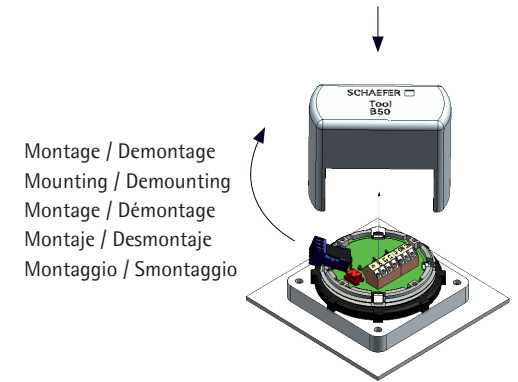
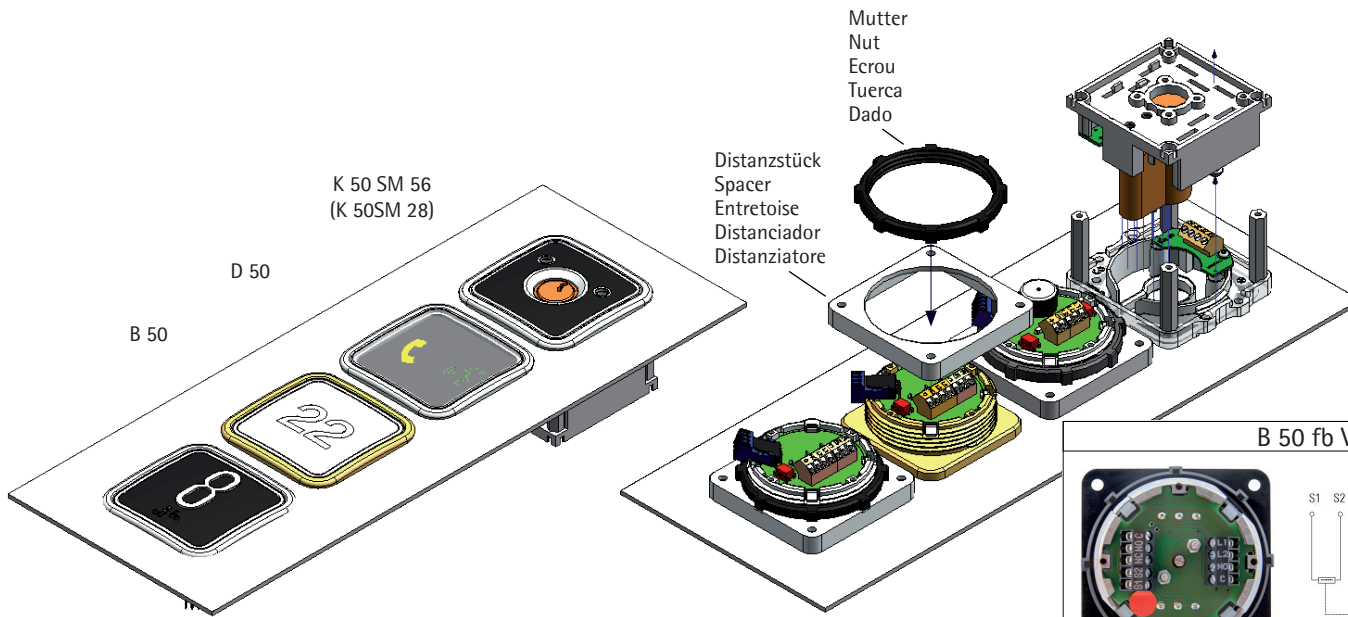


B 50 FAMILY

Taster & Anzeigen | Pushbuttons & Displays | Boutons & Voyants | Pulsadores & Indicadores | Pulsanti & Indicatori

STYLE
50



<p>B 50 fb V2.0</p>		<p>D 50 EL</p>		
<p>B 50 VIII</p>	<p>B 50 VIII bishade</p> <p>* Quittierung (recall) nur in Kombination mit + und -</p>	<p>B 50 VIII bicolor</p> <p>* Quittierung (recall) nur in Kombination mit + und -</p>	<p>D 50 / W 50</p>	
<p>B 50 IX</p>	<p>B 50 IX bishade</p> <p>* Quittierung (recall) nur in Kombination mit + und -</p>	<p>B 50 IX bicolor</p> <p>* Quittierung (recall) nur in Kombination mit + und -</p>	<p>B 50 VIII OTI</p>	<p>K 50</p>

Dieser Produktschlüssel dient ausschließlich zur Identifikation des Codes auf Dokumenten, Labels, etc.
Tatsächliche Kombinationsmöglichkeiten siehe Online-Katalog oder auf Anfrage.

Suffix / Connection				Terminal blocks		Wire	IDC	Suffix / Customer	
Suffix	Switch	Voltage	Current	AWG	Torque [Lb. In.]	type	AWG	Kaba	OTT
VIII	SPST-NO	0.02-48V AC	0.05 A	28 - 18	0.15 Nm	Cu	28-26	KABA-Rundzylinder	16
IX	SPDT	48V AC 0.02-48V DC	1 A 0.05 A				Robotizable 1.27mm AWG 28	Profilhalbzylinder	TH
VIII bicolor	SPST-NO	0.02-48V AC	0.05 A	28 - 18	0.15 Nm	Cu		rot	OTT
VIII bistrade	SPDT	48V AC 0.02-48V DC	1 A 0.05 A					schwarz	
IX bicolor	SPDT	48V AC 0.02-48V DC	1 A 0.05 A	28 - 18	0.15 Nm	Cu		DMD 16x16	
IX bistrade	SPDT	48V AC 0.02-48V DC	1 A 0.05 A	28 - 18	0.15 Nm	Cu		Thyssen	
Form									
Q									
R									
Form									
B									
50									
Q									
R									
VIII									
12-30 V									
B									
50									
Q									
VIII									
12-30 V									

Housing	
00	kein von vorne sichtbares Gehäuse
01	P-Cr
02	
03	P-black
04	Cr-p
05	Cr-m
06	TIN-p
07	TIN-m
08	M-black-p
09	M-black-m

Touchplate / Plate	
00	ohne
01	V2A, matt
02	V2A, TIN, matt
03	V2A, schwarz
04	V2A, poliert
05	V2A, TIN, poliert
06	V2A, TIN, Hairline
07	V2A, gebürstet
09	AlMg3 EV1, silber
10	RAL 9010, weiß
11	RAL 3000, rot
12	RAL 6018, grün
13	RAL-Farbe nach Wunsch
20	PC, glasklar
21	PC, rot
22	PC, grün
23	PC, blau

Protection	
00	Protection IP 40 (IEC 60529) Class 0
01	Protection against water and vandalism IP X3 (IEC 60529) Class 1 (EN81-71)
02	Protection against water and vandalism IP 54 (IEC 60529) Class 2 (EN81-71)
03	Protection against water and vandalism IP 54 (IEC 60529) Class 3+

LED Color	
unicolor	
00	ohne
10	rot
20	blau
30	grün
40	weiß
50	gelb
60	orange
bistrade	
1b	blau
2b	grün
3b	weiß
bicolor	
13	rot/grün
31	grün/rot
23	blau/grün
42	weiß/blau

LED-Voltage / LED Current		Strom
VIII / IX	ohne LED	
0 V		
6 V DC		40 mA
12-30 V DC		40 mA
30-48 V DC		40 mA
bicolor / bistrade		
12-30 V DC		45 mA
30-48 V DC		45 mA
K 50		
12 V DC		20 mA
30 V DC		20 mA
48 V DC		20 mA
D50 EL		
12-30 V AC/DC		60 mA
P50 EL		
12-30 V AC/DC		100 mA