

# TEM

## ekonomik



RO

Ghid rapid '21

## R A M E O E



tip	descriere	culoare
OE10	RAMĂ EKONOMIK 1	<input type="checkbox"/> PW alb polar
OE20	RAMĂ EKONOMIK 2 ORIZONTALĂ	<input type="checkbox"/> IW flideș
OE30	RAMĂ EKONOMIK 3 ORIZONTALĂ	<input type="checkbox"/> ES argintiu
.	.	<input type="checkbox"/> CO alb termorigid
.	.	<input type="checkbox"/> NB negru lucios

### RAMĂ EKONOMIK 1



- OE10PW
- OE10IW
- OE10ES
- OE10CO
- OE10NB

### RAMĂ EKONOMIK 2 ORIZONTALĂ



- OE20PW
- OE20IW
- OE20ES
- OE20CO
- OE20NB

### RAMĂ EKONOMIK 3 ORIZONTALĂ



- OE30PW
- OE30IW
- OE30ES
- OE30CO
- OE30NB

### RAMĂ EKONOMIK 4 ORIZONTALĂ



- OE40PW
- OE40IW
- OE40ES
- OE40NB

### RAMĂ EKONOMIK 5 ORIZONTALĂ



- OE50PW
- OE50IW
- OE50ES
- OE50NB

### RAMĂ EKONOMIK 2 VERTICALĂ



- OE21PW
- OE21IW
- OE21ES
- OE21CO
- OE21NB

### RAMĂ EKONOMIK 3 VERTICALĂ



- OE31PW
- OE31IW
- OE31ES
- OE31CO
- OE31NB

### RAMĂ EKONOMIK 4 VERTICALĂ



- OE41PW
- OE41IW
- OE41ES
- OE41NB

RAME DECORATIVE ÎN MAI MULTE CULORI



- OE90GR VERDE
- OE90BL ALBASTRU
- OE90VO VIOLET
- OE90PI ROZ
- OE90RD ROȘU
- OE90YL GALBEN
- OE90WH ALB

- OE90GY GRI
- OE90BK NEGRU
- OE90MB MET. ALBASTRU
- OE90BZ BRONZ
- OE90CR ARGINTIU
- OE90GO AURIU

ACCESORII A E



AE10

PW

tip	descriere	culoare
AE10	TASTĂ FALSĂ	<input type="checkbox"/> PW alb polar
AE20	DOZĂ DE LEGĂTURĂ 3P+N+E 5X4mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> IW fideș
AE30	DOZĂ MONTAJ APARENT	<input type="checkbox"/> ES argintiu
		<input type="checkbox"/> CO alb termorigid
		<input checked="" type="checkbox"/> NB negru lucios

TASTĂ FALSĂ



- AE10PW
- AE10IW
- AE10ES
- AE10CO
- AE10NB

PROTECȚIE PERETE



- AE50PW
- AE50TS

DOZĂ DE LEGĂTURĂ CU 5 POLI 3P+N+E 5X4mm<sup>2</sup>



- AE20PW
- AE20IW

DOZĂ MONTAJ APARENT 1



- AE30PW
- AE30IW

DOZĂ MONTAJ APARENT PENTRU PRIZĂ DUBLĂ EKONOMIK



- AE31PW

DISPOZITIV DE PROTECȚIE PENTRU COPII KS



- AE51PW
- AE51IW

C A T A L O G

Numerai articolele selectate sunt prezentate în Ghidul rapid. Vă rugăm să contactați vânzătorul pentru a obține catalogul complet.

# ekonomik



PW  
alb polar



IW  
fildes

## ECONOMIȘI SPAȚIU



Faceți combinațiile pe care le doriți.

## SIMPLU



Elementele vizibile pot fi demontate cu ușurință. Zugravii vă vor fi recunoscători.

## SIGURANȚĂ



Dozele cu montaj rapid vă vor ușura munca. Sunt asigurate distanțele necesare.

## ÎNCREDERE



Ghearele de fixare permit fixarea la o adâncime mai mare (chiar și prin plăci ceramice etc.)



ES  
argintiu

alb

#### ERGONOMIC



Finetea formelor își va găsi locul, atât în interioarele moderne, cât și în cele clasice.

#### RAFINAT



Puteți alege între suprafețe strălucitoare și un aspect metalizat, modern.

#### GARANȚIE



Contactele din aliaj de argint (Ag-Ni) garantează comutarea în siguranță.

#### FLEXIBIL



Bornele rapide permit conectarea rapidă și sigură a caburilor. La aceeași clemă se pot racorda doi conductori, cu diametre diferite.



**CO**  
alb termorigid



**NB**  
negru lucios



VERTICAL

ORIZONTAL

# ekonomik



**PW**  
alb polar



**IW**  
fildeş



**ES**  
argintiu

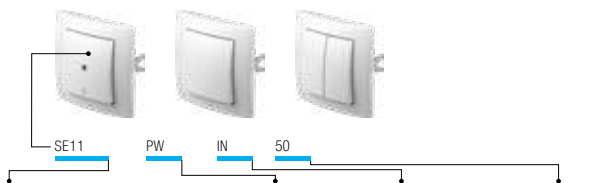


**CO**  
alb termorigid



**NB**  
negru lucios

## ÎNTRERUPĂTOARE SE



tip	descriere	date tehnice	culoare	date optionale 1	date optionale 2
SE10	ÎNTRERUPĂTOR MONOPOLAR	10AX 250V~	<input type="checkbox"/> PW alb polar	<input type="checkbox"/> NT neutru	50
SE11	BUTON MONOPOLAR	10A 250V~	<input type="checkbox"/> IW fildeş	<input type="checkbox"/> IN plăcuță de inscripționare	51
SE22	ÎNTRERUPĂTOR BIPOLAR	16AX 250V~	<input type="checkbox"/> ES argintiu	<input type="checkbox"/> IL bec neon+indicație	03
.	.	.	<input type="checkbox"/> CO alb termorigid	<input type="checkbox"/> TI	04
.	.	.	<input type="checkbox"/> NB negru lucios		.

### ÎNTRERUPĂTOR MONOPOLAR 10AX 250V~



### ÎNTRERUPĂTOR STOR RULANT 10AX 250V~



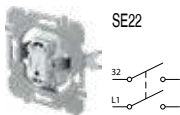
### BUTON MONOPOLAR 10A 250V~



### BUTON STORURI CURSĂ DUBLĂ 10A 250V~



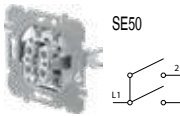
### ÎNTRERUPĂTOR BIPOLAR 16AX 250V~



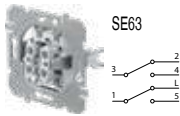
### ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ 10AX 250V~



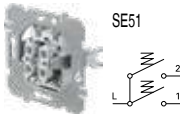
### ÎNTRERUPĂTOR DUBLU 10AX 250V~



### ÎNTRERUPĂTOR DUBLU CAP SCARĂ 10AX 250V~



### BUTON DUBLU MONOPOLAR 10A 250V~



### ÎNTRERUPĂTOR CRUCE 10AX 250V~



ÎNTRERUPĂTOR MONOPOLAR 1WAY 10AX 250V-



- SE10PW
- SE10IW
- SE10ES
- SE10CO
- SE10NB

ÎNTRERUPĂTOR DUBLU 10AX 250V



- SE50PW
- SE50IW
- SE50ES
- SE50CO
- SE50NB

ÎNTRERUPĂTOR MONOPOLAR 10AX 250V- \_\_ IN



- SE10PWIN
- SE10IWIN
- SE10ESIN
- SE10COIN
- SE10NBIN

BUTON DUBLU MONOPOLAR 10AX 250V



- SE51PW
- SE51IW
- SE51ES
- SE51CO
- SE51NB

BUTON MONOPOLAR 10A 250V-



- SE11PW
- SE11IW
- SE11ES
- SE11CO
- SE11NB

BUTON STORURI CURSĂ DUBLĂ 10A 250V-\_\_NT09



- SE52PWNT09
- SE52IWNT09
- SE52ESNT09
- SE52CONT09
- SE52NBNT09

BUTON MONOPOLAR 10A 250V- \_\_TI50



- SE11PWTI50
- SE11IWTI50
- SE11ESTI50
- SE11COTI50
- SE11NBTI50

BUTON STOR RULANT 10A 250V- \_\_ NT 09



- SE53PWNT09
- SE53IWNT09
- SE53ESNT09
- SE53CONT09
- SE53NBNT09

BUTON MONOPOLAR 10A 250V- \_\_ TI 51



- SE11PWTI51
- SE11IWTI51
- SE11ESTI51
- SE11COTI51
- SE11NBTI51

ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ 10AX 250V-



- SE60PW
- SE60IW
- SE60ES
- SE60CO
- SE60NB

BUTON MONOPOLAR 10A 250V- \_\_ IL



- SE11PWIL
- SE11IWIL
- SE11ESIL
- SE11COIL
- SE11NBIL

ÎNTRERUPĂTOR DUBLU CAP SCARĂ 10AX 250V-



- SE63PW
- SE63IW
- SE63ES
- SE63CO
- SE63NB

ÎNTRERUPĂTOR BIPOLAR 16AX 250V- \_\_NT 03



- SE22PWNT03
- SE22IWNT03
- SE22ESNT03
- SE22NBNT03

ÎNTRERUPĂTOR CRUCE 10AX 250V-



- SE70PW
- SE70IW
- SE70ES
- SE70CO
- SE70NB

## CLAPETE TE

tip	descriere	culoare	date opționale 1	date opționale 2
TE10	BUTON CU 1 CLAPETĂ	<input type="checkbox"/> PW alb polar	NT neutru	50
TE11	BUTON CU 2 CLAPETE	<input type="checkbox"/> IW fildeș	IN plăcuță de inscripționare	51
TE13	BUTON CU PLĂCUȚĂ DE INSCRIPȚIONARE	<input type="checkbox"/> ES arginiu <input type="checkbox"/> CO alb termorigid <input type="checkbox"/> NB negru lucios	IL	03 04

### BUTON CU 1 CLAPETĂ

- TE10PW
- TE10IW
- TE10ES
- TE10CO
- TE10NB

### BUTON CU 2 CLAPETE

- TE11PW
- TE11IW
- TE11ES
- TE11CO
- TE11NB

### BUTON CU PLĂCUȚĂ DE INSCRIPȚIONARE

- TE13PWIL
- TE13IWIL
- TE13ESIL
- TE13COIL
- TE13NBIL

## SIMBOLURI

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
					OFF	ON					AC				
40	41	42	43	44	45	46	47	48							

## ILUMINARE IA

tip	descriere	date tehnice	culoare
IA10	BEC NEON	230V - 0,34W	<input type="checkbox"/> WH alb
IA20	LED	230V AC/DC 0,40W	<input type="checkbox"/> BL albastru
IA21	LED	24V AC/DC 0,20W	<input type="checkbox"/> RD roșu <input type="checkbox"/> GR verde <input type="checkbox"/> OR portocaliu

### BEC NEON 230V - 0,34W

- IA10OR

### LED 24 V C.A./C.C. 0,20W

- IA21WH
- IA21RD

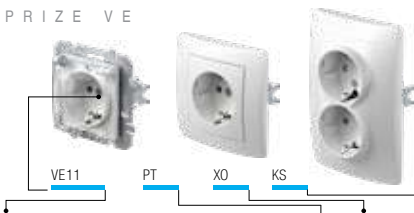
### LED 230 V C.A./C.C. 0,40W

- IA20WH
- IA20GR
- IA20RD
- IA20BL

### LED 12 V C.A./C.C. 0,10W

- IA22WH
- IA22RD

# PRIZE VE



tip	descriere	date tehnice	culoare	date optionale 1	date optionale 2
VE10	PRIZĂ SCHUKO	2P+E 16A 250V~		XO fără ramă decorativă	KS contactele sub tensiune sunt obturate
VE12	PRIZĂ SCHUKO	2P+E 16A 250V~ BV			
VE13	PRIZĂ SCHUKO + CAPAC	2P+E 16A 250V~		KS contactele sub tensiune sunt obturate	

## culoare

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> PW alb polar                    | <input checked="" type="checkbox"/> PT alb+transparent      |
| <input checked="" type="checkbox"/> IW fildeş            | <input checked="" type="checkbox"/> IT fildeş+transparent   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ES argintiu          | <input checked="" type="checkbox"/> ST argintiu+transparent |
| <input checked="" type="checkbox"/> CO alb termorigid    | <input checked="" type="checkbox"/> PT alb+transparent      |
| <input checked="" type="checkbox"/> NB negru lucios      | <input checked="" type="checkbox"/> BT negru+transparent    |
| <input checked="" type="checkbox"/> PP alb+alb           |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> II fildeş+fildeş     |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> SS argintiu+argintiu |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> BB negru+negru       |   |

## PRIZĂ SCHUKO DUBLĂ 2P+E 16A 250V~



- VE16PWKS
- VE16IWKS
- VE16ESKS
- VE16NBKS

## PRIZĂ SCHUKO 2P+E 16A 250V~ \_\_ XO



- VE10PWXO
- VE10IWXO
- VE10ESXO
- VE10COXO
- VE10NBXO
- VE10RDXO
- VE10GRXO
- VE10ORXO

## PRIZĂ SCHUKO+CAPAC 2P+E 16A 250V~ \_\_ XO



- VE11PTXO
- VE11ITXO
- VE11STXO
- VE11BTXO

## PRIZĂ SCHUKO 2P+E 16A 250V~ BV \_\_ XO



- VE12PWXO
- VE12IWXO
- VE12ESXO
- VE12COXO
- VE12NBXO
- VE12RDXO
- VE12GRXO
- VE12ORXO

## PRIZĂ SCHUKO+CAPAC 2P+E 16A 250V~ BV \_\_ XO



- VE13PTXO
- VE13ITXO
- VE13STXO
- VE13BTXO
- VE13PPXO

## PRIZĂ SCHUKO 2P+E 16A 250V~



- VE10PW
- VE10IW
- VE10ES
- VE10CO
- VE10NB

## PRIZĂ SCHUKO+CAPAC 2P+E 16A 250V~



- VE11PT
- VE11IT
- VE11ST
- VE11CT
- VE11BT

## PRIZĂ SCHUKO 2P+E 16A 250V~ BV



- VE12PW
- VE12IW
- VE12ES
- VE12CO
- VE12NB

## PRIZĂ SCHUKO+CAPAC 2P+E 16A 250V~ BV



- VE13PT
- VE13IT
- VE13ST
- VE13CT
- VE13BT

# COMUNICAȚII KM



KE37

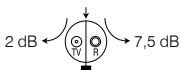
PW

tip	descriere	date tehnice	culoare
KE11	PRIZĂ TV-R DE CAPĂT	2dB	□ PW alb polar
KE12	PRIZĂ TV-R DE TRECERE	8,5dB	□ IW fildeș
KE16	PRIZĂ SAT-TV-R DE CAPĂT	3dB	□ ES argintiu
			□ CO alb termorigid
			■ NB negru lucios

PRIZĂ TV-R DE CAPĂT 1DB



KE11



PRIZĂ TEL KS DUBLĂ 2X RJ11 6/4

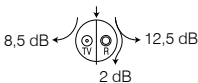


KE38

PRIZĂ TV-R DE TRECERE 10DB



KE12



PRIZĂ CAT5E KS DUBLĂ 2X RJ45 8/8

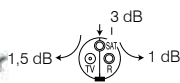


KE39

PRIZĂ SAT-TV-R DE CAPĂT 3DB



KE16



PRIZĂ CAT6S KS RJ45 8/8 SLIM



KE40

PRIZĂ TEL KS RJ11 6/4



KE36

PRIZĂ CAT6S KS DUBLĂ RJ45 8/8 SLIM



KE41

PRIZĂ CAT5E KS RJ45 8/8



KE37

ADAPTOR KS SIMPLU



KE45

ADAPTOR KS DUBLU



KE46

PRIZĂ TV SIMPLĂ 0DB



- KE10PW
- KE10IW
- KE10ES
- KE10CO
- KE10NB

PRIZĂ TV-R DE CAPĂT 1DB



- KE11PW
- KE11IW
- KE11ES
- KE11CO
- KE11NB

PRIZĂ TV-R DE TRECERE 10DB



- KE12PW
- KE12IW
- KE12ES
- KE12CO
- KE12NB

PRIZĂ TEL KS DUBLĂ 2X RJ11 6/4



- KE16PW
- KE16IW
- KE16ES
- KE16CO
- KE16NB

PRIZĂ TEL KS RJ11 6/4



- KE36PW
- KE36IW
- KE36ES
- KE36CO
- KE36NB

PRIZĂ CAT5E KS DUBLĂ 2X RJ45 8/8



- KE38PW
- KE38IW
- KE38ES
- KE38CO
- KE38NB

PRIZĂ CAT5E KS RJ45 8/8



- KE37PW
- KE37IW
- KE37ES
- KE37CO
- KE37NB

PRIZĂ AUDIO DIFUZOARE



- KE39PW
- KE39IW
- KE39ES
- KE39CO
- KE39NB

PRIZĂ CAT6S KS RJ45 8/8 SLIM



- KE40PW
- KE40IW
- KE40ES
- KE40CO
- KE40NB

PRIZĂ CAT6S KS DUBLĂ 2X RJ45 8/8 SLIM



- KE41PW
- KE41IW
- KE41ES
- KE41CO
- KE41NB

PRIZĂ AUDIO 2XRCA



- KE22PW
- KE22IW
- KE22ES
- KE22CO
- KE22NB

PRIZĂ SAT-TV-R DE CAPĂT 3DB



- KE23PW
- KE23IW
- KE23ES
- KE23CO
- KE23NB

CAPAC TV-R 2P/3P



- PE10PW
- PE10IW
- PE10ES
- PE10CO
- PE10NB

CAPAC KS SIMPLU



- PE20PW
- PE20IW
- PE20ES
- PE20CO
- PE20NB

CAPAC KS DUBLU



- PE21PW
- PE21IW
- PE21ES
- PE21NB

CAPAC TAE/TDO



- PE30PW
- PE30IW
- PE30ES
- PE30NB

# COMPONENTE ELECTRONICE EE

tip	descriere	date tehnice	culoare
EE15	VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ	RL 400W	<input type="checkbox"/> PW alb polar
EE16	VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ	RLC 400W	<input type="checkbox"/> IW fildeș
EE19	VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ	LED 100W	<input type="checkbox"/> ES argintiu
			<input type="checkbox"/> CO alb termorigid
			<input type="checkbox"/> NB negru lucios

VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ  
RL 400W



EE15

VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ  
RL 400W



- EE15PW
- EE15IW
- EE15ES
- EE15CO
- EE15NB

VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ  
RLC 400W



EE16

VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ  
RLC 400W



- EE16PW
- EE16IW
- EE16ES
- EE16CO
- EE16NB

VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ ȘI  
LED 100W



EE19

VARIATOR ROTATIV CU ÎNTRERUPĂTOR CAP SCARĂ ȘI  
LED 100W



- EE19PW
- EE19IW
- EE19ES
- EE19CO
- EE19NB

ÎNTRERUPĂTOR IR  
5A 230V~



EE32

ÎNTRERUPĂTOR IR  
5A 230V~



- EE32PW
- EE32IW
- EE32ES
- EE32CO
- EE32NB

UNITATE DE ALIMENTARE USB  
5 V 2,4A



EE67

UNITATE DE ALIMENTARE USB  
5 V 2,4A



- EE67PW
- EE67IW
- EE67ES
- EE67CO
- EE67NB

CAPAC ÎNTRERUPĂTOR IR



- (PENTRU EE32)
- PE32PW
  - PE32IW
  - PE32ES
  - PE32NB

CAPAC VARIATOR Ø6



- (PENTRU EE15, 16, 19)
- PE41PW
  - PE41IW
  - PE41ES
  - PE41CO
  - PE41NB

CAPAC ÎNCĂRCĂTOR USB



- (PENTRU EE67)
- PE67PW
  - PE67IW
  - PE67ES
  - PE67NB

# ekonomik



WJ2121R0

distributor

**TEM**

TEM ČATEŽ d.o.o. • SI-8212 VELIKA LOKA  
ČATEŽ 13, SLOVENIJA • tem@tem.si • www.tem-si.com