



Reg. 23

Sicherheitstechnik

Es kann viel passieren! Manchmal wird es richtig gefährlich für Leib und Leben – manchmal ärgert man sich nur darüber, wenn etwas kaputtgeht. Mit modernen Sicherheitstechniken ist man in jedem Fall auf der sicheren Seite.

Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE	S 400
Busch-Raumlufsensor®	S 401
Busch-Infolicht	S 402
Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®	S 403
Busch-Protector®	S 404
Busch-FI-Schutzschalter	S 406

Sicher-
heits-
technik



Sicherheitstechnik 01 Busch-Raumlufsensor® 02 FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose, Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß 03 Busch-Protector®, Schalterserie Reflex SI Linear. Farbe: alpinweiß 04 Näherungsschalter, Schalterserie solo®, Farbe: studioweiß 05 Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 06 Busch-CO Alarm ProfessionalLINE 07 Busch-Rauchalarm® Funk-Notwarnknopf 08 Busch-Rauchalarm® Funkmodul

Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall).
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
Mit Testknopf und Stummschaltung.
Geprüft nach DIN EN 14604.
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Demontagesicherung.
Nicht vernetzbar.
Durchmesser: 120 mm.
Höhe: 47,50 mm.
Maße (H x B x T): 47,5 mm

Lithiumbatterie ¹⁾ 2)

84 studioweiß **6833-84** 2CKA006800A2717 1/10 **32,41** 14

Alkalibatterie ³⁾

84 studioweiß **6834-84** 2CKA006800A2716 1/10 **21,76** 14

- 1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.
2) "Q"-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01.
3) Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang) mit bis zu 2 Jahren Lebensdauer.



Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1)

Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall).
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick.
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
VdS-Zertifizierung
Geprüft nach DIN EN 14604.
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Demontagesicherung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828.
"Q"-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01.
Durchmesser: 120 mm.
Höhe: 47,50 mm.
Maße (H x B x T): 47,5 mm

84 studioweiß **6833/01-84** 2CKA006800A2718 1/10 **41,00** 14

- 1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.



Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE

Signalauslösung bei über 57 °C.
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick.
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Demontagesicherung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828.
Maße (H x B x T): 47,5 mm

84 studioweiß **6835/01-84** 2CKA006800A2722 1 **55,35** 14



Busch-Rauchalarm® Relais

Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. KNX über entsprechende Binäreingänge.
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. Busch-free@home über entsprechende Binäreingänge oder Nebenstelleneingänge der Wireless Sensor-/Aktor-Kombinationen (z.B.6211/1-1-WL).
Relaiskontakt: potentialfreier Wechsler 230 V~ max. 5A
Leistungsanschluss: bis zu 2 x 2 x 1,5 mm²
Mit eingebautem Funkmodul.
Nennspannung: 230 V~

84 studioweiß **6829-84** 2CKA006800A2515 1/10 **95,00** 14

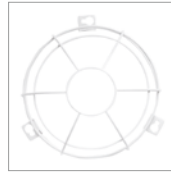
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Rauchalarm® RF

Funkmodul für den Einsatz im Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm (6833/01-84 und 6835/01-84).
Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft.
Geeignet für die Anbindung des Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick.
Mit fest eingebaute Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz
Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.

6828 2CKA006800A2514 1/10 **67,65** 14



Schutzkorb

Für Decken-Präsenzmelder.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101).
Für Busch-Wächter® Präsenz tech Dualline 6813/11-xxx.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.
Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.
Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.
Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.
Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6885-xxx und 6888 verwendbar.
Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.
Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.
Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.
Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.
Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm

alpinweiß **6898** 2CKA006899A2304 1/12 **29,54** 29



Busch-CO Alarm ProfessionalLINE

Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor.
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-CO-Alarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick.
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
Mit Testknopf und Stummschaltung.
3-stufiges Signalisierungs- und Alarmierungskonzept.
LC-Display zur Anzeige der aktuellen CO-Konzentration (ab 30ppm).
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul (6828-12).
Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010.

NEU

84 studioweiß **6839/01-84** 2CKA006800A2869 1/10 **56,40** 14



Busch-CO Alarm Funkmodul RF

Funkmodul für den Einsatz im Busch-CO-Alarm (6839/01-84).
Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
Geeignet für die Anbindung des Busch-CO Alarm ProfessionalLine an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick.
Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme.
Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an.
Mit fest eingebaute Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz
Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.

NEU

6828/12 2CKA006800A2871 1/10 **50,20** 14

Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-free@home® Alarm-Stick

Geeignet für die free@home Systemintegration des Busch-Rauchalarm, Busch-Wärmealarm und Busch-CO Alarm über die dazugehörigen Funkmodule.
Systemvoraussetzung: free@home System Accesspoint ab SAP/S.13.
Inklusive USB-Verlängerungskabel für eine praktische Befestigung ausserhalb des Verteilerkastens.
Einbindung der Alarmgeräte als free@home Teilnehmer.
Verknüpfung der eingebundenen Melder mit Szenen und Gruppen.
Generierung von Push-Notification im Alarmfall für Mobile Endgeräte.
Funkfrequenz: 868 MHz

NEU

SAP/A2.11 2CKA006800A2867 1/10 70,75 14



Busch-Rauchalarm® Funk-Alarmschalter

Batteriebetriebene Funk-Fernbedienung/Funktionstaster. Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
1-Knopf Bedienung.
Lokalisierung akustische Einzelidentifizierung des ausgelösten Melders.
Stummschaltung des ausgelösten Melders im Falle eines Täuschungsalarms.
Test zentrale Auslösung eines Test-Alarmes für Servicezwecke.
Montageart: Aufputz
Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz.
Abmessungen H x B x T: 90 x 90 x 23 mm.

NEU

6824/11-84 2CKA006800A2873 1/32 87,00 14



Busch-Rauchalarm® Funk-Notwarnknopf

Funk-Handmelder zur manuellen Alarm-Auslösung in einem gemischten Funknetzwerk aus Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm/-CO-Alarm.
Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
Visuelle Status LED.
Montageart: Aufputz
Im Lieferumfang enthalten: 1x Reset-Werkzeug; 1 x Plexi-Abdeckung, 1 x Plombe.
Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz.
Abmessungen: 85 mm x 85 mm x 58 mm (H x B x T).

NEU

6824/12 2CKA006800A2874 1/15 66,60 14

Busch-Raumluftsensor®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch Raumluftsensor® CO₂ 1)

Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter.

Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck.
Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95% .
Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom 6 A cos φ = 1
Ohne Spreizbefestigung.
Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.

1091 U 2CKA001032A0517 1/10 297,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 6435-212 2CKA006430A0285 10/100 7,25 19

Reflex SI

214 alpinweiß 6435-214 2CKA006430A0286 10/100 7,24 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 6435-914 2CKA006430A0402 10 7,24 19



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

alpha

20 platin 1) 6435-20 2CKA006430A0291 10 22,07 19

21 bronze 1) 6435-21 2CKA006430A0292 10 22,07 19

22G elfenbein/weiß 6435-22G 2CKA006430A0293 10 15,20 19

24G studioweiß hochglanz 6435-24G 2CKA006430A0295 10 15,20 19

260 palladium 1) 6435-260 2CKA006430A0289 10 22,07 19

266 titan 1) 6435-266 2CKA006430A0290 10 22,07 19

impuls

72 elfenbein/weiß 6435-72 2CKA006430A0341 10 20,37 19

74 alpinweiß 6435-74 2CKA006430A0300 10 20,37 19

79 champagner metallic 1) 6435-79 2CKA006430A0302 10 25,12 19

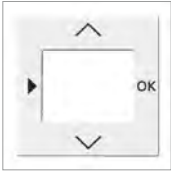
774 studioweiß matt 1) 6435-774 2CKA006430A0380 10 25,12 19

775 schwarz matt 1) 6435-775 2CKA006430A0382 10 25,12 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Sicherheits-
technik

Busch-Raumluftsensor®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.</p>					
future® linear					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
Busch-axcent®					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19
carat®					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
pur edelstahl ¹⁾					
866 edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	25,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Busch-Infolicht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Infolicht Einsatz^{1) 2)} Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs). Homogene Ausleuchtung des Infofeldes. Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Leistungsaufnahme: < 0,5 W Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20</p>					
	2062 U	2CKA001511A0115	1/10	82,00	19


1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

 <p>Zentralscheibe^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	2562-212	2CKA001731A1919	1	15,28	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	2562-214	2CKA001731A1920	1	15,23	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2562-914	2CKA001731A2019	1	15,23	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


 <p>Zentralscheibe^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
alpha					
20 platin ³⁾	1716-20	2CKA001731A1929	1	25,45	19
21 bronze ³⁾	1716-21	2CKA001731A1930	1	25,45	19
22 elfenbein/weiß	1716-22	2CKA001731A1931	1	18,30	19
24G studioweiß hochglanz	1716-24G	2CKA001731A1933	1	18,30	19
260 palladium ³⁾	1716-260	2CKA001731A1938	1	25,45	19
266 titan ³⁾	1716-266	2CKA001731A1939	1	25,45	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p>Zentralscheibe^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
impuls					
72 elfenbein/weiß	1716-72	2CKA001731A1951	1	22,05	19
74 alpinweiß	1716-74	2CKA001731A1942	1	22,04	19
79 champagner metallic ³⁾	1716-79	2CKA001731A1944	1	30,85	19
775 schwarz matt ³⁾	1716-775	2CKA001731A1983	1	30,85	19
774 studioweiß matt ³⁾	1716-774	2CKA001731A1984	1	30,85	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-Infolicht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.				
					future® linear
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
83 alusilber ³⁾	1716-83	2CKA001731A1950	1	24,89	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
884 studioweiß matt ³⁾	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885 schwarz matt ³⁾	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
803 graumetallic ³⁾	1716-803	2CKA001731A1976	1	24,89	19
					Busch-axcent®
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
885 schwarz matt ³⁾	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19
					carat®
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
					pur edelstahl
866 edelstahl	1716-866	2CKA001731A1955	1	26,60	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-steplight®,
Busch-Objektsteckdose®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
					Busch-Duro 2000® SI ^{1) 2)}
212 weiß	20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	1	72,25	19
					Reflex SI ³⁾
214 alpinweiß	20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	1	72,25	19
					Busch-balance® SI ³⁾
914 alpinweiß	20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	1	72,25	19
					future® linear
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
83 alusilber ³⁾	20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	1	83,00	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	83,00	19
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
803 graumetallic ³⁾	20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	1	86,65	04
					carat®
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
					Busch-axcent®
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19
					pur edelstahl
866 edelstahl	20 EUCBLI-866	2CKA002013A5460	1	93,00	04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsblichen Konzentrationen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Sicher-
heits-
technik

Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Objektsteckdose® 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	20 EUA-212	2CKA002011A3397	10	26,13	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	20 EUA-214	2CKA002011A3629	10	25,07	01
	Busch-balance® SI mit erh. Berührungsschutz 2)				
914 alpinweiß	20 EUAB-914	2CKA002011A6244	10	27,26	01
1) Nur Einzelmontage möglich.					
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					

Busch-Protector®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2310EUGL/VA-212-11	2CKA002011A3816	1/10	195,00	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2310EUGL/VA-214-11	2CKA002011A3817	1/10	195,00	19
217 rot RAL 3003	2310EUGL/VA-217-11	2CKA002011A3818	1/10	216,00	19
217 rot RAL 3020	2310EUGL/VA-217-12	2CKA002011A6258	1/10	216,00	19
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					

	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin 2)	2310 EUGL/VA-20-11	2CKA002011A3819	1	205,00	19
21 bronze 2)	2310 EUGL/VA-21-11	2CKA002011A3820	1	205,00	19
22G elfenbein/weiß	2310EUGL/VA-22G-11	2CKA002011A3821	1	202,00	19
24G studioweiß hochglanz	2310EUGL/VA-24G-11	2CKA002011A3823	1	202,00	19
260 palladium 2)	2310EUGL/VA-260-11	2CKA002011A3828	1	205,00	19
266 titan 2)	2310EUGL/VA-266-11	2CKA002011A3829	1	205,00	19
	impuls				
72 elfenbein/weiß	2310 EUGL/VA-72-11	2CKA002011A3848	1	219,00	19
74 alpinweiß	2310 EUGL/VA-74-11	2CKA002011A3841	1	219,00	19
79 champagner metallic 2)	2310 EUGL/VA-79-11	2CKA002011A3843	1	219,00	19
774 studioweiß matt 2)	2310EUGL/VA-774-11	2CKA002011A3894	1	219,00	19
775 schwarz matt 2)	2310EUGL/VA-775-11	2CKA002011A3889	1	219,00	19
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

Busch-Protector®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz

2-polig (2 P + E)
Mit integriertem und externem Meldekontakt.
ISN = 5 kA
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
83	alusalber ²⁾	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	1	204,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
884	studioweiß matt ²⁾	2310 EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	204,00	19
885	schwarz matt ²⁾	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	204,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
803	grau-metallic ²⁾	2310 EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	1	204,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
885	schwarz matt ²⁾	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	204,00	19

carat®

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19

pur edelstahl

866	edelstahl	2310 EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	1	226,00	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	--------	----

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



RC-Löschglied

Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen. Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.). Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders.
Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz

6899 2CKA006899A0231 10 11,38 19

Sicherheits-
technik

Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Mit Schraubanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit integriertem und externem Meldekontakt.
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
ISN = 5 kA
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	2310 EUGL/VAB-212	2CKA002013A5315	1	197,00	19
-----	------	-------------------	-----------------	---	--------	----

Reflex SI





214	alpinweiß	2310 EUGL/VAB-214	2CKA002013A5321	1	197,00	19
-----	-----------	-------------------	-----------------	---	--------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	2310 EUGL/VAB-914	2CKA002011A6239	1	197,00	19
917	rot RAL 3020	2310 EUGL/VAB-917	2CKA002011A6240	1	218,00	19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (PN) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
212 weiß	3151 UC-212	2CKA003117A0003	1/10	154,00	14						
214 alpinweiß	3151 UC-214	2CKA003117A0004	1	153,00	14	212 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-212	2CKA003116A0659	1	164,00	14
914 alpinweiß	3151 UC-914	2CKA003117A0007	1	153,00	14	214 alpinweiß	3120 EUCEB-214	2CKA003116A0660	1/10	164,00	14
1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					
	Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
81 anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14	81 anthrazit	3120 EUCEB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
82 elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14	82 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14	84 studioweiß	3120 EUCEB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
884 studioweiß matt 2)	3151 UC-884	2CKA003117A0012	1/10	166,00	14	884 studioweiß matt 4)	3120 EUCEB-884	2CKA003116A0670	1/10	178,00	14
885 schwarz matt 2)	3151 UC-885	2CKA003117A0013	1/10	166,00	14	885 schwarz matt 4)	3120 EUCEB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14
	future® linear						future® linear				
82 elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14	81 anthrazit	3120 EUCEB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14	82 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
803 graumetallic 2)	3151 UC-803	2CKA003117A0008	1/10	166,00	14	84 studioweiß	3120 EUCEB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
	Busch-axcent®					884 studioweiß matt 4)	3120 EUCEB-884	2CKA003116A0670	1/10	178,00	14
81 anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14	885 schwarz matt 4)	3120 EUCEB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14		solo®				
885 schwarz matt 2)	3151 UC-885	2CKA003117A0013	1/10	166,00	14	82 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
	carat®					84 studioweiß	3120 EUCEB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
81 anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14	803 graumetallic 4)	3120 EUCEB-803	2CKA003116A0666	1/10	178,00	14
82 elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14		Busch-axcent®				
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14	81 anthrazit	3120 EUCEB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
	pur edelstahl					84 studioweiß	3120 EUCEB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
866 edelstahl	3151 UC-866	2CKA003117A0011	1/10	189,00	14	885 schwarz matt 4)	3120 EUCEB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14
1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Wassergeschützt.
Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Komplettabdeckung, nicht kombinationsfähig.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

Allwetter 44®

44	alpinweiß	3120 EUGB-44	2CKA003116A0665	1/10	236,00	14
----	-----------	---------------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Wassergeschützt.
Aufputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

ocean®

53	grau	3120 EWB-53	2CKA003116A0664	1	240,00	14
----	------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).