

2022 / 23



Programmerweiterung und Neuheiten







www.interbaer.de



Seit Februar 2022 können Sie bei uns auch spezielle Schalter für Industrieanwendungen anfragen!!!

Drehschalter Serie 8180, z. B. für Ventilatoren und ähnliche Geräte



Stufenschalter Serie 5096 + 5097, verschiedene Bauformen z. B. für Heizgeräte





Einbau-Druckschalter Serie 3030

2(1) A, 250 V~, Ausschalter, 1-polig, T 85° C, Zentralbefestigung M 10 x 1 mm Schraubkontakte Glockenmutter aufgeschraubt





gleichbleibende Schaltstellung

inter BÄR-Nr.	Knopffarbe	Gewindelänge
3030-201.03	weiß	7,5 mm
3030-211.02	schwarz	7,5 mm

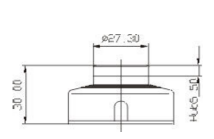
Tret-Zwischentaster Serie 8020

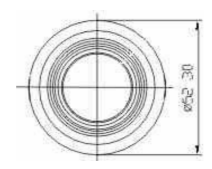
2 (0,7) A, 250 V ~, 1polig, Taster, Schließer, Gehäuse und Zugentlastung geschraubt, 2 Verbindungsklemmen, geeignet für 2- und 3-adriges Kabel





Wird auch für Dali-EVGs verwendet!!!





inter BÄR-Nr.	Farbe Gehäuse	Knopf
8020-000.01	transparent	transparent
8020-004.01	schwarz	schwarz
8020-008.01	weiß	weiß



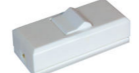
Schnur-Zwischenschalter Serie 8075

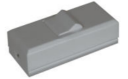
2 A, 250 V ac, **1-polig**, Ausschalter, Gehäuse und Zugentlastung geschraubt Verbindungsklemme für den Null-Leiter, Schraubkontakte, für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm²,

Maße: LBH 54,5 x 24,5 x 15,5 mm









inter BÄR-Nr.	Farbe Gehäuse	Wippe
8075-004.01	schwarz	schwarz
8075-044.01	schwarz	rot
8075-008.01	weiß	weiß
8075-020.01	titan	titan



Schnur-Zwischenschalter Serie 8093

2 (0,7) A, 250 V, 1-polig, Ausschalter mit Beleuchtung,

für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm², zwangsläufige Zugentlastung, Gehäuse geschraubt, mit Schraubanschlüssen,

LBH 70 x 26 x 16 mm



inter-BÄR-Nr.	Farbe	
	Gehäuse	Wippe
8093-104.01	schwarz	schwarz
8093-108.01	weiß	weiß

Schnur-Zwischenschalter Serie 8093

2 (0,7) A, 250 V, **2-polig**, Ausschalter **für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm²**, zwangsläufige Zugentlastung, Gehäuse geschraubt, Markierung 0-I, mit Schraubanschlüssen,

LBH 70 x 26 x 16 mm





inter BÄR-Nr.	Farbe		
	Gehäuse	Wippe	
8093-208.01	weiß	weiß	
8093-204.01	schwarz	schwarz	



Drucktastenschalter Serie 3659

16 (6) A, 250 V, 2-polig, Ausschalter, T 125°C, mit Gummidichtung,

Flachsteckanschlüsse 6,3 mm,

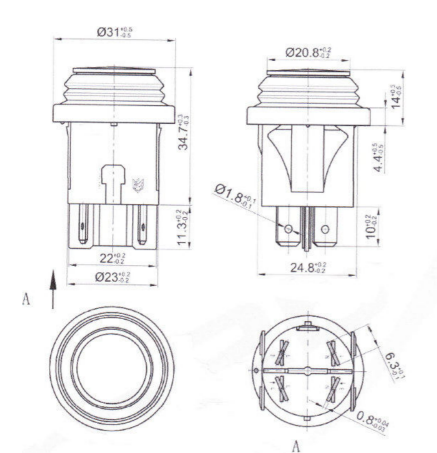
Einbaumaß Ø 25 mm,

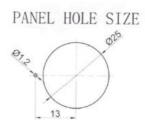
Staub- und Wasserschutz gemäß IP 65,

Prüfzeichen: ENEC, UL









inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung
3659-250.22	schwarz/grün	beleuchtet
3659-295.22	schwarz/rot	beleuchtet



Wippenschalter Serie 3631 - 3658

Wippenschalter/taster, Einbaumaß 13 x 19 mm, T 125°, Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm, mit und ohne Beleuchtung











Serie 3631, 10 (4) A, **Umschalter**, 1-polig

Serie 3631, 10 (4) A, Ausschalter, 1-polig

Serie 3634, 10 (4) A, Ausschalter, 2-polig,







Serie 3634, 10 (4) A, Ausschalter, 1-polig

Serie 3632, 10 (2) A, Umschalter mit -Mittelstellung "AUS", 1-polig

Serie 3633, 6 (2) A. Wippentaster, Schließer, 1-polig

Drucktastenschalter, Einbaumaß 13 x 19 mm, T 125 ° 16 (4) A, 2-polig, Ausschalter, mit und ohne Beleuchtung









Serie 3635, Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm

Serie 3658, Wasser- + Staubschutz gemäß IP65 Flachsteckanschlüsse 6,3x0,8 mm,

Wippenschalter, Einbaumaß 22 x 30 mm, T 125° 16 (8) A, 2-polig, Ausschalter, mit Beleuchtung



Serie 3636 4 x Schraubanschlüsse



Wippenschalter Serie 3628 - 3630

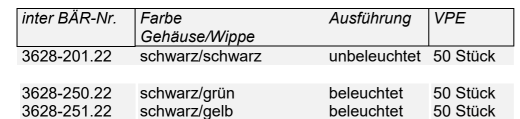
Wippenschalter, 10 (4) A, 2-polig, Ausschalter, Einbaumaß 22 x 19 mm, T 105°, Markierung 0-l, Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm,

schwarz/rot

3628-295.22











Wippenschalter, 6,5 A, 1-polig, Ausschalter, Einbaumaß 20 mm Ø, T 85° C, Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm, Markierung 0-l



50 Stück

beleuchtet





inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung	VPE
	Gehäuse/Wippe		
3630-005.22	weiß/weiß	unbeleuchtet	50 Stück
3630-006.22	schwarz/schwarz 10(3) A	unbeleuchtet	50 Stück
3630-807.22	weiß/rot	beleuchtet	50 Stück
3630-813.22	schwarz/rot	beleuchtet	50 Stück
3630-849.22	schwarz/gelb	beleuchtet	50 Stück
3630-850.22	schwarz/grün	beleuchtet	50 Stück







Wippenschalter, 6,5 A, Umschalter mit Mittelstellung "0", 1-polig, Einbaumaß 20 mm Ø, Aufdruck I-0-II horizontal, Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm, T 85° C

inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung	VPE
	Gehäuse/Wippe		
3630-101.22	schwarz/schwarz	unbeleuchtet	50 Stück



Weitere Ausführungen und höhere Strom-Belastbarkeit auf Anfrage!!!



Einbau-Wippenschalter Serie 3627 IP65

16 (8) A, 250 V, 2-polig, Umschalter, T 120 ° C IP65, ohne Beleuchtung, mit Mittelstellung,

Einrastbefestigung für Ausschnitt 22 x 30 mm Flachsteckanschlüsse 6,3 mm Wippenbedruckung I- 0 - II

	Farbe/
	Gehäuse/Wippe
3627-302.22	schwarz/schwarz

Mindestabnahme : 50 Stück

16 (8) A, 250 V, 2-polig, Ausschalter, T 120 ° C

IP65, ohne Beleuchtung

Einrastbefestigung für Ausschnitt 22 x 30 mm

Flachsteckanschlüsse 6,3 mm Wippenbedruckung 0 - I

inter BÄR-Nr.	Farbe/ Gehäuse/Wippe
3627-201.22	schwarz/schwarz

Mindestabnahme : 50 Stück

16 (8) A, 250 V, 2-polig, Ausschalter, T 120 ° C IP65, mit Beleuchtung

Einrastbefestigung für Ausschnitt 22 x 30 mm Flachsteckanschlüsse 6,3 mm

Wippenbedruckung 0 - I

inter BÄR-Nr.	Farbe/
	Gehäuse/Wippe
3627-250.22	schwarz/grün
3627-251.22	schwarz/gelb
3627-255.22	schwarz/blau
3627-295.22	schwarz/rot

Mindestabnahme : 50 Stück















Schnur-Zwischenschalter IP44 Serie 9002

16 (4) A, 250 Vac, 2-polig, Ausschalter, für Geräte der Schutzklasse I + II, Spritzwasser geschützt

LBH: 97 x 52 x 30 mm

Schraubbare Zugentlastung, für Rundkabel, Schraubkontakte, mit Kabelknickschutz, Einsatztemperatur -40° bis 85° C



geeignet für Kabelquerschnitte bis 2,5 mm²

Ideal für Lichterketten, Leitungen usw. im Außenbereich

inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung
9002-004.01	schwarz/rot	beleuchtet

Technische Änderungen vorbehalten!

Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden!

i



Kabelbox-Set Serie 9002

230 V, 16 A Einsatztemperatur -40° C bis 85° C, Schraubklemmen, LBH 97 mm x 52 mm x 33 mm

bestehend aus:

➤ 1 Stück Kabelbox

2 Stück Tüllen für Rundkabel

1 Stück Stopfen

für den Außenbereich IP44

Als Reparaturset verwendbar, z. B. für Rasenmäher-Kabel bei Kabelbruch usw.



inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung
9002-104.02	schwarz	Set im Polybeutel

Kabel-Verbindungsdose Serie 8010-908

2 Zugentlastungen,1 LüsterklemmeGehäuse zum Schrauben

Maße: LBH 80 x 30 x 25 mm



nter BÄR-Nr.	Farbe		
8010-908 01	weiß		



Jalousie-Zwischenschalter Serie 5050

für die Kabelkonfektion als Einstell-/Hilfsschalter für Rolladen- bzw. Jalousieantriebe

10 A, 230 V AC, 1-polig, Schaltfunktion AUF/AB/STOP in der Mittelstellung, Schraubklemmen,

Maße: LBH 80 x 36 x 28 mm





inter BÄR-Nr.	Farbe Ausführung
5050-008.01	elektroweiß, ähnlich RAL 1013
	ohne Zuleitung
5050-088.01	elektroweiß, ähnlich RAL 1013
	konfektioniert mit
	2 m-Zuleitung mit Schuko-Winkelstecker, Ableitung 1,50 m mit
	Steckklemmen (Klemmen mit Löseknöpfen)



oppel-USB-Ladesteckdose Serie 9016

fertig konfektioniert mit Isolierdose, mit Zuleitung schwarz bzw. weiß 2 x 1,0 mm², Länge 2 m mit Eurostecker, Maße: LBH 60 x 60 x 49 mm geringe Einbautiefe 41 mm,



input: 110 - 250 V AC

output: 2 x USB 5 V DC (gesamt 2,1 A)

Ideal zum vertikalen Einbau in Fronten von z. B.

- Nachttische
- Schreibtische
- Möbel
- Küchen

Schutzart IP20, nur für trockene Räume. Der Einbauort ist entsprechend der Installationsvorschriften zu wählen.

Nicht für die Unterputz-Wandinstallation.



Plug & Play





inter BÄR-Nr.	Farbe	Verpackung
	RahmenEinsätze	
9016-004.01	schwarz/schwarz	im Einzelkarton
9016-008.01	weiß/weiß	im Einzelkarton

Technische Änderungen vorbehalten!



USB-Steckdosenkombination 2-fach Serie 9016

waagerecht, Steckdose Schuko und USB-Lader.

Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz, fertig konfektioniert mit Isolierdose, Zuleitung schwarz bzw. weiß, 3 x 1,5 mm², Länge 2 m mit Winkelstecker Schuko/Belgien-Frankreich, Maße: LBH 113 x 60 x 49 mm, geringe Einbautiefe 41 mm,



output: 2 x USB 5 V DC (gesamt 2,1 A)

Ideal zum vertikalen Einbau in Fronten von z. B.

- Nachttische
- Schreibtische
- Möbel
- Küchen

Schutzart IP20, nur für trockene Räume. Der Einbauort ist entsprechend der Installationsvorschriften zu wählen. Nicht für die Unterputz-Wandinstallation.



Plug & Play





inter BÄR-Nr.	Farbe	Verpackung
	Rahmen/Einsätze	
9016-104.01	schwarz/schwarz	im Einzelkarton
9016-108.01	weiß/weiß	im Einzelkarton

Technische Änderungen vorbehalten!



Überlastschutz-Steckdosenleiste Serie 8110 3-fach mit automatischer Energieverteilung,

zum Anschluss von 3 Geräten mit hohem Energieverbrauch, zum Beispiel **Waschmaschine**, **Wäschetrockner**, **Durchlauferhitzer usw.**

- LBH 334 x 74 x 47 mm
- optische Funktionsanzeige
- robustes Kunststoffgehäuse
- 90° gedrehte Steckdosen mit erweitertem Berührungsschutz
- Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit
- mit 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm², + CEE7/7 Schutzkontakt-Stecker
- 1 Schutzkontakt-Steckdose Dauerstrom
- 2 Schutzkontakt-Steckdosen in Abhängigkeit des Stromverbrauchs (>3500 W)



inter BÄR-Nr.	Farbe	
8110-002.01	weiß	





das normgerechte System für Deckenleuchten gemäß

- VDE 0620-400-1:2009-03
- DIN IEC 61995-2 (VDE 0620-400-2):2009-11
- DIN EN 61995-1 (VDE 0620-400-1):2009-03



Schnell - einfach - sicher - patentiert

FILUXX – das einzigartige genormte Leuchten-Anschluss-System



FILUXX hält, was es verspricht

inter BÄR-Nr.	Ausführung	Verpackung
1500-001.01	Hohlraum-Deckendose	verkaufsfördernder Einzelkarton
	Komplett-Set bestehend aus:	
	 Hohlraum-Deckendose 	
	 Sockelplatte 	
	 FILUXX-Systemkörper 	
	 Abdeckring 	
	 FILUXX-Systemstecker 	
	 Befestigungsschrauben 	



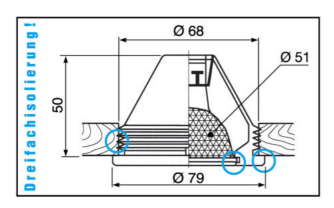
Silikon-Einbaustrahlergehäuse MAXI GU10 Serie 1000 für Hochvolt-Halogen- und LED-Leuchtmittel mit GU10-Lampensockel

- Silikon-Gehäuse absolut rostfrei
- UV-, ozon- und alterungsbeständig
- problemloser schneller Ein- und Ausbau
- hervorragend wetter- und seeklimabeständig auch im Laden- und Messebau einsetzbar (Dekoranpassung)
- inkl. lose beigefügter GU10-Fassung mit Zugentlastung und Montagegehäuse, konfektioniert mit ca. 200 mm isolierter Anschlussleitung.
- für GU10-Halogenleuchtmittel Ø 51mm, 230V, bis 35 Watt oder GU10-LED-Leuchtmittel bis 5 Watt
- Nur geeignet für Halogenlampen, die die Wärme nach vorne abstrahlen!
 Keine COOL BEAM- Leuchtmittel verwenden!

Einbaudurchmesser: 68 mm (Normmaß auch für UP-Dosen)

Einbautiefe: ca. 85 mm mit Fassung

Außenmaße: 79 mm Ø, Höhe ca. 55 mm (ohne Fassung)





NEU grau - ähnlich RAL 7016

inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung
1000-501.01	transparent	lose beigefügte Fassung konfektioniert mit
1000-505.01	grau	Montagekasten, einzeln verpackt, ohne Leuchtmittel
1000-508.01	weiß	







Silikon-Schutzkappe Serie 1005 für Halogen-Einbaustrahler + LED-Strahler (auch schwenkbar)

- einfacher, nachträglicher Einbau
- schützt vor Überhitzung
- · hinten geschlossen, daher aktiver Brandschutz

Deckenausschnitt: 68 mm oder 75 mm

Innendurchmesser: ca.63 mm oder ca. 70 mm

Einbautiefe: ca. 71 mm

Leuchteneinbauhöhe: max. ca. 68 mm

2 seitliche Klappen: 50 mm lang, 26 mm breit

für Federbügel

Rand: 5 mm, Stärke 0,8-1,0 mm

Leuchtmittel: max. 35 Watt

"keine Cool Beam-Leuchtmittel verwenden"





Deckenausschnitt 68 mm



Deckenausschnitt 75 mm

inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung
1005-068.10	transparent	Deckenausschnitt Ø 68 mm
1005-075.10	transparent	Deckenausschnitt Ø 75 mm
	Lieferung o	hne Fassung, ohne Leuchtmittel



Outdoor-Dämmerungsschalter mit Timer IP44, Serie 8813

230 V AC 16 A ohmsche Last, 8 A induktive Last

Der Dämmerungsschalter ist wahlweise für 1-9 Stunden, oder ausschließlich für Dämmerung einstellbar. Er schaltet die Garten- oder Weihnachtsbeleuchtung und Teich- und Swimmingpool-Pumpen zuverlässig an und aus. Bei beginnennder Abenddämmerung schaltet er ein und nach vorgewählter Stundenzahl, oder bei Tagesanbruch, wieder aus. Einfache Bedienung, Plug and Play durch Schutzkontakt-Stecker und Kupplung, mit Aufhängeöse



Technische Daten:

Eingang: 220-250 V AC, 50 Hz

Ausgang: 16 A bis max. 3680 W ohmsche Last

8 A bis max. 1840 W, induktive Last

Schaltung: bis 10 Lux ein, über 15 Lux aus

Arbeitstemperatur: +40 °C bis -40 °C

Wasserschutz: IP44

Maße: 97 x 65 x 43 mm

Leitung: ca. 15 + 18 cm H07RN-F,

Schutzkontaktstecker auch für das belg./französische Steckdosensystem,

Kupplung

Anwendungsbeispiele







inter BÄR-Nr.	Farbe
8813-004.01	schwarz

Technische Änderungen vorbehalten!



Dämmerungsschalter DS-A Serie 8812 mit einem externen Sensor - Länge 250 mm

230 V AC, 50/60 Hz, +/- 10 %,

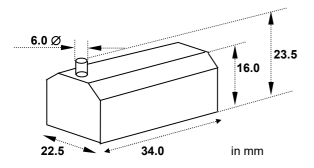
Geeignet für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten (auch für Energiesparleuchten).

Lichtstörimpulse von weniger als 5 Sekunden werden ausgeblendet. Dies verhindert das Ein- und Ausschalten der Leuchte bei kurzzeitigem Lichteinfall (z. B. vorbeifahrende Fahrzeuge mit Scheinwerfern).

Max. Last 100 VA bei Tu = -20°C bis +35°C

- Laststrom maximal 430 mA
- Einschaltschwelle ca. 5 10 LUX
- Ausschaltschwelle ca. 30 40 LUX
- Gehäuse: Polycarbonat, vergossen
- Spektralbereich 600 900 nm
- Öffnungswinkel 30 Grad





Made in Germany

inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung
8812-007.62	weiß	einzeln auf Blisterkarte



Powersocket-Thermo analog Serie 8141

Temperaturgesteuerte Steckdose mit Schutzkontakt-Stecker und Steckdose Plug & Play, 230 VAC, 50 Hz, max. 16 A-3680 W (9 A-2070 W)

- Eingebautes Thermostat
- Einstellbare Temperatur 5°C 30° C
- Betriebstemperatur 5° C 70° C
- Heiz-/Kühlmodus
- manuell einstellbarer Temperaturregler und Umschalter heiß/kalt
- LED-Anzeige für die Betriebszustände
- Abmessung 62 x 125 x 80 mm







inter BÄR-Nr.	Ausführung
8141-008.01	mit internem Sensor
8141-108.01	mit externem Sensor, 3 m Kabel, Kabeldurchmesser 3,5 mm



Abschließbare Außensteckdose Serie 9015

für gerade Schutzkontaktstecker,

die mit eingestecktem Stecker geschlossen werden kann.

230 V,16 A, 50-60 Hz

IP44 bei senkrechter Wandmontage, ausschließlich zur Wandmontage, LBH 185 x 85 x 80 mm, Steckdose mit erweitertem Berührungsschutz



- im Garten,
- im Keller,
- der Garage usw.

Einsetzbar für z. B.

- Weihnachtsbeleuchtung
- Rasenmäher
- Lichterketten
- Elektro-Grill

Vor Spritzwasser und Regen geschützt durch klaren Polycarbonat-Deckel mit umlaufend eingeschäumter Dichtung.

Mit Lasche für Vorhängeschloss und somit Schutz vor Stromdiebstahl!!!





inter BÄR-Nr.	Ausführung
9015-001.01	Lieferung ohne Schloss und Stecker



Abschließbare Außensteckdose Serie 9015

für Winkelstecker,

die mit eingestecktem Stecker geschlossen werden kann

230 V, 16 A, 50-60 Hz

IP44 bei senkrechter Wandmontage, ausschließlich zur Wandmontage, LBH 185 x 85 x 80 mm, Steckdose mit erweitertem Berührungsschutz



- im Garten,
- im Keller z. B. in der Waschküche
- der Garage usw.



- Waschmaschine und Trockner
- Weihnachtsbeleuchtung
- Rasenmäher
- Lichterketten
- Elektro-Grill







Vor Spritzwasser und Regen geschützt durch klaren Polycarbonat-Deckel mit umlaufend eingeschäumter Dichtung.

Mit Lasche für Vorhängeschloss und somitSchutz vor Stromdiebstahl!!!

inter BÄR-Nr.	Ausführung
9015-002.01	Lieferung ohne Schloss und Stecker

Auch als WiFi-Ausführung lieferbar:

schützt Ihre Geräte vor Fremdnutzung Funktioniert ohne Internet
 Es wird nur eine Steckdose und ein Smartphone gebraucht

- die WiFi-Ausführung ist NICHT für den Außenbereich geeignet -

inter BÄR-Nr.	Ausführung
9015-902.01	Lieferung ohne Schloss





LED-Schnur-Zwischendimmer Serie 8115

Phasenanschnitt-Dimmer 230 V ~, 50 Hz, 7 -110 W/VA (LED 3-35 W), L/B/H 130 mm x 60 mm x 35 mm

einsetzbar für



- Niedervolt-Halogenlampen (mit magnetischem Transformator)
- Hochvolt-Halogenlampen
- Glühlampen
- Schieberegler für Hand- und Fußbetätigung
- Durch unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten als Zwischen- und Endgerät einsetzbar
- Schutzleiteranschluss möglich
- separater Ein- u. Ausschalter





inter BÄR-Nr.	Farbe	Verpackung
8115-004.01	schwarz	im Einzelkarton
8115-008.01	weiß	im Einzelkarton
8115-000.01	transparent	im Einzelkarton
8115-010.01	gold	im Einzelkarton



LED-Schnur-Zwischendimmer Serie 8116

Phasenanschnitt-Dimmer 230 V ~, 50 Hz, 7 -110 W/VA (LED 3-35 W),

zum Dimmen von:

- dimmbare LED-Lampen
- dimmbaren Energiesparlampen
- Niedervolt-Halogenlampen (mit magnetischem Transformator)
- Hochvolt-Halogenlampen
- Glühlampen
 - Sicherung M 1 AH / 250 V
 - > separater Ein- u. Ausschalter
 - max. Umgebungstemperatur 40° C

Funktion: Ein-/Ausschalten über Schiebeschalter,

Verstellen der gewünschten Helligkeit

über Stellwalze







inter BÄR-Nr.	Farbe	Verpackung
8116-004.01	schwarz	im Einzelkarton
8116-008.01	weiß	im Einzelkarton

 ϵ



LED-Schnur-Drehdimmer Serie 8118

Elektronischer, transistorgesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule

230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz, 5-100 W/VA, LED 3-35 W,

Ø 33 mm x 110 mm (Durchmesser x L)



einsetzbar für

- dimmbare LED-Leuchtmittel
- Hochvolt-Halogenlampen
- Glühlampen
- kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein-/Ausschalter
- Ein/Aus/Dimmen über Drehen des Gehäuses
- Aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung
- arbeitet absolut geräuschlos
- Flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeiten der Grund- und Maximalhelligkeit
- mit Mikroschalter und Feinraster
- freie Positioniermöglichkeiten durch symetrische Bauart
- zum Anschluss für Textilkabel und Leitungen max. 8 mm Ø





inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung	Verpackung	
8118-004.61	schwarz	ohne Kabel	einzeln im Klappblister	
8118-008.61	weiß	ohne Kabel	einzeln im Klappblister	
8118-000.61	transparent	ohne Kabe	einzeln im Klappblister	



LED-Schnur-Tastdimmer Serie 8119 mit Soft Start und Memory-Funktion

Elektronischer, transistor- gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule

230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz, 5-100 W/VA, LED 3-35 W, kleine Bauform L/B/H 81 mm x 32 mm x 23 mm



- dimmbare LED-Leuchtmittel
- Hochvolt-Halogenlampen
- Glühlampen
- Ein/Aus/Dimmen über Drucktaste &
- Aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung
- arbeitet geräuscharm
- Flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeit der Grund- und Maximalhelligkeit
- zum Anschluss für Leitungen max. 7,5 mm Ø









inter BÄR-Nr.	Farbe	Verpackung
8119-004.61	schwarz	einzeln im Klappblister
8119-008.61	weiß	einzeln im Klappblister
8119-000.61	transparent	einzeln im Klappblister



LED-Dimmer für externe Taster Serie 8122

Phasenanschnitt-Dimmer mit Soft-Start und Memory-Funktion

230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz, 4-160 W/VA (LED 3-55 W),

externer Taster mit Kleinspannung störsicher

zum Dimmen von:

- dimmbaren LED-Lampen
- Hochvolt Halogenlampen
- Glühlampen





Anwendungsbeispiel absolut geräuschloses Dimmen

Betätigung: Ein/Aus, Dimmen über externen Taster

Übertemperaturschutz: Temperatursicherung

Überlast-/Kurzschlussschutz: Elektronisch

Maximalter Leitungs-Ø: 8 mm

Abmessung: LBH 106 x 60 x 30 mm

Abschaltung: Elektronisch & &

Schaltzyklen: > 50.000

Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm² (flexibel)

Betriebsart: S1
Schutzklasse: 2
Schutzart: IP 20
Verschmutzungsgrad: 1

Tasteransteuerung: Schutzkleinspannung

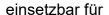
inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung	Verpackung
8122-004.01	schwarz	ohne Kabel	im Einzelkarton



LED-Schnur-Tastdimmer Serie 8124 für Hand- und Fußbedienung

Elektronischer, transistor- gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer arbeitet absolut geräuschlos 230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz, 5-150 W/VA, LED 3-55 W,

Abmessungen: Ø 75 x 26 mm (Ø xH)



- dimmbare LED-Leuchtmittel
- dimmbare LED-Filament-Leuchtmittel
- Hochvolt-Halogenlampen
- Glühlampen
- Ein/Aus/Dimmen über Drucktaste
- Soft-Start und Memory-Funktion
- mit Orientierungslicht
- Flackerfreies Dimmen durch individuelle Leuchtmittelanpassung
- zum Anschluss für Textilkabel und Leitungen max. 7,5 mm Ø







Geräuschloses Dimmen!!!

inter BÄR-Nr.	Farbe	Verpackung
8124-000.01	transparent	im Einzelkarton
8124-004.01	schwarz	im Einzelkarton
8124-008.01	weiß	im Einzelkarton



Ladesäulen, freistehend



- mit 1 oder 2 Mennekes-Steckdosen Typ 2
- Plug and Charge oder RFID-Ladesystem mit und ohne Abrechnug
- Serienmäßig inklusiv Montagesockel











Wallboxen, ideal für Garage oder Carport



- Mennekes-Steckdose Typ 2
- Plug and Charge mit und ohne Kabel oder RFID-Ladesystem mit und ohne Abrechnung
- kann optional auch an eine Edelstahlsäule montiert werden









Einbau-Ladestation für den Einbau in neue und bestehende Wände

- bestehend aus Einbaugerät und Schaltkasten mit Ladetechnik
- mit Mennekes-Steckdose Typ 2
- Druckknopfsystem oder mit Schlüsselschalter







Ausführliche Informationen unter www.interbaer.de!



Mobiles Ladekabel NRGkick Optimal Set, Serie 9432, 32 A, 22 kW, WLAN, Bluetooth, mit Steckeraufsätzen und Transporttasche Mobiles Laden überall, sicher, schnell und zuverlässig!!!

- im praktischen Set bestehend aus NRGkick, Steckeraufsätzen und Transporttasche
- wahlweise mit 5 m oder 7,5 m Kabel



NRGkick KfW-Select Serie 9332, zum Festanschluss mit verriegelbarer Wandsteckdose 230 V/16 A und NRGkick KfW-MAX Serie 9333 zum Festanschluss mit verriegelbarer Wandsteckdose 230 V/32 A, 22 kW, WLAN, Bluetooth, für jedes Elektroauto (Typ 2)

- im praktischen Set bestehend aus NRGkick ohne Steckeraufsatz, Wandsteckdose und Schutzverriegelung
- wahlweise mit 5 m oder 7,5 m Kabel



Ausführliche Informationen unter www.interbaer.de!



inter BÄR GmbH + Co. KG Hälverstraße 43 58579 Schalksmühle GERMANY Tel. +49 2355 893-0 FAX +49 2355 893-190

info@interbaer.de www.interbaer.de

19.04.2022/OL