

# Vgradni aparati

## Vgradni aparat "EVESYS"

Nazivni tok  
**16, 25 A**

Kategorija uporabe  
**AC-22A, AC-11**

### Uporaba:

- V stanovanjskih inštalacijah:
  - vklapljanje in izklapljanje manjših bremen (razsvetljava, vtičnice, zvonec ....): stikala
  - vklapljanje in izklapljanje večjih bremen preko kontaktorjev, relejev, impulznih relejev: stikala, tipkala
  - krmiljenje regulacij (ročno-izklopljeno-avtomatsko): skupinska stikala
  - prikaz stanja v inštalacijah (obratovanje peči, prisotnost napetosti, pregoreteje varovalke): signalna lučka, stikalo z lučko, tipkalo z lučko
  - priklapljanje merilnih tokokrogov (npr. merjenje napetosti, frekvence ...): izmenično stikalo.
- V industriji (predvsem v komandnih pultih):
  - ročno krmiljenje in signaliziranje procesov
  - vklapljanje in izklapljanje pomožnih in merilnih tokokrogov (razsvetljava, vtičnice ...)

### Stikalo

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	št. polov	kategorija uporabe	teža [g]	pakiranje [kos]
S116	16	002421111	230	1	AC-22A	68	12/108
S216	16	002421121	400	2	AC-22A	78	12/108
S316	16	002421131	400	3	AC-22A	90	12/108
S416	16	002421141	400	4	AC-22A	101	12/108
S125	25	002421112	230	1	AC-22A	68	12/108
S225	25	002421122	400	2	AC-22A	78	12/108
S325	25	002421132	400	3	AC-22A	90	12/108
S425	25	002421142	400	4	AC-22A	101	12/108

### Stikalo s kontrolno lučko

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	št. polov	kategorija uporabe	teža [g]	pakiranje [kos]
SL116	16	002421211	230	1	AC-22A	73	12/108
SL216	16	002421221	400	2	AC-22A	85	12/108
SL316	16	002421231	400	3	AC-22A	96	12/108
SL125	25	002421212	230	1	AC-22A	73	12/108
SL225	25	002421222	400	2	AC-22A	85	12/108
SL325	25	002421232	400	3	AC-22A	96	12/108



**Izmenično stikalo**

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	št. polov	kategorija uporabe	teža [g]	pakiranje [kos]
IS116	16	002421311	230	1	AC-22A	77	12/108
IS216	16	002421321	400	2	AC-22A	97	12/108
IS125	25	002421312	230	1	AC-22A	77	12/108
IS225	25	002421322	400	2	AC-22A	97	12/108

**Skupinsko stikalo**

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	št. polov	kategorija uporabe	teža [g]	pakiranje [kos]
SS116	16	002421411	230	1	AC-22A	81	12/108
SS216	16	002421421	400	2	AC-22A	102	12/108
SS125	25	002421412	230	1	AC-22A	81	12/108
SS225	25	002421422	400	2	AC-22A	102	12/108

**Krmilno stikalo**

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	št. polov	kategorija uporabe	teža [g]	pakiranje [kos]
KS216	16	002421521	230	2	AC-22A	80	12/108
KS416	16	002421541	230	4	AC-22A	103	12/108

**Tipkalo**

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	št. polov	kategorija uporabe	teža [g]	pakiranje [kos]
T216	16	002422120	230	2	AC-11	80	12/108
T416	16	002422140	230	4	AC-11	103	12/108

**Tipkalo s kontrolno lučko**

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	št. polov	kategorija uporabe	teža [g]	pakiranje [kos]
TL216 rdeča	16	002422221	230	2	AC-11	97	12/108
TL216 rumena	16	002422222	230	2	AC-11	97	12/108
TL216 zelena	16	002422223	230	2	AC-11	97	12/108
TL216 modra	16	002422224	230	2	AC-11	97	12/108
TL216 bela	16	002422225	230	2	AC-11	97	12/108

**Tipka TL**

tip	šifra	teža [g]	pakiranje [kos]
TL216 rdeča	002439001	3	10/500
TL216 rumena	002439002	3	10/500
TL216 zelena	002439003	3	10/500
TL216 modra	002439004	3	10/500
TL216 bela	002439005	3	10/500

## Vgradni aparati

### Signalna lučka L1

tip	$I_n$ [A]	šifra	$U_n$ [V]	$U_{izg}$ [W]	št. polov	teža [g]	pakiranje [kos]
L1 rdeča	2	002431101	230	0,4	1	70	12/108
L1 rumena	2	002431102	230	0,4	1	70	12/108
L1 zelena	2	002431103	230	0,4	1	70	12/108
L1 modra	2	002431104	230	0,4	1	70	12/108
L1 bela	2	002431105	230	0,4	1	70	12/108

### Žarnica

tip	šifra	teža [g]	pakiranje [kos]
E 10 230 V	002439021	3	10/500

### Okno

tip	šifra	teža [g]	pakiranje [kos]
rdeča	002439011	3	10/500
rumena	002439012	3	10/500
zelena	002439013	3	10/500
modra	002439014	3	10/500
bela	002439015	3	10/500

### Signalna lučka 2 SS 220

tip	šifra	$U_n$ [V]	teža [g]	pakiranje [kos]
2 SS 220 rdeče/zelena	002431002	230	47	12/108

#### Uporaba:

Za signalizacijo tarife oz. blokade krmiljenih potrošnikov ali signalizacijo v komandnih pultih in omarah. Signalne lučke so dobavljive z rdečim ali zelenim steklom.

#### Standardi:

CEE 25, IEC 60685, VDE 0710, DIN 43880

### Zvonec / brnač

tip	šifra	$U_n$ [V]	teža [g]	pakiranje [kos]
Zvonec ZE 220	002412001	230	70	12/108
Zvonec ZE 8	002412002	8	70	12/108
Brnač BE 220	002413001	230	54	12/108
Brnač BE 8	002413002	8	54	12/108

#### Uporaba:

Za zvočno signalizacijo v stanovanjskih razdelilnikih, komandnih pultih in drugje.

#### Standardi:

CEE 15, DIN 43880

### Zvončni transformator

tip	$I_n$ [A]	šifra	$P_n$ [VA]	$U_{1n}$ [V]	$U_{2n}$ [V]	teža [g]	pakiranje [kos]
Zt 8/8	1	002411005	8	230	4, 6, 8	620	1/36
Zt 8/12	0,63	002411006	8	230	6, 8, 12	600	1/36
Zt 8/8 - 2M	1	002411010	8	230	8	314	1/54
Zt 8/12 - 2M	0,63	002411011	8	230	12	312	1/54

#### Uporaba:

Za napajanje zvoncev, gongov in brnačev. Transformator je zaščitno izoliran, enofazni, zaščiten proti trajnemu kratkemu stiku, primarno in sekundarno navitje sta ločena.

Standardi: IEC 61558, EB 60742

### DIN vtičnica

tip	šifra	$I_n$ [A]	$U_n$ [V]	št. polov	teža [g]	pakiranje [kos]
T-2P+Z šuko	002414021	10A DC, 16A AC	250V AC	2+PE	77	15

