 lm	27,50	24,16



V-TAC

36W LED F-Serie wasserdichte Lampenfassung 120 cm

- Energieeffizienzklasse: G (A - G)
- Betriebsspannung: 240 V
- Leistung: 36 W
- Leuchtmittel-Typ: LED
- Lichtstrom: 2880 lm
- Lichtfarbe: 6000 K / Kaltweiß
- Abstrahlwinkel: 120°
- Schutzart: IP65
- Leuchtmittel enthalten: Ja

Best.-Nr.	St. €	St. €
2228211-BV	16,66	15,-

Sie sind uns **mehr wert.**

Kostenlos zum Newsletter anmelden und nichts verpassen!

- Infos und Services rund um die Conrad Sourcing Plattform
- Aktuelle Angebote und Sortimente führender Hersteller
- Kostenlos und jederzeit kündbar

Mehr Infos unter conrad.at/newsletter



LED Strahler LS 150 S mit Bewegungsmelder

- Neutral-Weiße LED
- Dreh- und schwenkbarer Spot
- Über-Eck-Erfassung möglich

Best.-Nr.	Hersteller-farbe	Bezeichnung	Erfassungswinkel	Leuchtmittel enthalten	St. €
1762485-BV	Schwarz	LED STRAHLER LS 150 S SW	240°	Ja	85.83
1762486-BV	Weiß	LED STRAHLER LS 150 S WS	240°	Ja	85.83



sygonix®

Solar-Gartenleuchte mit PIR-Bewegungsmelder, schwarz

- Anzahl der Leuchtmittel: 6
- Lichtfarbe: 6000 K / Tageslichtweiß
- Lichtstrom pro Lichtquelle: 70 lm
- Erfassungswinkel: 120°
- Schutzart: IP44

Best.-Nr.	St. €
2338747-BV	32.50 31.66

Sie sind uns mehr wert.

Lieferung

Mit unserem Lieferservice erhalten Sie Ihre heute bis 18.00 Uhr bestellte Ware in der Regel bereits am nächsten Werktag.

Mehr Infos unter conrad.at/lieferung



Solar-Außenwandleuchte mit Bewegungsmelder L-S

- Anzahl der Leuchtmittel: 6
- Leuchtmittel-Typ: LED fest verbaut
- Leistung je Leuchtmittel: 0.2 W
- Lichtfarbe: 3000 K / Neutralweiß
- Lichtstrom gesamt: 150 lm
- Erfassungswinkel: 140°
- Schutzart: IP44
- Schwenkbar
- Mit Dämmerungsfunktion

Best.-Nr.	St. €
1234641-BV	229.17 199.17



Aussenleuchte DL VARIO QUATTRO S WW ANT mit Bewegungsmelder

- Betriebsspannung: 230 Volt
- Leistung: 9,8 W
- Leuchtmittel-Typ: LED fest verbaut
- Anzahl der Leuchtmittel: 1
- Lichtstrom: 1000 lm
- Lichtfarbe: 3000 K / Warmweiß
- Erfassungswinkel: 360°
- Schutzart: IP54
- Leuchtmittel enthalten: Ja
- Mit Dämmerungsfunktion
- Mit Nachtlichtfunktion

Hinweis: Infrarot-Bewegungsmelder reagieren am besten bei einer tangentialen (parallelen) Bewegungsrichtung zum Sensor. Geht man radial auf den Sensor zu, werden die Infrarot-Strahlen erst sehr spät geschnitten und es kommt zu einer verkürzten Reichweite.

Best.-Nr.	St. €
1762476-BV	137.50 116.66





PHILIPS
Lighting

Hue White Ambiance GU10 Dreierpack

- Energieeffizienzklasse: G (A - G)
- Betriebsspannung: 230 V
- Leistung pro Leuchtmittel: 4.3 W
- Sockel: GU10
- Anzahl der Leuchtmittel gesamt: 3
- Lichtstrom gesamt: 350 lm
- Lichtfarbe: 2000 K
- Schutzart: IP20

Hinweis: Steuerbar mit Bluetooth® und Bridge. Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

Systemvoraussetzungen: IOS, Android

Best.-Nr.	St.	€
2443690-BV	70	69.16



sygonix®

Leuchtmittel LED 3er-Set

- Energieeffizienzklasse: E (A - G)
- Betriebsspannung: 230 V
- Leistung: 6.5 W
- Sockel: E27
- Lichtstrom: 809 lm
- Lichtfarbe: 2700 K / Warmweiß
- Abstrahlwinkel: 360°

Best.-Nr.	Pckg.	€
2472588-BV	750	6.66



OSRAM

3er Set 9W E27 LED Glühlampenform

- Energieeffizienzklasse: F (A - G)
- Betriebsspannung: 230 V
- Leistung: 9 W entspricht 60 W Glühbirne
- Sockel: E27
- Lichtstrom: 806 lm
- Lichtfarbe: 2700 K / Warmweiß
- Abstrahlwinkel: 180°

Kundenempfehlung:

★★★★★ 4,6 von 5 Sternen

conrad.at · Stand: 07.02.2023

Best.-Nr.	Pckg.	€
1404240-BV	458	4.58



PHILIPS
Lighting



Leuchtmittel MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8 10er-Set

- Anzahl Leuchtmittel: 10
- Energieeffizienzklasse: D (A - G)
- Betriebsspannung: 30 - 80 V
- Leistung: 24 W
- Leuchtmittel-Typ: LED
- Sockel: G13
- Lichtstrom: 3700 lm
- Lichtfarbe: 6400 K / Kaltweiß
- Abstrahlwinkel: 160°

Best.-Nr.	Pckg.	€
2731267-BV	29947	257.50

OSRAM

Leuchtmittel 10er Set 4,5W GU10 LED Reflektoren

- Energieeffizienzklasse: F (A - G)
- Leistung: 4.3 W
- Sockel: GU10
- Lichtstrom: 350 lm
- Lichtfarbe: 2700 K / Warmweiß
- Abstrahlwinkel: 36°

Best.-Nr.	Pckg.	€
1559613-BV	2166	21.66



Siemens – Digitalisierung trifft Miniaturisierung.



SIEMENS

Powercenter 1000

- Datensammler für SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion
- Einfaches Auslesen der Daten über SENTRON powerconfig
- Einfache Anbindung an übergeordnete Systeme durch Modbus TCP
- Geringer Platzbedarf von 1TE

Best.-Nr.		St. €
2481045-BV	162.50	155.-



1891746

SIEMENS

FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA

- Kompakte Bauform 1TE
- Unverzögert

Best.-Nr.	Bezeichnung	Polzahl	St. €
1891746-BV	FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA B16	1polig	36.66
1891752-BV	FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA B6.	2polig	58.33 50.-
1891736-BV	FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA B10.	1polig	55.- 46.66



1891748

SIEMENS

FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA

- Kompakte Bauform 1TE
- Unverzögert

Best.-Nr.	Bezeichnung	Polzahl	St. €
1891748-BV	FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA C10.	1polig	65.- 54.16
1891749-BV	FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA C16.	1polig	45.- 37.50
1891722-BV	FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ A 30mA C13.	2polig	63.33 54.16



SIEMENS

Brandschutzschalter-LS-Kombi 230V, 6kA, 1+N, B, 16A Kompakt (1TE)

- Sehr kompakte Bauform 1TE
- Finger- und Handrücksicher

Best.-Nr.		St. €
1891738-BV	120.83	88.33

SIEMENS

FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ F 30mA B16.

- Normkonformer Schutz in 1 Teilungseinheit
- Erhöhte Anlagenverfügbarkeit in der Elektroinstallation
- Typ A & zusätzliche Erkennung von Fehlerströmen aus Mischfrequenzen

Best.-Nr.		St. €
2388766-BV	58.33	44.16



Abbildung ähnlich



FI-Schutzschalter

- Allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter

Best.-Nr.	St.	€
2234810-BV	329.77	290.84



FI/Leitungs-Schutzschalter

- Personen-/Leitungs- und Kurzschlusschutz in einem Gerät
- Ideal zur nachträglichen Absicherung von 230 V Einzelstromkreisen

Best.-Nr.	St.	€
2498676-BV	100.33	50.-



FI/LS-Kombischalter PXX-B16/1N/0,03

- Nennstrom 16 A
- 2polig
- Auslöse-Charakteristik: B/10 kA
- Bemessungs-Differenzstrom: 0.03 A

Best.-Nr.	St.	€
611852-BV	31.66	29.16



Leitungsschutzschalter B16 A

- Nennstrom 16 A
- 1polig
- Auslöse-Charakteristik: B/10 kA

Best.-Nr.	St.	€
628060-BV	2.33	1.91



Lastumschalter HIM406 4polig 63A

- Lastumschalter 4polig 63 A für Hutschiene/Montageplatte
- Modularer 4poliger Umschalter nach EN 60947

Best.-Nr.	St.	€
1845608-BV	295.04	232.50





VOLTCRAFT

GT-6000 V2 Gerätetester

- Batteriebetriebener tragbarer Tester
- RCD-Leistungsschalter testen
- Automatisierte Prüfung für Geräte der Klassen I und II / III
- Test von 3-Phasen-Elektrogeräten
- Auslösezeitmessung von fest installierten RCDs und tragbaren RCDs (PRCDs)

Best.-Nr.	St. €
2362387-BV	440.84 432.50



VOLTCRAFT

VC-533 Stromzange AC/DC

- CAT III 600 V AC
- 6000 Counts
- True RMS
- 8 Messfunktionen: Strom, Spannung, Widerstand, Temperatur, Kapazität, Frequenz, Durchgangstest, Diodentest

Best.-Nr.	St. €
2633258-BV	72.50



VOLTCRAFT

Zweipoliger Spannungsprüfer VC 65 SE

- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- LED-/LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Durchgangsprüfung
- Integrierte Messstellenbeleuchtung
- FI (RCD)-Testfunktion

Best.-Nr.	St. €
2377871-BV	68.33



VOLTCRAFT

Bluetooth® Energiekosten-Messgerät SEM6000SE

- Präzise Messung und Anzeige von Leistungsaufnahme und Leistungsfaktor
- LED-Ring ändert die Farbe abhängig von der gemessenen Leistung
- Bequeme Steuerung von Timer- und Zeitplanfunktionen über kostenlose iOS und Android App

Systemvoraussetzungen: Die Voltcraft SEM 6000 App ist verfügbar für alle Endgeräte ab Android 4.3 oder iOS 6. · Smartphone oder Tablet ab Bluetooth® 4.0 Unterstützung.

Best.-Nr.	St. €
1892143-BV	20.-



VOLTCRAFT

SEM5000 Energiekosten-Messgerät

- Messung von Energieverbrauch, CO₂ Emissionen, Kostenprognosen
- Stromtarife für zwei Abrechnungszeiträume einstellbar
- Daten-Mitschreibfunktion (Speicherung auf SD Karte)

Hinweis: Zum Loggen benötigen Sie eine herkömmliche SD Karte (z.B. 2355016, nicht im Lieferumfang enthalten).

Best.-Nr.	St. €
2587314-BV	53.33 47.50





VOLTCRAFT

CO-110 CO₂-Messgerät

- LCD-Anzeige von CO₂-Wert, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Sichtbarer und akustischer CO₂-Warnalarm
- Ideal für Bürogebäude, Schulen und Fabriken

Best.-Nr.	St. €
2383436-BV	77.50



VOLTCRAFT

CO-300 CO₂ Ampel

- Detektiert Kohlendioxid (CO₂) aus verbrauchter Luft
- Akustische und optische Warnung
- Großes, helles, weithin sichtbares Licht mit 3 LED-Signalfarben

Best.-Nr.	St. €
2368700-BV	141.66 137.50



VOLTCRAFT

IR 110-6S Infrarot-Thermometer

- Außerordentlich hohe Genauigkeit für diese Produktart
- Grund-Genauigkeit: (0 - 25 °C, 14 - 77 °F) ± 0.7 °C / (25 - 45 °C) ± 0.3 °C / (45 - 110 °C) ± 0.7 °C
- Optik: 6:1
- Messbereich: 0 - 110 °C
- Ansprechzeit: 300 ms
- Einstellbarer Emissionsgrad: 0.1 - 1.0

Best.-Nr.	St. €
2450948-BV	43.33 30.83



VOLTCRAFT

Wärmebildkamera WB-80

- 9 Hz Wärmebildkamera
- Temperaturmessbereich: -20 bis 600 °C
- 32 x 32 Pixel Bolometermatrix
- Thermische Empfindlichkeit: 254 mK
- Kombination einer visuellen Kamera und einer Wärmebildkamera

Best.-Nr.	St. €
2633256-BV	150.- 146.66



VOLTCRAFT

Wärmebildkamera WBP-150

- 50 Hz Wärmebildkamera
- Temperaturmessbereich -20 bis 550 °C
- 120 x 90 Pixel Bolometermatrix
- Thermische Empfindlichkeit 80 mK
- Sturzsicher bis 2 m Höhe
- Doppelfunktion: Kombination aus optischer und Wärmebildkamera

Best.-Nr.	St. €
2525736-BV	354.47 349.17



Die Garantiebedingungen von Voltcraft finden Sie unter conrad.at/voltcraft
Hinweis: Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.



Foto: industriebild.at/stockphoto.de.com

Energie verteilen und nutzen

Ladeinfrastruktur, smarte Installations- und Verteiltechnik.

Die Anforderungen an die Energieverteilung in Gebäuden haben sich in den letzten Jahren stark verändert. Gründe dafür sind eine stetig steigende Zahl von Verbrauchern, die Integration erneuerbarer Energien, die Elektromobilität und nicht zuletzt die explodierenden Energiepreise und die Umsetzung der Klimaschutzziele.

conrad.at/energie-gebäude

Ausgewählte Top Hersteller

E-Mobility



Installationsgeräte



Intelligente Steckdosenleisten



Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.at. Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.at.

Zukunftssicher: Innovative Ladelösungen von Webasto



eMobility Ladestation Next inkl. Kabel

- Skalierbare Ladeleistung
- 24/7 Echtzeit-Übertragung der Wallbox-Daten an Webasto ChargeConnect

Best.-Nr.	Ladestrom	Ladeleistung	Nennstrom	Kabellänge	St. €
2624698-BV	16 A	11 kW	16 A	4,5 m Kabel	637.50 615.84
2624699-BV	16 A	11 kW	16 A	7 m Kabel	699.17 682.50
2624700-BV	32 A	22 kW	32 A	4,5 m Kabel	712.50 690.84
2624701-BV	32 A	22 kW	32 A	7 m Kabel	757.50 732.50

2624698



eMobility Ladestation Pure inkl. Kabel

- Konfigurierbare Ladeleistung
- Typ 2-Ladekabel
- Komfortable Kabelaufhängung und Steckerfassung

Best.-Nr.	Ladestrom	Ladeleistung	Nennstrom	Kabellänge	St. €
2624694-BV	16 A	11 kW	8 A, 10 A, 13 A, 16 A	4,5 m Kabel	395.84 382.50
2624695-BV	16 A	11 kW	8 A, 10 A, 13 A, 16 A	7 m Kabel	482.50 465.84
2624696-BV	32 A	22 kW	8 A, 10 A, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A	4,5 m Kabel	487.50 474.17
2624697-BV	32 A	22 kW	8 A, 10 A, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A	7 m Kabel	557.50 540.84

2624694



eMobility Ladestation Unite MID 22 kW

- Skalierbare Ladeleistung bis zu 22 kW
- Ladebuchse (Typ 2) mit Shutter für das Ladekabel
- Sichere digitale Verwaltung über das Backend Webasto ChargeConnect (Portal und App)
- 24/7 Echtzeit-Übertragung der Wallbox-Daten an Webasto ChargeConnect

Best.-Nr.	St. €
2624702-BV	1015.84 1007.50



eMobility Ladekabel Typ 2 Mode 3

- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ-2-Stecker
- Ausgelegt für eine Ladeleistung bis zu 22 kW
- Hohe Ladeleistung durch dreiphasige Ladeleitung
- Flexibles Laden dank einer Kabellänge von 4,5 m

Best.-Nr.	St. €
2624713-BV	175.- 166.66



eMobility Standfuß für Ladestationen

- Korrosionsbeständig
- Pulverbeschichtet
- Mit Erdungsanschluss
- Einfache Montage

Best.-Nr.	Bezeichnung	St. €
2624703-BV	Webasto Stand Solo	457.50 440.84
2624704-BV	Webasto Stand Duo	499.17 482.50
2624705-BV	Webasto Stand Slim Solo	404.17 390.84
2624706-BV	Webasto Stand Slim Duo	482.50 465.84



2624703



2624705



Mobile 22 kW-Ladestation für E-Autos Basic Set

- Mobile Ladestation für Elektroautos
- Ausgangsleistung bis maximal 22 kW
- Integrierter Gleichfehlerstromschutz (FI-Schutz)
- Vollautomatische Adaptererkennung

Best.-Nr.	St. €
1602660-BV	957,50 932,50



Mobile 22 kW-Ladestation für E-Autos Traveller Set

- Mobile Ladestation für Elektroautos
- Ausgangsleistung bis maximal 22 kW
- Integrierter Gleichfehlerstromschutz (FI-Schutz)
- Vollautomatische Adaptererkennung
- Überfahrbar bis zu 3 Tonnen Radlast, dicht (IP67), temperatursicher (-25° bis +45° Celsius)
- Inkl. Sicherheitsadapter JUICE CONNECTOR CEE16 400 V, netzseitig und Sicherheitsadapter JUICE CONNECTOR CEE16 230 V, netzseitig

Best.-Nr.	St. €
1602661-BV	949,47 932,50



BESEN

Mobiles Autoladekabel BS-PCDO32

- Ausgang Ladestecker Typ 2
- Ausgangsleistung max. 3,68 kW (1 Phasen)
- Mit Timer 0 - 12 h
- Strom einstellbar
- Automatische Ladeerholung

Best.-Nr.	St. €
2361763-BV	215,84



BESEN

Mobiles Autoladekabel BS-PCDO50 Traveller Set

- Ausgang Ladestecker Typ 2
- Ausgangsleistung max. 16 kW (3 Phasen)
- Strom einstellbar
- Automatische Ladeerholung
- inkl. verschiedener Ladeadapter

Best.-Nr.	St. €
2361761-BV	515,84

BESEN

Mobiles Autoladekabel BS-PCDO20

- Ausgang Ladestecker Typ 2
- Ausgangsleistung max. 3,68 kW (1 Phasen)
- Strom umschaltbar 10A / 16 A

Best.-Nr.	St. €
2361760-BV	200,- 174,17





2521779

2521780

● BLAUPUNKT

Mobile E-Auto Ladestation Max T2

- Einstellbarer Nennstrom von 8 A bis 16 A
- Timerfunktion für verzögertes Anlaufen

Best.-Nr.	Ladeleistung	Anzahl Phasen	Bezeichnung	St. €
2521780-BV	11 kW	3phasig	Mobile E-Auto Ladestation 11 kW Max T2	370.84 357.50
2521779-BV	3.7 kW	1phasig	Mobile E-Auto Ladestation 3,7 kW Max T2	312.50 265.84

● BLAUPUNKT

eMobility Ladestation Typ 2 16 A

- Type 2, 5 m Kabel
- 6 mA DC Schutz

Best.-Nr.	Ladeleistung	Nennspannung	Anzahl Phasen	St. €
2537158-BV	3.7 kW	230 V	1phasig	332.50 324.17
2537159-BV	11 kW	400 V	3phasig	420.84 399.17



2537158

BESEN

EV Wallbox BS20-BA-11KW-APP

- Ausgang Ladebuchse Typ 2
- Ausgangsleistung max. 11 kW (3 Phasen)
- LCD Display 3,5" (8,89 cm)
- App Verbindung (EVSEMaster App)

Best.-Nr.	St. €
2361765-BV	429.17 374.17



BESEN

EV Wallbox BS20-BA-22KW-APP

- Ausgang Ladebuchse Typ 2
- Ausgangsleistung max. 22 kW (3 Phasen)
- LCD Display 3,5" (8,89 cm)
- App Verbindung (EVSEMaster App)

Best.-Nr.	St. €
2543965-BV	470.84 432.50



TechniSat

TECHNIVOLT 100 Ladestation

- Mit integrierter Ladesteckdose Typ 2
- IP54 Wetterfest
- 11 kW Ladeleistung

Best.-Nr.	St. €
2424648-BV	399.17 390.84





Wallbox basicEVO eMobility Ladestation

- Einfach und bequem aufladen
- 5 Meter Ladeleitung
- Intuitive Bedienbarkeit
- Einfache Montage
- Wartungsfreie Plug and Play-Lösung

Best.-Nr.	Schutzart	Bezeichnung	St. €	
2476842-BV	IK10, IP54	Wallbox basicEVO	512.50	429.13
2476856-BV	IK10, IP44	Wallbox basicEVO PRO	662.50	682.50

Sie sind uns **mehr** wert.

Lieferung

Mit unserem Lieferservice erhalten Sie Ihre heute bis 18.00 Uhr bestellte Ware in der Regel bereits am nächsten Werktag.

Mehr Infos unter [conrad.at/lieferung](https://www.conrad.at/lieferung)

VESTEL

Ladegerät für die eMobilität EVC04-AC11

- Bis 11 kW Ladeleistung, genehmigungsfrei durch Netzbetreiber

Systemvoraussetzungen: 400V AC, 3x 16A

Hinweis: Zubehör: Standfuß; intelligenter MID für dynamische Leistungsbegrenzung in der Hausverteilung.

Best.-Nr.	St. €	
2256198-BV	415.84	399.17



ABL

Sursum Wallbox eMobility Ladestation

- Fest integriertes Ladekabel mit Typ-2-Ladekupplung
- Kompakte Abmessung

Best.-Nr.	St. €	
2618513-BV	512.50	482.50
2618514-BV	432.50	407.50



VESTEL

EVC04-AC22-T2P Ladegerät für die eMobilität

- Bis 22 kW Ladeleistung, Nennstrom konfigurierbar über Switch

Systemvoraussetzungen: 400V AC, 3x 32A

Hinweis: Zubehör: Standfuß; intelligenter MID für dynamische Leistungsbegrenzung in der Hausverteilung. FI ist nicht im Lieferumfang.

Best.-Nr.	St. €	
2256201-BV		507.50



Mobility Dock Mobiles Ladegerät

- Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen
- 10 A, 1phasig
- Anschluss an eine Standard-Steckdose

Best.-Nr.		St. €
2534486-BV	295.84	232.50

Weidmüller

eMobility Ladestation Typ 2 Mode 3

- Anzahl der Ladepunkte: 1
- Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2: 1
- Mit Lastmanagement: Ja
- Mit Kommunikationsschnittstelle: Ja
- Montageart: Wandmontage

Best.-Nr.		St. €
2541802-BV	357.50	315.84
2541803-BV	357.50	299.17



Abbildung ähnlich



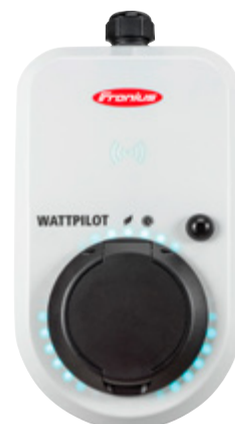
POWERING YOUR FUTURE

Wattpilot Go 11 J Transpactable Wallbox

- 6 - 16 A Nennstrom
- 1-phasig oder 3-phasig
- WLAN

Hinweis: Optionales Adapterset: CEE32 rot abgesichert, CEE blau Campingstecker, Schutzkontaktstecker 16 A.

Best.-Nr.		St. €
2475719-BV	887.50	790.84



2376341

Green Cell

eMobility Ladekabel GC zum Laden von EV / PHEV Type2

- Verstärkte Kabelkonstruktion
- Stoßfest
- Spritzwassergeschützt

Best.-Nr.	Kabellänge	Nennstrom	Ladeleistung	St. €
2376341-BV	5,00 m	16 A	11 kW	150.-
2376336-BV	7,00 m	16 A	11 kW	183.33 174.17
2376350-BV	5,00 m	32 A	22 kW	175.- 166.66
2376342-BV	7,00 m	32 A	22 kW	208.33 199.17

ABSINA

EV Ladekabel MODE2

- Typ 2 Stecker gemäß IEC62196
- Maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom
- Stoß- und schlagfest
- IP54

Best.-Nr.		St. €
2339444-BV	195.83	190.84



Siemens: eine sichere Wahl – jetzt noch smarter

SIEMENS

FI-/Leitungsschutz TYP A 1+N B 0,03 A



612742

- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Fehlerschutz bei Schutzmaßnahmen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Nennstrom	St. €
612742-BV	FI-Schutzschalter 1polig+N B16 A 0,03	16 A	32,50 29,16
612739-BV	FI-Schutzschalter 1polig+N B10 A 0,03	10 A	33,33 29,16



1419134

SIEMENS

FI TYP A 3+N-POL 400V

- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Fehlerschutz bei Schutzmaßnahmen

Best.-Nr.	Bezeichnung	St. €
1419134-BV	FI-Schutzschalter Typ A 40A 3+Npol. 30mA 400V 4TE	25,- 23,33
1418932-BV	FI Typ A 40A 3+Npol. 30mA 400V 4TE	26,66 23,33

SIEMENS

LS-Schalter



612716

- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Umgreif- und Berührungsschutz

Best.-Nr.	Bezeichnung	Nennstrom	St. €
612716-BV	Leitungsschutzschalter 1polig, B 16 A	16 A	2,33 1,91
612711-BV	Leitungsschutzschalter 1polig, B 10 A	10 A	3,58 2,91
612713-BV	Leitungsschutzschalter 1polig, B 13 A	13 A	3,33 2,91



SIEMENS

Hilfsstromschalter, 1S+1Ö für LS-Schalter 5SL, 5SY, 5SP Einbauschalter 5TL1, FI/LS 5SU1, FI 5SV

- 1 Schließer
- 1 Öffner

Best.-Nr.	St. €
1419153-BV	13,33 12,50



SIEMENS

FI/LS Typ A 16 A

- Auslöse-Charakteristik B
- Bemessungs-Differenzstrom 0,03 A
- Ausschaltvermögen 10 kA

Best.-Nr.	St. €
1419213-BV	40,83 33,33



SIEMENS

FI Typ A 25 A 1+Npol. 30 mA 230 V 2TE

- Auslöse-Charakteristik A
- Bemessungs-Differenzstrom 0,03 A
- Ausschaltvermögen 0,5 kA

Best.-Nr.	St. €
1419240-BV	27,50 23,33



2332458

CHINT

FI-Schutzschalter 3PN Typ B

- 3polig

Best.-Nr.	Nennstrom	Bemessungs-Differenzstrom	St. €
2332458-BV	63 A	0.03 A	232.50 150.-
2332456-BV	40 A	0.03 A	191.66 150.-
2332457-BV	63 A	0.3 A	183.33 150.-
2332455-BV	40 A	0.3 A	179.16 150.-



CHINT

LS-Schalter C/6 kA

- 2polig
- Ausschaltvermögen 6 kA
- Nennstrom 16 A

Best.-Nr.	St. €
2332417-BV	14.16 7.08



CHINT

LS-Schalter B/6 kA

- Nennstrom 16 A
- 1polig
- Auslöse-Charakteristik: B/6 ka

Best.-Nr.	St. €
2332393-BV	1.91 1.66



CHINT

Leitungsschutzschalter 2polig

- Auslöse-Charakteristik B
- Ausschaltvermögen 6 kA

Best.-Nr.	Bezeichnung	Nennstrom	St. €
2332395-BV	LS-Schalter B/6 kA	10 A	10.- 7.08
2332416-BV	LS-Schalter B/6 kA	16 A	7.50 7.08

2332416



EATON
Powering Business Worldwide

FI-Schutzschalter Moeller 4polig 40 A

- Für 70 mm-Hutschienenmontage

Best.-Nr.	St. €
628057-BV	31.66 25.-



EATON
Powering Business Worldwide

Leitungsschutzschalter B/C-Charakteristik

- Auslöse-Charakteristik B
- Ausschaltvermögen 10 kA

Best.-Nr.	St. €
628064-BV	20.- 16.66



Gilt für alle Brennenstuhl-Produkte dieser Doppelseite



brennenstuhl®

Eco-Line WIFI Steckdosenleiste 6-fach

- Smarte Steckdosenleiste mit Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant, auch manuell bedienbar
- Steuerung elektrischer Geräte über Smartphone oder Tablet
- 2 x 2 getrennt schaltbare Steckdosen (ON/OFF)
- Zeitschaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm

Best.-Nr.	St. €
2252785-BV	55,- 41.66



Anwendungsbild - Lieferung ohne Smartphone

hama

WLAN-Steckdosenleiste 4-fach, ohne Hub, einzeln schaltbar, 4-fach USB

- Mit 4 USB-Ports zum Laden von Geräten
- Erhöhter Berührungsschutz
- Überlastschutz

Best.-Nr.	St. €
2349376-BV	99.16 33.33



brennenstuhl®

Ecolor WiFi Steckdosenleiste 3fach

- Steuerung elektrischer Geräte über Smartphone oder Tablet
- Mit 1-Kanal WiFi-Modul, auch manuell bedienbar
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant

Best.-Nr.	St. €
2252786-BV	92.50 25,-



brennenstuhl®

WiFi Premium-Line Steckdosenleiste 6fach

- Steuerung elektrischer Geräte über Smartphone, Tablet oder Sprachsteuerung, auch manuell bedienbar
- 2 x 2 getrennt schaltbare Steckdosen (ON/OFF)
- 1 x 2 Permanent-Steckdosen für Geräte im Dauerbetrieb
- Zeitschaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm

Best.-Nr.	St. €
2252787-BV	70,- 54.16



552509

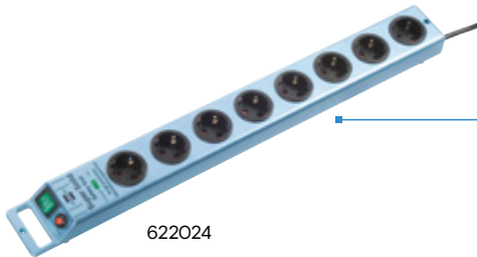


6fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste

- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Ableitstrom 13,5 kA



Best.-Nr.	Bezeichnung	St. €
552507-BV	6fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste EG-PMS2-USB	58.33 45.83
552508-BV	6fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste EG-PMS2-LAN	80,- 70.83
552509-BV	6fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste EG-PMS2-WLAN	133.33 108.33



brennenstuhl®

Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 8fach

- Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 13.500 A
- Sehr stabil konstruierte Steckdosenleiste aus hochbruchfestem Polycarbonat
- Kabeleingang gegenüber dem Schalter, Befestigungsmöglichkeit

Best.-Nr.	Mengenangaben	St. €	
622024-BV	1 Stück	92.50	23.33
1650833-BV	3 Stück	87.50	66.66

Kundenempfehlung:

☆☆☆☆☆ 4.7 von 5 Sternen
conrad.at · Stand: 07.02.2023



brennenstuhl®

Steckdosenleiste 5-fach

- Mit 1 x USB-C® Power Delivery für schnelles Aufladen mit einer maximalen Leistung von bis zu 45W
- 2 USB Charger Typ A (Gesamtladestrom max. 2400 mA)
- 4 schaltbare Steckdosen (On/Off) und 1 Permanent-Steckdose

Best.-Nr.	St. €	
2705097-BV	35.89	25.-

Kundenempfehlung:

☆☆☆☆☆ 4.7 von 5 Sternen
conrad.at · Stand: 07.02.2023



1216352

brennenstuhl®

6fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste Eco-Line

- Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 13.500 A
- Sicherheitsschalter zweipolig ein-/ausschaltbar
- Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz in praktischer 45°-Anordnung
- Anschlussleistung 3680 W

Best.-Nr.	Bezeichnung	St. €	
1216352-BV	6fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste Eco-Line	92.50	12.50
1616909-BV	6fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste Eco-Line 3er Set	65.-	33.33



brennenstuhl®

Alu-Line 19" Steckdosenleisten alu/schwarz

- 9er Schutzkontakt -Steckdosenleiste mit 2m Kabellänge H05VV -F 3G1,5 und erhöhtem Berührungsschutz
- Steckerleiste eignet sich ideal zum Einbau in 19" Netzwerk oder Serverschränke
- Steckdosenleiste in formschönem, zeitlosem, stabilem, extra robustem Gehäuse aus Aluminium mit unempfindlicher, matt eloxierter Oberfläche
- Schutzkontakt-Steckdosen in 45°-Anordnung, passend auch für Winkelstecker

Best.-Nr.	St. €	
1093460-BV	26.66	25.-

Kundenempfehlung:

☆☆☆☆☆ 4,6 von 5 Sternen
conrad.at · Stand: 07.02.2023



brennenstuhl®

Überspannungsschutz-Adapter 2er-Set

- Inkl. Funktionsanzeige
- Schützt elektrische Geräte vor Überspannungen im Stromnetz mit einem max. Ableitstrom bis zu 13.500 A
- Schützt Phase, Neutral- und Schutzleiter
- Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz

Best.-Nr.	St. €	
1483724-BV	99.16	15.-

Onlineshop

Das komplette Sortiment auf einen Blick

Über 1.5 Mio. Produktangebote, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr, tagesaktuelle Preise, Verfügbarkeitsanzeige, vielfältige Filterfunktionen finden Sie im Conrad Onlineshop.

Mehr Infos unter conrad.at



sygonix®

3fach Steckdosenturm mit USB

- Komplet versenkbar in der Tischplatte
- 2 x USB-A-Ladeanschlüsse (max. 12 W)
- Aluminium-Profil

Best.-Nr.	St. €
2377795-BV	21.66 16.66



Kundenempfehlung:

☆☆☆☆☆ 4,4 von 5 Sternen
conrad.at · Stand: 07.02.2023



renkforce

6fach Überspannungsschutz-Steckdosenteile, einzeln schaltbar

- Jede Steckdose einzeln schaltbar
- Sicheres Abschalten über 2-poligen Hauptschalter
- Mit erhöhtem Berührungsschutz

Best.-Nr.	Herstellerefarbe	St. €
1296314-BV	Schwarz	10.-
1463673-BV	Weiß	15.- 12.50



sygonix®

3-fach Tischsteckdosenteile, 2 x USB-A

- Vertikal oder horizontal einsetzbar
- 2 x USB-A-Ladeanschlüsse (bis zu 12 W)
- Mit Handy-Dockstation

Best.-Nr.	St. €
2541578-BV	20.83 19.16



sygonix®

3fach Steckdosenturm mit 2 x USB-A

- Vollständig in die Tischplatte versenkbar
- 2 x USB-A-Ladeanschlüsse (max. 12 W)
- Druckknopf für einfachen Zugriff

Best.-Nr.	St. €
2390078-BV	28.33



Deckenmontage



Wandmontage



1300042



renkforce

Kabelbox

- Zur Wand- und Deckenmontage
- Mit Überhitzungsschutz
- Kabelaufrollautomatik

Best.-Nr.	Kabellänge	Anschlussleistung	Belastbarkeit (aufgerollt/abgerollt)	Gewicht	Bezeichnung	St. €
1674559-BV	9.00 m	2000 W	1400 W / 2000 W	2.8 kg	Kabelbox zur Wandmontage	43.33 33.33
1300042-BV	22.00 m	3000 W	1000/3000 W	6.5 kg	Kabelbox für Wandmontage 22 m	73.33 62.50



1384363



Verlängerungskabel schwarz

- Spritzwassergeschützt IP44

Best.-Nr.	Kabellänge	St. €
1384363-BV	10.00 m	20.83 13.33
1373173-BV	20.00 m	22.50 21.66



BREMAXX® Verlängerungskabel 15 m blau

- Für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich IP44
- Stromkabel einsetzbar bis -35 °C
- Öl- und UV-beständig

Best.-Nr.	St. €
2705095-BV	32.50 22.50



Steckdosenleiste IP44 4-fach, 2 m

- Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln
- Steckdosen in praktischer 45°-Anordnung

Best.-Nr.	St. €
2705096-BV	15.- 9.16



2705099



Gewerbe-/Baustellen-Kabeltrommel

- Trommelkörper aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell, RN-Kabel ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704
- Betriebsmittel der Kategorie 2 (K2): Einsatz für den rauen Betrieb mit hohen mechanischen, physikalischen und chemischen Einwirkungen
- 3 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln

Best.-Nr.	Kabellänge	Trommel-Ø	Gewicht	Bezeichnung	St. €
2705098-BV	25 m	240 mm	5 kg	Brennenstuhl Garant IP44 Gewerbe-/Baustellen-Kabeltrommel 25 m	66.66 50.-
2705099-BV	40 m	290 mm	7.4 kg	Brennenstuhl Garant IP44 Gewerbe-/Baustellen-Kabeltrommel 40 m	95.83 75.-



Kompakter Stromverteiler BSV 3/32 2 IP44

- Mehrfachverteiler aus Gummi
- Mit Qualitätssteckdosen nach VDE 0620 -1
- Stapelbares, spritzwassergeschütztes Gehäuse

Best.-Nr.	St. €
1763494-BV	166.66 150.-

Sie sind uns mehr wert.

E-Procurement

Schneller, einfacher, effizienter und transparenter beschaffen.

Mehr Infos unter conrad.at/eprocurement



Foto: ArtstGNDphotography/gettyimages.de

Energie erzeugen und speichern

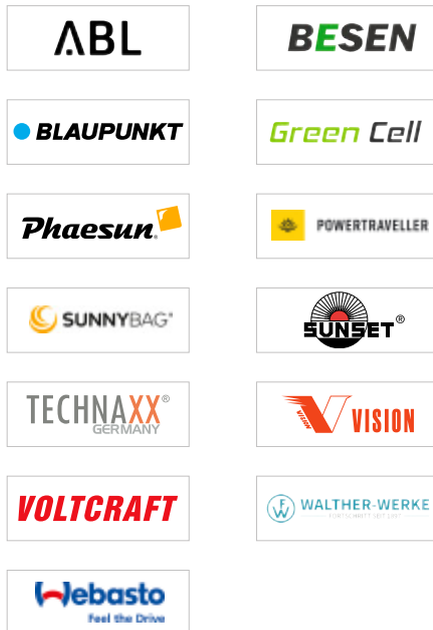
Mobile Solar-Lösungen, Blackout Vorsorge.

Mobile Versorgungslösungen bieten die bestmögliche Versorgungssicherheit an Orten ohne Strom. Sie helfen bei vorübergehenden Stromausfällen oder gar Blackouts, aber auch, wenn Handwerker an netzfernen Standorten arbeiten. Zugleich bieten sie die Möglichkeit, mit erneuerbaren Energien betrieben zu werden.

Neben mobilen Lösungen mit vielen Einsatzmöglichkeiten bieten wir auch mobile und stationäre „ready-to-use“-Lösungen für den kostengünstigen Einstieg in die Nutzung erneuerbarer Energien.

conrad.at/energie-gebäude

Ausgewählte Top Hersteller



Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.at. Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.at.



SUNpay® Solaranlage 300

MADE IN GERMANY

- Zur Montage am Balkon, Garage, Flachdach oder der Fassade geeignet
- Abm.: 997 x 47 x 1657 mm
- 21.7 kg
- 9.85 A
- 40.5 V

Weitere technische Informationen und Hinweise finden Sie auf conrad.at.

Best.-Nr.		St. €
2233329-BV	779.47	724.17



Anwendungsbeispiel



SUNpay®300S Balkonsolaranlage

- Zur Montage am Balkon, Garage, Flachdach oder der Fassade geeignet
- Abm.: 992 x 30 x 1480 mm
- 16 kg
- 10.35 A
- 35.87 V

Weitere technische Informationen und Hinweise finden Sie auf conrad.at.

Best.-Nr.		St. €
2624048-BV	782.50	770.84



Solarmodul Sun-Plus 200 J

- 12 V Nennleistung
- 200 W
- Abm. 1482 x 674 x 35 mm

Best.-Nr.		St. €
2372982-BV	195.89	182.50



Energy Generation Kit Solar Rise Nine 1.0

- 10 W Solarmodul „Sun Plus 10“ Abm. 151 x 65 x 98 mm
- Steca Solarladeregler
- 7 Ah Akku
- Modulkabel
- Akkukabel
- Modulhalterung Mono Axial

Best.-Nr.		St. €
1456292-BV		220.84



Solarmodul Sun Plus 170

- 12 V Nennleistung
- 170 W
- Abm. 35 x 1508 x 680 mm

Best.-Nr.		St. €
2235075-BV	187.50	158.33



Hinweis: Bei gekennzeichneten Sperrgutartikeln fällt je Artikelposition ein Sperrgutzuschlag an. Den genauen Betrag des Zuschlags können Sie unter conrad.at direkt am Produkt, auf der jeweiligen Produktdetailseite, einsehen.



VOLTCRAFT

Wechselrichter MSW 700-12-G, deutsche Ausführung

- 700 W Dauerleistung
- Eingangsspannung 12 oder 24 V
- Ausgangsspannung 230 V/AC
- Modifizierte Sinuswelle

Best.-Nr.	St. €	
1277774-BV	79.99	70.83



VOLTCRAFT

Wechselrichter MSW 150-12-G, deutsche Ausführung

- 150 W Dauerleistung
- Eingangsspannung 12 V/DC
- Ausgangsspannung 230 V/AC
- Modifizierte Sinuswelle

Best.-Nr.	St. €	
1277756-BV	39.99	35.83



TECHNAXX®

Faltbares Solar Panel 100W TX-206

- Ideal für Outdoor-Aktivitäten und Stromausfälle
- Monokristalline Solarzellen mit hohem Wirkungsgrad
- ETFE-Oberflächenmaterial mit hoher Transparenz
- Ausklappbare Standfüße zum Ausrichten
- Tragegriff und Tasche für Kabel
- Adapterkabel passend für alle gängigen Powerstations

Systemvoraussetzungen: Kompatibel mit allen gängigen Powerstations wie der Technaxx 300W TX-201 und 600W TX-202 Powerstation

Best.-Nr.	St. €	
2730809-BV	282.50	240.84



Phaesun



Solarmodul Kit Fly Weight 2x40

- Auch für 24 V geeignet
- USB-Ausgang
- Inkl. Laderegler

Best.-Nr.	St. €	
1613323-BV	365.84	349.17



Phaesun

Hybridkit Solar Wind One 1.0

- Versorgung über Wind- und Solarenergie
- 100 W Solarmodul und 400 W Wind Generator
- Schnell und einfach installiert

Best.-Nr.	St. €	
1485911-BV	1954.17	1832.50





VOLTcraft

Solar-Powerbank SL-80

- Gleichzeitiges Laden von bis zu zwei Geräten
- Staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP54)
- Integrierte Taschenlampen- und SOS-Funktion

Best.-Nr.		St. €
1661734-BV	38.33	35.-



Sunbooster

- 2 USB-Ausgänge
- 21 Watt Leistung
- Wasserdichtes Solarpaneel mit kratz- und stoßfester Oberfläche

Best.-Nr.		St. €
2386777-BV	81.66	79.16



Anwendungsbeispiel



VOLTcraft

Solarlader SL-11

- Leistungsstark und kompakt
- Stoß- und spritzwasserfestes Gehäuse
- Integrierte LED-Leuchte
- 2 x USB-Ausgang
- 2 Leuchtstärken, Blitzlicht- und SOS-Funktion

Best.-Nr.		St. €
2181342-BV	40.93	38.33



Powertraveler Solar Adventurer II - Outdoor Solarladegerät

- USB- und USB-C®-Ausgang
- Robust und langlebig
- Power-Delivery-Technologie

Best.-Nr.		St. €
2386817-BV	100.-	91.66



VOLTcraft

Solar-Powerbank SL-240

- Gleichzeitiges Laden von bis zu zwei Geräten
- Robustes und wassergeschütztes Gehäuse
- Integrierte Taschenlampen- und SOS-Funktion

Best.-Nr.		St. €
1662034-BV	78.33	70.83



Anwendungsbeispiel

Die Garantiebedingungen von Voltcraft finden Sie unter conrad.at/voltcraft

Sie sind uns **mehr** wert.

Service

Beschaffungsservice

conrad.at/beschaffungsservice



Produkt gesucht? Wir beschaffen es.

Sollten Sie auf conrad.at einmal nicht fündig werden, so können wir Ihnen die Artikel in aller Regel dank bester Kontakte zu Lieferanten und Herstellern besorgen. Es gibt kaum etwas, das wir nicht beschaffen können. Das gilt für alle elektronischen und technischen Produkte von A wie Akkus bis Z wie Zubehör, die unsere Lieferanten im In- und Ausland vorrätig haben.

Mehr Infos unter conrad.at/beschaffungsservice

Angebote gültig solange der Vorrat reicht. Alle angegebenen Preise sind Onlinepreise exkl. MwSt., exkl. Versandkosten, dienen der Orientierung und haben keinerlei Verbindlichkeit. Bitte informieren Sie sich auf conrad.at über die tagesaktuellen Preise. Preisänderungen vorbehalten. Die AGB finden Sie unter conrad.at. Informationen zu unseren Datenschutzbestimmungen finden Sie unter conrad.at/datenschutz. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Preisstand: 07.02.2023. Nähere Informationen zu der Energieeffizienzklasse finden Sie unter eprel.ec.europa.eu.

Alle Teile des Erfolgs

CONRAD