



# pur edelstahl

**pur edelstahl.** Unbeirrbar stilsicher und konsequent in Form, Material und Design: pur edelstahl setzt prägnant auf Hundertprozentiges bei Qualität und Langlebigkeit.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 104
Steckdosen	S 106
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 108
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 110
Abdeckungen für LED-Licht	S 110
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 111
Bedienelemente für Dimmer	S 111
Bedienelemente für Bewegungsmelder	S 112
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 113
Zubehör	S 113
Rahmen pur edelstahl	S 114

*pur  
edelstahl*



01



02



03



04



05



06

**pur edelstahl 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: edelstahl

**02** Schalter/Taster. Farbe: edelstahl

**03** Serienschalter. Farbe: edelstahl














**04** Jalousieschalter/-taster. Farbe: edelstahl

**05** Busch-Komfortschalter®. Farbe: edelstahl

**06** Kontrollschalter mit Aufdruck und roter Kalotte. Farbe: edelstahl











**Material:** Die Serie ist in einem besonderen Fertigungsverfahren oberflächenvergütet, d. h., Fingerabdrücke oder sonstige fettartige Flecken werden auf ein Minimum reduziert (Anti-Fingerprint).

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck Schlüssel</b> Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1786-866</b>	2CKA001751A2956	10/100	<b>13,38</b>	04	866 edelstahl	<b>2520 TR-866</b>	2CKA001751A3200	10/100	<b>14,61</b>	04
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck Klingel</b> Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1785-866</b>	2CKA001751A2962	10/100	<b>16,87</b>	04	866 edelstahl	<b>2520 KI-866</b>	2CKA001751A3181	10/100	<b>14,61</b>	04
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1785 K-866</b>	2CKA001751A3132	10	<b>24,78</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 LI-866</b>	2CKA001751A2958	10	<b>14,61</b>	04
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1789-866</b>	2CKA001751A2957	10/100	<b>14,61</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 TR-866</b>	2CKA001751A2960	10	<b>14,61</b>	04
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1789 N-866</b>	2CKA001751A3152	10/100	<b>14,61</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 KI-866</b>	2CKA001751A2959	10	<b>14,61</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1789 ST-866</b>	2CKA001751A3162	10/100	<b>14,61</b>	04	866 edelstahl	<b>1764 NLI-866</b>	2CKA001731A1953	10	<b>17,70</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck Licht</b> Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>2520 LI-866</b>	2CKA001751A3191	10/100	<b>14,61</b>	04						











1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1764 NLI/KI-866</b>	2CKA001731A4003	10/100	<b>18,93</b>	04	866 edelstahl	<b>1720-866</b>	2CKA001731A1954	10	<b>11,14</b>	04
<p>1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a>. 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.</p>							<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck >0 und 1<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1788-866</b>	2CKA001751A2961	10	<b>16,64</b>	04		<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
						1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.					
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1789 H-866</b>	2CKA001751A2963	10	<b>16,64</b>	04	866 edelstahl	<b>2542 DR/01-866</b>	2CKA001710A3758	10	<b>32,13</b>	04
	<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1792-866</b>	2CKA001710A3757	10	<b>67,86</b>	04	866 edelstahl	<b>2542 DR/02-866</b>	2CKA001710A3759	10	<b>32,13</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>1786/11-866</b>	2CKA001751A3002	10	<b>15,36</b>	04						
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>1785/11-866</b>	2CKA001751A2996	10	<b>19,90</b>	04						

pur  
edelstahl

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>20 EUC-866</b>	2CKA002011A3850	10/100	<b>18,95</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUN-866</b>	2CKA002011A3851	10	<b>22,29</b>	04
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize 1) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>20 EUCRB-866</b>	2CKA002013A5442	10	<b>20,88</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUCNB-866</b>	2CKA002013A5432	10	<b>25,91</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>20 EUCKS-866</b>	2CKA002013A5276	10/100	<b>20,88</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUCKS/DV-866</b>	2CKA002013A5277	10	<b>23,65</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm						<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz</b> 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 Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>20 EUCBUSB-866</b>	2CKA002011A6166	1	<b>89,00</b>	04	866 edelstahl	<b>2310EUGL/VA-866-11</b>	2CKA002011A3853	1	<b>226,00</b>	19
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Keine Datenübertragung möglich. 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					
	<b>Busch-Servicesteckdose 1) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>20 EUCBDR-866</b>	2CKA002013A5419	10	<b>28,39</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUCBL-866</b>	2CKA002013A5289	10	<b>38,62</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsbüchlichen Konzentrationen.					

## Steckdosen

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



**Busch-Objektsteckdose<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.  
 Oberfläche Kunststoff lackiert.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A

866 edelstahl	<b>20 EUAB-866</b>	2CKA002013A5408	10	<b>39,20</b>	04
---------------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

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



**FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2) 3)</sup> 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  
 Oberfläche Kunststoff lackiert.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 21  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

866 edelstahl	<b>3120 EUCEB-866</b>	2CKA003116A0669	1/10	<b>192,00</b>	14
---------------	-----------------------	-----------------	------	---------------	----

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<sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**  
 Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.  
 Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.  
 Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).  
 Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.  
 2-polig abgeschaltet (P,N)  
 Ohne Spreizbefestigung.  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Oberfläche Kunststoff lackiert.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 21  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

866 edelstahl	<b>3151 UC-866</b>	2CKA003117A0011	1/10	<b>189,00</b>	14
---------------	--------------------	-----------------	------	---------------	----

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
 Material: Edelstahl  
 Anti fingerprint.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	<b>20 EUK-866</b>	2CKA002018A1490	10	<b>25,93</b>	04
---------------	-------------------	-----------------	----	--------------	----



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Material: Edelstahl  
 Anti fingerprint.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	<b>20 EUKB-866</b>	2CKA002018A1521	10/100	<b>27,86</b>	04
---------------	--------------------	-----------------	--------	--------------	----

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



**SCHUKO® Doppelsteckdose<sup>1)</sup>**  
 Ohne Spreize.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A

866 edelstahl	<b>202 EUJB-866</b>	2TKA00003921	1	<b>22,76</b>	04
---------------	---------------------	--------------	---	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.












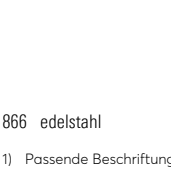

**SCHUKO® Doppelsteckdose<sup>1)</sup>**  
 Ohne Spreize.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A

866 edelstahl	<b>202 EUJRB-866</b>	2TKA00003922	1	<b>28,31</b>	04
---------------	----------------------	--------------	---	--------------	----












1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

*pur  
edelstahl*

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b> Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1742-866</b>	2CKA001710A3751	10	<b>20,79</b>	04	866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>15,88</b>	04
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelananschluss ausbrechbar. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1749-866</b>	2CKA001710A3752	10	<b>25,20</b>	04	866 edelstahl	<b>1745-866</b>	2CKA001710A3766	10	<b>15,80</b>	04
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.							<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20					866 edelstahl	<b>1803-866</b>	2CKA001710A3763	10/100	<b>19,38</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .							<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1803-866</b>	2CKA001710A3763	10/100	<b>19,38</b>	04	866 edelstahl	<b>1743-866</b>	2CKA001724A4271	10/100	<b>15,88</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Dritte Öffnung ausbrechbar. 2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1803-02-866</b>	2CKA001710A3764	10/100	<b>21,10</b>	04	866 edelstahl	<b>1743-04-866</b>	2CKA001724A4378	10	<b>19,97</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1800-866</b>	2CKA001710A3767	10	<b>26,87</b>	04	866 edelstahl	<b>1743/10-04-866</b>	2CKA001724A4369	10	<b>32,59</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	2561-866	2CKA001753A0404	10	26,85	04	866 edelstahl	2095 UC-866	2CKA002495A0090	10	44,34	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	2561-02-866	2CKA001753A0395	10	26,85	04	866 edelstahl	2533-866	2CKA001724A4270	10	20,95	04
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1746/10-866	2CKA001710A3768	10	11,48	04	866 edelstahl	2553-866	2CKA001724A4403	10	22,00	04
	<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1746-866	2CKA001710A3769	10	17,39	04	866 edelstahl	1758-866	2CKA001724A4272	10	25,48	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1747 BSI-866	2CKA001710A4097	10	17,13	04						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1748-866	2CKA001710A3760	10	22,01	04						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1750-866	2CKA001710A3770	10	17,29	04						

pur  
edelstahl



## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

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



**Zentralscheibe 1)**  
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl	<b>8252-866</b>	2CKA008200A0059	10	<b>22,64</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe 1)**  
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl	<b>8253-866</b>	2CKA008200A0087	1/10	<b>32,58</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>15,88</b>	04
---------------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Mit Spreizbefestigung  
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Mit Lötanschluss.  
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	<b>1751-866</b>	2CKA001723A0255	10	<b>31,26</b>	04
---------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

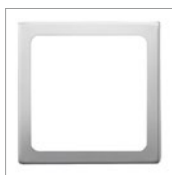


**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	<b>1740 DR/03-866</b>	2CKA001710A3812	10	<b>32,13</b>	04
---------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

## Abdeckungen für LED-Licht

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



**Zentralscheibe 1) 2)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	<b>1716-866</b>	2CKA001731A1955	1	<b>26,60</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	---	--------------	----







1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).







**Zentralscheibe für Lichtsignal**  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	<b>1756-866</b>	2CKA001753A0093	10	<b>20,78</b>	04
---------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1794-866</b>	2CKA001710A3755	10	<b>25,68</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795-866</b>	2CKA001710A3756	10	<b>25,68</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1794 TA-866</b>	2CKA001710A3761	10	<b>25,68</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795 TA-866</b>	2CKA001710A3762	10	<b>25,68</b>	19
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> 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-Raumluftsensoren® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>25,86</b>	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795 HK-866</b>	2CKA001710A4018	10	<b>24,78</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795 HKEA-866</b>	2CKA001710A4050	10	<b>25,68</b>	19

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Erhöhte Bauform. Mit transparentem Leuchtring. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/ 6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>6540-866-102</b>	2CKA006599A2959	10/100	<b>34,52</b>	19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.					
	<b>Bedienelement <sup>1) 2)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me- memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>6543-866-101</b>	2CKA006599A2926	1/10	<b>39,50</b>	19
1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx. 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar. 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.					
	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>6545-866</b>	2CKA006599A2927	1/10	<b>51,60</b>	19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>6541-866</b>	2CKA006599A2924	10	<b>21,11</b>	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

pur  
edelstahl

## Bedienelemente für Bewegungsmelder

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



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

866 edelstahl **6800-866-104** 2CKA006800A2343 1 **155,00** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1) 2) 3)</sup> mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung bis zum Erdboden.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

866 edelstahl **6800-866-104M** 2CKA006800A2344 1 **155,00** 19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

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

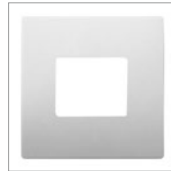


### Busch-Komfortschalter® Bedienelement <sup>1) 2) 3)</sup> mit Orientierungslicht

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Erfassung mit Tierschneise  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.  
Einstellelemente rückseitig.  
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.  
Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.  
Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m  
Öffnungswinkel: 170 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28,3 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

866 edelstahl **6815-866-101** 2CKA006800A2842 1 **65,00** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>

Für Näherungsschalter 6406 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.


866 edelstahl **6476-866** 2CKA006470A0009 10 **25,98** 19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1785 JA-866</b>	2CKA001751A2964	10	<b>19,43</b>	04

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1740-866</b>	2CKA001710A3748	10	<b>32,13</b>	04

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1755 SL/PZ-866-101</b>	2CKA001710A3749	10	<b>23,59</b>	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>6430-866-102</b>	2CKA006430A0343	1/10	<b>42,00</b>	19

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup></b> 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. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>25,86</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1770-866-103</b>	2CKA001753A0259	10	<b>32,27</b>	04

	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1771-866-103</b>	2CKA001753A0302	10	<b>32,27</b>	04

## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1747 BSI-866</b>	2CKA001710A4097	10	<b>17,13</b>	04






	<b>Zwischenring mit Klappdeckel<sup>1)</sup> Busch-balance® SI</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
---	--	--	--	--	--

	<b>NEU</b>				
866 edelstahl	<b>2518-WD-866</b>	2CKA001719A0221	10	<b>31,28</b>	04

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

*pur  
edelstahl*

## Rahmen pur edelstahl

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1721-866K	2CKA001754A4317	10/100	16,06	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1722-866K	2CKA001754A4318	10/100	24,93	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1723-866K	2CKA001754A4319	10	44,02	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1724-866K	2CKA001754A4320	1	67,86	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 394 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1725-866K	2CKA001754A4321	1	109,00	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											

# Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad, occupying the central portion of the page. The grid is composed of many small, uniform squares, providing a space for handwritten notes or technical drawings.