

SCHALTER SE

Typ	Bezeichnung	Technische Daten	Farbe	Optionsbezeichnung 1	Optionsbezeichnung 2
SE10	SCHALTER 1-POLIG 10AX 250V-	10AX 250V-	PW Weiß-glänzend	NT Neutral	50
SE11	TASTER 1-POLIG 10A 250V-	10A 250V-	IW Beige-glänzend	IN Indikator	51
SE22	SCHALTER 2-POLIG 16AX 250V-	16AX 250V-	ES Silber-matt	IL Namensschild	03
			CO Weiß, Duroplast	TI Glühlampe-Indikator	04
			NB Schwarz-glänzend		

SCHALTER 1-POLIG 10AX 250V- SE10

SCHALTER JALOUSIE 10AX 250V- SE52

TASTER 1-POLIG 10A 250V- SE11

TASTER JALOUSIE 10A 250V- SE53

SCHALTER 2-POLIG 16AX 250V- SE22

SCHALTER WECHSEL 10AX 250V- SE60

SCHALTER SERIEN 10AX 250V- SE50

SCHALTER DOPPEL AUS/WECHSEL 10AX 250V- SE63

TASTER SERIEN 10A 250V- SE51

SCHALTER KREUZ 10AX 250V- SE70

SCHALTER 1-POLIG 10AX 250V- SE10PW, SE10IW, SE10ES, SE10CO, SE10NB

SCHALTER 1-POLIG 10AX 250V- IL IN TASTER SE10PWIN, SE10WIN, SE10ESIN, SE10COIN, SE10NBIN

TASTER 1-POLIG 10A 250V- SE11PW, SE11IW, SE11ES, SE11CO, SE11NB

TASTER 1-POLIG 10A 250V- TL 50 SE11PWT150, SE11IWT150, SE11EST150, SE11COT150, SE11NBT150

TASTER 1-POLIG 10A 250V- TL 51 SE11PWT151, SE11IWT151, SE11EST151, SE11COT151, SE11NBT151

TASTER 1-POLIG 10A 250V- IL SE11PWIL, SE11IWL, SE11ESIL, SE11COIL, SE11NBIL

SCHALTER 2-POLIG 16AX 250V- NT 03 SE22PWNT03, SE22IWNNT03, SE22ESNT03, SE22NBNT03

SCHALTER SERIEN 10AX 250V- SE50PW, SE50IW, SE50ES, SE50CO, SE50NB

TASTER SERIEN 10A 250V- SE51PW, SE51IW, SE51ES, SE51CO, SE51NB

SCHALTER JALOUSIE 10AX 250V- NT 09 SE22PWNT09, SE22IWNNT09, SE22ESNT09, SE22CONTO9, SE22NBNT09

TASTER JALOUSIE 10A 250V- NT 09 SE33PWNT09, SE33IWNNT09, SE33ESNT09, SE33CONTO9, SE33NBNT09

SCHALTER WECHSEL 10AX 250V- SE60PW, SE60IW, SE60ES, SE60CO, SE60NB

SCHALTER DOPPEL AUS/WECHSEL 10AX 250V- SE63PW, SE63IW, SE63ES, SE63CO, SE63NB

SCHALTER KREUZ 10AX 250V- SE70PW, SE70IW, SE70ES, SE70CO, SE70NB

WIPPEN TE

Typ	Bezeichnung	Farbe	Optionsbezeichnung 1	Optionsbezeichnung 2
TE10	WIPPE NORMAL	PW Weiß-glänzend	NT Neutral	50
TE11	WIPPE SERIEN	IW Beige-glänzend	IN Indikator	51
TE13	WIPPE MIT NAMENSCHILD	ES Silber-matt	IL Namensschild	03
		CO Weiß, Duroplast		04
		NB Schwarz-glänzend		

WIPPE NORMAL TE10PW, TE10IW, TE10ES, TE10CO, TE10NB

WIPPE SERIEN TE11PW, TE11IW, TE11ES, TE11CO, TE11NB

WIPPE MIT NAMENSCHILD TE13PWIL, TE13IWL, TE13ESIL, TE13COIL, TE13NBIL

STANDARDGRAPHIKEN

BELEUCHTUNG IA

Typ	Bezeichnung	Technische Daten	Farbe
IA10	GLÜHLAMPE	230V - 0,34W	WH Weiß
IA20	LED-LAMPE	230V AC/DC 0,40W	BL Blau
IA21	LED-LAMPE	24V AC/DC 0,20W	RD Rot
			GR Grün
			OR Orange

GLÜHLAMPE 230V - 0,34 W IA10OR

LED-LAMPE 24V AC/DC 0,20 W IA21WH, IA21RD

LED-LAMPE 230V AC/DC 0,40 W IA20WH, IA20GR, IA20RD, IA20BL

LED-LAMPE 12V AC/DC 0,10 W IA22WH, IA22RD

STECKDOSEN VE

Typ	Bezeichnung	Technische Daten	Farbe	Optionsbezeichnung 1	Optionsbezeichnung 2
VE10	STECKDOSE SCHUKO	2P+E 16A 250V-		XD Ohne Rahmen	KS Kinderschutz
VE12	STECKDOSE SCHUKO	2P+E 16A 250V- BV			
VE13	STECKDOSE SCHUKO-KLAPPDECKEL	2P+E 16A 250V-			

Farbe: PW Weiß-glänzend, IW Beige-glänzend, ES Silber-matt, CO Weiß, Duroplast, NB Schwarz-glänzend

Options: PT Weiß-transparent, IT Beige-transparent, ST Weiß-transparent, FT Schwarz-transparent

Options: PP Weiß-weiß, II Beige-silber, SS Silber-silber, BB Schwarz-schwarz

STECKDOSE SCHUKO 2P+E 16A 250V- XO VE10PWXO, VE10IWXO, VE10ESXO, VE10COXO, VE10NBXO, VE10RDXO, VE10GRXO, VE10ORXO

STECKDOSE SCHUKO-DECKEL 2P+E 16A 250V- XO VE11PTXO, VE11ITXO, VE11STXO, VE11BTXO

STECKDOSE SCHUKO 2P+E 16A 250V- BV XO VE12PWXO, VE12IWXO, VE12ESXO, VE12COXO, VE12NBXO, VE12RDXO, VE12GRXO, VE12ORXO

STECKDOSE SCHUKO-KLAPPDECKEL 2P+E 16A 250V- XO VE13PTXO, VE13ITXO, VE13STXO, VE13BTXO

STECKDOSE SCHUKO 2P+E 16A 250V- VE10PW, VE10IW, VE10ES, VE10CO, VE10NB

STECKDOSE SCHUKO-KLAPPDECKEL 2P+E 16A 250V- VE11PT, VE11IT, VE11ST, VE11CT, VE11BT

STECKDOSE SCHUKO 2P+E 16A 250V- BV VE12PW, VE12IW, VE12ES, VE12CO, VE12NB

STECKDOSE SCHUKO-KLAPPDECKEL 2P+E 16A 250V- BV VE13PT, VE13IT, VE13ST, VE13CT, VE13BT

STECKDOSE SCHUKO DOPPELT 2P+E 16A 250V-

Typ	Bezeichnung	Technische Daten	Farbe
KE11	STECKDOSE TV-R ENDDOSE	2dB	PW Weiß-glänzend
KE12	STECKDOSE TV-R DURCHGANGSDOSE	8,5dB	IW Beige-glänzend
KE16	STECKDOSE SAT-TV-R ENDDOSE	3dB	ES Silber-matt
			CO Weiß, Duroplast
			NB Schwarz-glänzend

KOMMUNIKATION KE KE37PW, KE37IW, KE37ES, KE37CO, KE37NB

STECKDOSE TV-R DURCHGANGSDOSE 8,5DB KE12PW, KE12IW, KE12ES, KE12CO, KE12NB

STECKDOSE SAT-TV-R DURCHGANGSDOSE 3DB KE16PW, KE16IW, KE16ES, KE16CO, KE16NB

STECKDOSE TV-R ENDDOSE 2DB KE11

STECKDOSE SAT-TV-R ENDDOSE 3DB KE16

STECKDOSE TV-R DURCHGANGSDOSE 8,5DB KE12

STECKDOSE TEL KS RJ11 6/4 KE36

STECKDOSE TEL KS DOPPELT 2X RJ11 6/4 KE38

STECKDOSE CAT5E KS RJ45 8/8 KE37

STECKDOSE CAT5E KS DOPPELT 2X RJ45 8/8 KE39

STECKDOSE TV-EINZELDÖSE 00B KE10PW, KE10IW, KE10ES, KE10CO, KE10NB

STECKDOSE TV-R-ENDDOSE 2DB KE11PW, KE11IW, KE11ES, KE11CO, KE11NB

DECKEL TV-R 2P/3P PE10PW, PE10IW, PE10ES, PE10CO, PE10NB

DECKEL KS DOPPELT PE21PW, PE21IW, PE21ES, PE21CO, PE21NB

DECKEL TV-R 2P/3P PE10PW, PE10IW, PE10ES, PE10CO, PE10NB

DECKEL KS DOPPELT PE21PW, PE21IW, PE21ES, PE21CO, PE21NB

DECKEL TV-R 2P/3P PE10PW, PE10IW, PE10ES, PE10CO, PE10NB

DECKEL KS DOPPELT PE21PW, PE21IW, PE21ES, PE21CO, PE21NB

DECKEL TV-R 2P/3P PE10PW, PE10IW, PE10ES, PE10CO, PE10NB

DECKEL KS DOPPELT PE21PW, PE21IW, PE21ES, PE21CO, PE21NB

DECKEL TV-R 2P/3P PE10PW, PE10IW, PE10ES, PE10CO, PE10NB

DECKEL KS DOPPELT PE21PW, PE21IW, PE21ES, PE21CO, PE21NB

DECKEL TV-R 2P/3P PE10PW, PE10IW, PE10ES, PE10CO, PE10NB

DECKEL KS DOPPELT PE21PW, PE21IW, PE21ES, PE21CO, PE21NB

DECKEL TV-R 2P/3P PE10PW, PE10IW, PE10ES, PE10CO, PE10NB

DECKEL KS DOPPELT PE21PW, PE21IW, PE21ES, PE21CO, PE21NB

ELEKTRONIK EE

Typ	Bezeichnung	Technische Daten	Farbe
EE15	DIMMER DRUCK-WECHSEL	RL 400W	PW Weiß-glänzend
EE16	DIMMER DRUCK-WECHSEL	RLC 400W	IW Beige-glänzend
EE19	DIMMER DRUCK-WECHSEL	LED 100W	ES Silber-matt
			CO Weiß, Duroplast
			NB Schwarz-glänzend

DIMMER DRUCK-WECHSEL RL 400W EE15PW, EE15IW, EE15ES, EE15CO, EE15NB

DIMMER DRUCK-WECHSEL RLC 400W EE16PW, EE16IW, EE16ES, EE16CO, EE16NB

DIMMER DRUCK-WECHSEL RLC 400W EE16PW, EE16IW, EE16ES, EE16CO, EE16NB

DIMMER DRUCK-WECHSEL LED 100W EE19PW, EE19IW, EE19ES, EE19CO, EE19NB

DIMMER DRUCK-WECHSEL LED 100W EE19PW, EE19IW, EE19ES, EE19CO, EE19NB

IR SCHALTER 5A 230V- EE32PW, EE32IW, EE32ES, EE32CO, EE32NB

IR SCHALTER 5A 230V- EE32PW, EE32IW, EE32ES, EE32CO, EE32NB

DECKEL FÜR DIMMER 04 (FÜR EE17) PE40PW, PE40IW, PE40ES, PE40CO, PE40NB

DECKEL FÜR DIMMER 06 (FÜR EE15, 16, 19) PE41PW, PE41IW, PE41ES, PE41CO, PE41NB

DECKEL FÜR IR SCHALTER (FÜR EE32) PE32PW, PE32IW, PE32ES, PE32NB

RAHMEN OE



Typ	Bezeichnung	Farbe
OE10	RAHMEN EKONOMIK 1	<input type="checkbox"/> PW Weißglänzend
OE20	RAHMEN EKONOMIK 2 HORIZONTAL	<input type="checkbox"/> IW Beige glänzend
OE30	RAHMEN EKONOMIK 3 HORIZONTAL	<input type="checkbox"/> ES Silbermatt
		<input type="checkbox"/> CO Weiß, Duroplast
		<input type="checkbox"/> NB Schwarzglänzend

RAHMEN EKONOMIK 1

<input type="checkbox"/> OE10PW
<input type="checkbox"/> OE10IW
<input type="checkbox"/> OE10ES
<input type="checkbox"/> OE10CO
<input type="checkbox"/> OE10NB

RAHMEN EKONOMIK 2 HORIZONTAL

<input type="checkbox"/> OE20PW
<input type="checkbox"/> OE20IW
<input type="checkbox"/> OE20ES
<input type="checkbox"/> OE20CO
<input type="checkbox"/> OE20NB

RAHMEN EKONOMIK 3 HORIZONTAL

<input type="checkbox"/> OE30PW
<input type="checkbox"/> OE30IW
<input type="checkbox"/> OE30ES
<input type="checkbox"/> OE30CO
<input type="checkbox"/> OE30NB

RAHMEN EKONOMIK 4 HORIZONTAL

<input type="checkbox"/> OE40PW
<input type="checkbox"/> OE40IW
<input type="checkbox"/> OE40ES
<input type="checkbox"/> OE40NB

RAHMEN EKONOMIK 2 VERTIKAL

<input type="checkbox"/> OE21PW
<input type="checkbox"/> OE21IW
<input type="checkbox"/> OE21ES
<input type="checkbox"/> OE21CO
<input type="checkbox"/> OE21NB

RAHMEN EKONOMIK 3 VERTIKAL

<input type="checkbox"/> OE31PW
<input type="checkbox"/> OE31IW
<input type="checkbox"/> OE31ES
<input type="checkbox"/> OE31CO
<input type="checkbox"/> OE31NB

RAHMEN EKONOMIK 4 VERTIKAL

<input type="checkbox"/> OE41PW
<input type="checkbox"/> OE41IW
<input type="checkbox"/> OE41ES
<input type="checkbox"/> OE41NB

DEKORATIVE RAHMEN COLOUR

OE90GR	GRÜN	OE90GY	GRAU
OE90BL	BLAU	OE90BK	SCHWARZ
OE90VO	VIOLETT	OE90BR	BRAUN
OE90PI	ROSA	OE90MB	MET. BLAU
OE90RD	ROT	OE90BZ	BRONZE
OE90YL	GELB	OE90CR	SILBER
OE90WH	WEIß	OE90GO	GOLD

ZUBEHÖR AE



Typ	Bezeichnung	Farbe
AE10	BLENDE	<input type="checkbox"/> PW Weißglänzend
AE20	KAMMERANSCHLUSSDOSE 3P+N+E 5x4mm ²	<input type="checkbox"/> IW Beige glänzend
AE30	AUFPUTZGEHÄUSE NO 1	<input type="checkbox"/> ES Silbermatt
		<input type="checkbox"/> CO Weiß, Duroplast
		<input type="checkbox"/> NB Schwarzglänzend

BLENDE

<input type="checkbox"/> AE10PW
<input type="checkbox"/> AE10IW
<input type="checkbox"/> AE10ES
<input type="checkbox"/> AE10CO
<input type="checkbox"/> AE10NB

HERDANSCHLUSSDOSE 3P+N+E 5x4 MM²

<input type="checkbox"/> AE20PW
<input type="checkbox"/> AE20IW

AUFPUTZGEHÄUSE NO 1

<input type="checkbox"/> AE30PW
<input type="checkbox"/> AE30IW

TAPETENSCHUTZ

<input type="checkbox"/> AE50PW
<input type="checkbox"/> AE50TS

KINDERSCHUTZ KS

<input type="checkbox"/> AE51PW
<input type="checkbox"/> AE51IW

KATALOG
Die schnelle Anleitung umfasst nur ausgewählte Artikel. Für den kompletten Katalog wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.



Kombinieren Sie nach Lust und Laune. Sparen Sie an Platz und Einbauzeit.



Die sichtbaren Elemente werden einfach demontiert. Auch die Malermeister werden Ihnen dankbar sein.



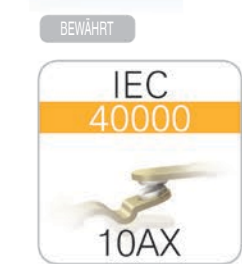
Nur ein Druck und die Welt lebt auf
Lebendig bunte Räume zwischen den Wänden



Alle Schalter haben auf der Hinterseite eine genaue Identifikation.



Die Krallen ermöglichen eine tiefere Befestigung (auch an Fliesen usw.).



Für eine zuverlässige Schaltung sorgen Kontakte aus einer Silberlegierung (AgNi).



Die schraublosen Kontakte ermöglichen einen schnellen und zuverlässigen Anschluss der Leitungen. An einem Kontakt können zwei Leitungen mit unterschiedlichen Durchmessern angeschlossen werden.



Die Weichheit der Form passt sich sowohl modernen wie auch klassischen Interieurs an.



Sie können zwischen glänzenden reflektierenden Flächen und einem modernen Metaldesign wählen.



Seine Robustheit und Widerstandsfähigkeit (UV) sind durch das duroplastische Material (Colour) gesichert.

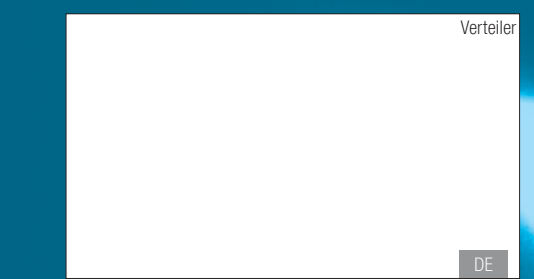


VERTIKAL
HORIZONTAL

touching completeness

TEM

TEM Čatež d.d.
Čatež 13
SI-8212 Velika Loka
Slovenia
tel.: +386 (0)7 348 99 00
fax: +386 (0)7 348 99 99
tem@tem.si
www.tem.si



WJ2115DE (18671) 01/2018