

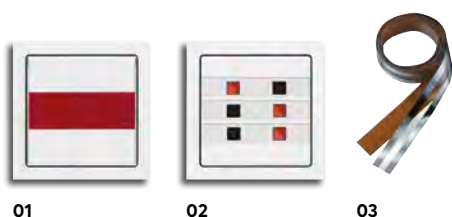


Rufsysteme

Gepflegte Kommunikation. Mit klarem Design, intuitiver Bedienbarkeit und hoher Funktionalität sorgen Lichtruf- und Kommunikationssysteme für Sicherheit in jeder Lebenslage. Ganz komfortabel rund um die Uhr. In Seniorenresidenzen, Pflegeheimen oder Krankenhäusern ebenso wie in sensiblen Bereichen öffentlicher Institutionen bis hin zu Justizvollzugsanstalten. Für alle Objekte, in denen eindeutige Kommunikation per Rufsystem ein unverzichtbares Muss ist, bieten wir die passende Lösung. Sicher und zuverlässig gemäß DIN VDE 0834.

Busch-Infoline®	S 388
Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 127.xxx	S 392
Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 125.xxx	S 393
Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino-System	S 393

Rufsysteme



Rufsystem Busch-Infoline® 01 Alarmmelde-Einsatz, rot. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **02** Kontrollanzeige 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **03** Sensorband zur Leckageerkennung

Vertrieb Busch-easycare®






in Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner:

Tunstall



Technische Beratung und Service durch Tunstall:
Telefon: +49 (0)2504/701-0
tunstall.de

Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2) Nach DIN VDE 0834						Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2) 3) 4) Nach DIN VDE 0834				
	Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz. Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs. Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste. Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C					Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz. Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs. Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs Beschriftungsfeld Taster: 61 x 20 mm. Beschriftungsfeld Netzteil-/Alarmmelde-Einsatz: 61 x 61 mm. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste. Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C					
	Reflex SI					future® linear					
214 alpinweiß	1510 UC-214-101	2CKA001582A0422	1	321,00	14	84 studioweiß	1510 UC-84-101	2CKA001582A0424	1/10	344,00	14
	1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Inkl. Zentralscheibe.						1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Inkl. Zentralscheibe. 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 4) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.				
	Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2) Nach DIN VDE 0834						Netzteil-Einsatz 1)				
	Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz. Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs. Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste. Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C					Zur Spannungsversorgung von Ruf- und Meldeanlagen. Transformator zur Montage in Unterputzdosen nach DIN 49073, Teil 1. Kurzschlussfest Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 150 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C					
	Busch-balance® SI					1518 U	2CKA001582A0331	1/10		63,60	14
914 alpinweiß	1510 UC-914-101	2CKA001582A0426	1	321,00	14						
	1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Inkl. Zentralscheibe.										
	Überwachungs-Einsatz 1) mit Abstelltaster										
	Zum Aufbau von Ruf- und Meldeanlagen. Überwachung einer Stromschleife auf Unterbrechung oder Kurzschluss. Minimale Kurzschluss-/Unterbrechungsdauer (0/2 Sek.) bis Alarmauslösung über interne Steckbrücke wählbar. Speicherung des Alarmzustandes (abschaltbar). Bedienelemente: Rückstelltaster Anzeigeelemente: LED Tastenhinterleuchtung Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C					1511 U	2CKA001582A0332	1/10		165,00	14
	1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.										

Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Alarmmelde-Einsatz 1) Nach DIN VDE 0834 Anzeige ROT Zum Aufbau von Ruf- und Meldeanlagen. Überwachung einer Stromschleife auf Unterbrechung oder Kurzschluss. Mit Speicherung des Alarmzustandes (abschaltbar). Mit Rücksetzeingang. Permanenter akustischer Alarm. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. Pulsierender optischer Alarm. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Anzeigeelemente: LED Blinklicht Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						Relais-Einsatz 1) Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Ansteuerung des Relais-Einsatzes über potenzialfreien Kontakt. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Zum Sperren der Wasserzufuhr über ein zusätzliches Magnetventil. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Abfragespannung: 30 V~, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt Ausgänge: 1x Schließer Lastart: Ohmsche Last Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1 Nennleistung: 2300 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 1,3 AX, bei cos φ 0,9 Nennleistung: 300 VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1515 U-12-101		2CKA001582A0428	1/10	147,00	14	1539 U		2CKA001582A0335	1/10	133,00	14



1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1) mit Abstelltaster Zur Überwachung von Küchen- und Kellerbereichen auf unerwünschte Wassereinträge. Zur Kontrolle elektrisch leitender Flüssigkeiten. Die Erfassung erfolgt über das separat erhältliche Sensorband 1538/02. Optische Alarmmeldung durch blinkende Abstelltaste. Zusätzliche optische bzw. akustische Anzeige durch Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12 bzw. durch Signalgeber-Einsatz 1561 U möglich. Rücksetzmodus (sofort/erst nach Beseitigung der Feuchtigkeit) über interne Steckbrücke wählbar. Bedienelemente: Rückstelltaster Anzeigeelemente: LED Tasten hinterleuchtung Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						Busch-Warmmelder-Einsatz 1) rot Zur optischen und akustischen Alarmsignalisierung. Signalisierungsart (Ruf/Alarmruf, nach DIN VDE 0834) über interne Steckbrücke wählbar. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. Akustische Signalisierung über interne Steckbrücke deaktivierbar. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1531 U		2CKA001582A0334	1/10	172,00	14	1563 U-12		2CKA001582A0336	1/10	139,00	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Lichtsignal-Einsatz 1) rot Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						Lichtsignal-Einsatz 1) grün Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1564 U-12		2CKA001582A0338	1/10	54,30	14	1564 U-13		2CKA001582A0339	1/10	54,60	14


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

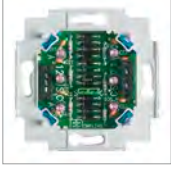
Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Lichtsignal-Einsatz 1) gelb				
	Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1564 U-15	2CKA001582A0340	1/10	54,60	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Signalgeber-Einsatz 1)				
	Summer zur akustischen Alarmmeldung. Permanentes Signal. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. 2 Frequenzen (200 Hz/750 Hz) über interne Steckbrücke wählbar. Lautstärke, getrennt für Tag- und Nachtbetrieb, voreinstellbar. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1561 U-101	2CKA001582A0413	1/10	72,85	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Kontrollanzeige-Einsatz 1) 6-fach				
	Zur Anzeige von bis zu 6, untereinander unabhängigen Alarm/Statusmeldung. Aufteilung in 2 potentialgetrennte Gruppen möglich. Zusätzliche Gruppensignalklemme zum Anschluss weiterer Busch-Infoline® Signalmelder. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 6 Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1566 U	2CKA001582A0341	1/10	117,00	14


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Signal-/Absteltaster-Einsatz 1) Nach DIN VDE 0834				
	Zum Auslösen oder Abstellen von Signal-/Alarmmeldungen unterschiedlichster Art. Mit Signal-/Kontrollanzeige über Leuchtdiode. Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V-, 100 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1520/1 UK-101	2CKA001582A0429	1	45,70	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Signaltaster-Einsatz 1) Nach DIN VDE 0834				
	Zum Auslösen von Alarmmeldungen, z. B. auf einem Behinderten-WC. Mit Beruhigungslicht und Kontrollanzeige über Leuchtdiode. Mit Zugschnur ROT, Länge 2,5 m. Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V-, 100 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1520/1 UKZ-101	2CKA001582A0430	1/10	44,10	14


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Zentralscheibe 1) 1-fach, mit Beschriftungsfeld				
	Mit Betätigungs-knopf. Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1571 CN-212	2CKA001582A0357	10	8,10	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1571 CN-214	2CKA001582A0345	10	8,09	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1571 CN-914	2CKA001582A0397	10	8,09	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Zentralscheibe 1) 2-fach, mit Beschriftungsfeld				
	Mit Betätigungs-knopf. Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1572 CN-212	2CKA001582A0358	10	7,90	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1572 CN-214	2CKA001582A0347	10	7,89	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1572 CN-914	2CKA001582A0398	10	7,89	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Zentralscheibe mit roter und neutraler Kalotte				
	Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12. Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12. Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 20 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1573 C-212	2CKA001582A0359	10	9,19	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1573 C-214	2CKA001582A0349	10	9,17	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1573 C-914	2CKA001582A0399	10	9,17	14

Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Schallgitter Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
214 alpinweiß	1574 C-214	2CKA001582A0351	10	8,71	14

	Zentralscheibe 1) 2) 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. 3 Beschriftungsfelder: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
214 alpinweiß	1575 CN-214	2CKA001582A0352	10	10,89	14
914 alpinweiß	1575 CN-914	2CKA001582A0400	10	10,89	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Blindzentralscheibe Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
212 weiß	1576 C-212	2CKA001582A0360	10	6,32	14
214 alpinweiß	1576 C-214	2CKA001582A0354	10	6,30	14
914 alpinweiß	1576 C-914	2CKA001582A0401	10	6,30	14

	Zentralscheibe 1) 2) 1-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1571 CN-84	2CKA001582A0346	10	14,83	14


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Zentralscheibe 1) 2) 2-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ. Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1572 CN-84	2CKA001582A0348	10	14,65	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) 2) mit rotem und neutralem Lichtfenster und Beschriftungsfeld Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12. Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12. Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x. Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1573 CN-84	2CKA001582A0350	10	16,46	14

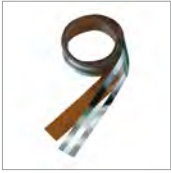
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Zentralscheibe 1) 2) 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1575 CN-84	2CKA001582A0353	10	16,66	14










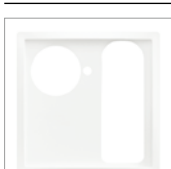


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Zentralscheibe 1) 2) mit Beschriftungsfeld Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1576 CN-84	2CKA001582A0355	10	11,63	14




1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Sensorband Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Zur Detektion elektrisch leitender Flüssigkeiten. Der Anschluss an die Meldeleitung erfolgt über eine Lötverbindung. Selbstklebend. 2 m Rolle. Maße (H x B x T): 0,15 mm x 15 mm x 2 m				
	1538/02	2CKA001582A0313	1/10	19,58	14

Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 127.xxx

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Neutral. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Neutral. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-590-914	2CKA001710A4077	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-590-84	2CKA001710A4111	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-591-914	2CKA001710A4072	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-591-84	2CKA001710A4112	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	1790-592-914	2CKA001710A4073	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-592-84	2CKA001710A4113	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltasche und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltasche und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-593-914	2CKA001710A4074	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-593-84	2CKA001710A4114	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-594-914	2CKA001710A4075	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-594-84	2CKA001710A4115	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung. Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder automatischen Rufgeräten z. B. Schaltwächtern. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung. Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder automatischen Rufgeräten z. B. Schaltwächtern. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-595-914	2CKA001710A4076	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-595-84	2CKA001710A4116	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				

Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, Varioline 125.xxx









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Neutral. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	1790-580-212	2CKA001710A2835 10	7,99	01
214 alpinweiß	1790-580-214	2CKA001710A2900 10	7,65	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	1790-581-212	2CKA001710A2843 10	7,99	01
214 alpinweiß	1790-581-214	2CKA001710A2918 10	7,65	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltas- te und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	1790-583-212	2CKA001710A2868 10	7,99	01
214 alpinweiß	1790-583-214	2CKA001710A2934 10	7,65	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universals- teckvorrichtung. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	1790-584-212	2CKA001710A2876 10	7,99	01
214 alpinweiß	1790-584-214	2CKA001710A2942 10	7,65	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwestern- notruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	1790-582-212	2CKA001710A2850 10	7,99	01
214 alpinweiß	1790-582-214	2CKA001710A2926 10	7,65	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung. Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder auto- matischen Rufgeräten z. B. Schaltwächtern. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	1790-585-212	2CKA001710A2884 10	7,99	01
214 alpinweiß	1790-585-214	2CKA001710A2959 10	7,65	01	

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System











Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	2548-642 B-212-101	2CKA001724A4409 10	21,27	01
214 alpinweiß	2548-642 B-214-101	2CKA001724A4414 10	20,40	01	
914 alpinweiß	2548-642 B-914	2CKA001724A4356 10	20,40	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungs- lampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	2548-642 C-212-101	2CKA001724A4422 10	14,65	01
214 alpinweiß	2548-642 C-214-101	2CKA001724A4423 10	14,05	01	
914 alpinweiß	2548-642 C-914	2CKA001724A4358 10	14,05	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungs- lampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	2548-642 D-212	2CKA001724A2705 10	14,65	01
214 alpinweiß	2548-642 D-214	2CKA001724A2720 10	14,05	01	
914 alpinweiß	2548-642 D-914	2CKA001724A4357 10	14,05	01	
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster. Mit gelber und grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88910 A3, 88882 B3 und 88882 B3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	212 weiß	2548-642 E-212-101	2CKA001724A4419 10	21,27	01
214 alpinweiß	2548-642 E-214-101	2CKA001724A4421 10	20,40	01	
914 alpinweiß	2548-642 E-914	2CKA001724A4359 10	20,40	01	

Ruf-
systeme

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Dienstzimmereinheit. Mit grüner Anwesenheitstaste. Mit weißer Quittiertaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 P3 und 88882 P3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-642 BD-212-101	2CKA001724A4418	10	22,65	01	212 weiß	2548-071 D-212-101	2CKA001724A4411	10	15,94	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-642 BD-214-101	2CKA001724A4420	10	21,74	01	214 alpinweiß	2548-071 D-214-101	2CKA001724A4416	10	15,29	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-642 BD-914	2CKA001724A4360	10	21,74	01	914 alpinweiß	2548-071 D-914	2CKA001724A4347	10	15,29	01
	Zentralscheibe Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-022 A-212-101	2CKA001724A4408	10	14,65	01	212 weiß	2548-022 B-212-101	2CKA001724A4410	10	14,65	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-022 A-214-101	2CKA001724A4413	10	14,05	01	214 alpinweiß	2548-022 B-214-101	2CKA001724A4415	10	14,05	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-022 A-914	2CKA001724A4348	10	14,05	01	914 alpinweiß	2548-022 B-914	2CKA001724A4350	10	14,05	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster >Arztruf<. Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 A3. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-022 AR-212	2CKA001724A2703	10	15,94	01	212 weiß	2548-020 F-212	2CKA001724A2701	10	9,21	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-022 AR-214	2CKA001724A2718	10	15,29	01	214 alpinweiß	2548-020 F-214	2CKA001724A2716	10	8,83	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-022 AR-914	2CKA001724A4349	10	15,29	01	914 alpinweiß	2548-020 F-914	2CKA001724A4354	10	8,82	01
	Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-071 E-212-101	2CKA001724A4412	10	14,65	01	212 weiß	2548-020 D-212	2CKA001724A2698	10	7,99	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-071 E-214-101	2CKA001724A4417	10	14,05	01	214 alpinweiß	2548-020 D-214	2CKA001724A2713	10	7,65	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-071 E-914	2CKA001724A4346	10	14,05	01	914 alpinweiß	2548-020 D-914	2CKA001724A4352	10	7,65	01

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88912 D3 und 88912 D3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2548-021 G-212	2CKA001724A2699	10	9,21	01	84 studioweiß	2548-642 B-84	2CKA001724A4393	10	23,47	01
	Busch-Duro 2000® SI						future® linear				
214 alpinweiß	2548-021 G-214	2CKA001724A2714	10	8,82	01						
	Reflex SI						Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2548-021 G-914	2CKA001724A4355	10	8,82	01	84 studioweiß	2548-642 C-84	2CKA001724A4395	10	15,89	01
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N.				
212 weiß	2548-020 E-212	2CKA001724A2700	10	9,21	01	84 studioweiß	2548-642 D-84	2CKA001724A4396	10	15,89	01
	Busch-Duro 2000® SI						future® linear				
214 alpinweiß	2548-020 E-214	2CKA001724A2715	10	8,82	01						
	Reflex SI						Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster. Mit gelber und grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88910 A3, 88882 B3 und 88882 B3N. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2548-020 E-914	2CKA001724A4353	10	8,82	01	84 studioweiß	2548-642 E-84	2CKA001724A4397	10	23,47	01
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative für Ackermann-Abdeckung 88880 A3. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Dienstzimmereinheit. Mit grüner Anwesenheitstaste. Mit weißer Quittiertaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 P3 und 88882 P3N.				
212 weiß	2548-046 A-212	2CKA001724A2697	10	7,99	01	84 studioweiß	2548-642 BD-84	2CKA001724A4394	10	24,82	01
	Busch-Duro 2000® SI						future® linear				
214 alpinweiß	2548-046 A-214	2CKA001724A2712	10	7,65	01		Zentralscheibe Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2548-046 A-914	2CKA001724A4351	10	7,65	01	84 studioweiß	2548-022 A-84	2CKA001724A4387	10	17,13	01
	Reflex SI						future® linear				
	Busch-balance® SI						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster >Arztruf<. Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N.				
						84 studioweiß	2548-022 AR-84	2CKA001724A4388	10	18,37	01
							future® linear				

Ruf-
systeme

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88880 C4 und 88880 C4N. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	2548-071 E-84	2CKA001724A4392	10	15,89	01	84 studioweiß	2548-046 A-84	2CKA001724A4390	10	10,62	01
	Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N. Schutzart Gerät: IP 20										
84 studioweiß	2548-071 D-84	2CKA001724A4391	10	17,13	01						
	Zentralscheibe Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3. Schutzart Gerät: IP 20										
84 studioweiß	2548-022 B-84	2CKA001724A4389	10	17,13	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 A3.										
84 studioweiß	2548-020 F-84	2CKA001724A4385	10	11,81	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N.										
84 studioweiß	2548-020 D-84	2CKA001724A4383	10	10,62	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88912 D3 und 88912 D3N.										
84 studioweiß	2548-021 G-84	2CKA001724A4386	10	11,81	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3.										
84 studioweiß	2548-020 E-84	2CKA001724A4384	10	11,81	01						

Notizen

