

# EVESYS moduláris kapcsolók

## EVESYS moduláris kapcsolók

Névleges áram  
**16, 25 A**

Üzem mód  
**AC-22A, AC-11**

### Alkalmazás

1. Az EVESYS készülékek felhasználása az épületvillamosság területén:

- Kapcsolók: kisebb terhelések be- és kikapcsolása (világítás, dugaszoló aljzatok, csengők, stb.).
- Kapcsolók, nyomógombok: nagyobb terhelések be- és kikapcsolása mágneskapcsolókon, reléken, impulzus reléken keresztül.
- Háromállású váltókapcsolók: vezérlő rendszerekben (kézi - kikapcsolt - automata átkapcsolás).
- Jelzőlámpák, kapcsolók jelzőfényel, nyomógombok jelzőfényel: készülékek állapotának kijelzése. (eszközök működése, feszültség jelenléte, biztosító kiolvadása).
- Váltókapcsolók: mérőáramkörök (pl. feszültség, frekvencia mérés, stb.).

2. Az EVESYS készülékek ipari alkalmazása (különösen vezérlő táblákon):

- Kézi vezérlés és folyamatok kijelzése
- Kiegészítő és mérőáramkörök be- és kikapcsolása (világítás, dugaszoló aljzatok, stb.).

### Kapcsoló

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$U_n$ [V]	Pólusok száma	Üzem mód	Súly [g]	Csomag. [db]
SG 116	16	760111107	230	1	AC-22A	62	10
SG 216	16	760121104	400	2	AC-22A	79	10
SG 316	16	760131101	400	3	AC-22A	86	10
SG 416	16	760141108	400	4	AC-22A	92	10
SG 125	25	760112108	230	1	AC-22A	62	10
SG 225	25	760122105	400	2	AC-22A	79	10
SG 325	25	760132102	400	3	AC-22A	86	10
SG 425	25	760142109	400	4	AC-22A	92	10



### Lámpás kapcsoló

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$U_n$ [V]	Pólusok száma	Üzem mód	Súly [g]	Csomag. [db]
SLG 116	16	760211100	230	1	AC-22A	73	10
SLG 216	16	760221107	400	2	AC-22A	85	10
SLG 316	16	760231104	400	3	AC-22A	89	10
SLG 125	25	760212101	230	1	AC-22A	73	10
SLG 225	25	760222108	400	2	AC-22A	85	10
SLG 325	25	760232105	400	3	AC-22A	89	10



**Váltókapcsoló**

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$U_n$ [V]	Pólusok száma	Üzem mód	Súly [g]	Csomag. [db]
ISG 116	16	760311103	230	1	AC-22A	65	10
ISG 216	16	760321100	400	2	AC-22A	79	10
ISG 125	25	760312104	230	1	AC-22A	65	10
ISG 225	25	760322101	400	2	AC-22A	79	10

**Háromállású kapcsoló**

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$U_n$ [V]	Pólusok száma	Üzem mód	Súly [g]	Csomag. [db]
SSG 116	16	760611102	230	1	AC-22A	74	10
SSG 216	16	760621109	400	2	AC-22A	79	10
SSG 125	25	760612103	230	1	AC-22A	74	10
SSG 225	25	760622100	400	2	AC-22A	79	10

**Nyomógomb**

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$U_n$ [V]	Pólusok száma	Üzem mód	Súly [g]	Csomag. [db]
TG 216	16	764904101	230	2	AC-11	81	10

**Nyomógomb jelzőfényel**

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$U_n$ [V]	Pólusok száma	Üzem mód	Súly [g]	Csomag. [db]
TLG216 piros	16	760412107	230	2	AC-11	86	10
TLG216 sárga	16	760413108	230	2	AC-11	86	10
TLG216 zöld	16	760414109	230	2	AC-11	86	10
TLG216 fehér	16	760411106	230	2	AC-11	86	10

**LG1 jelzőlámpa**

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$U_n$ [V]	$U_{izg}$ [W]	Pólusok száma	Súly [g]	Csomag. [db]
LG1 piros	2	760512100	230	1	72	10	
LG1 sárga	2	760513101	230	1	72	10	
LG1 zöld	2	760514102	230	1	72	10	
LG1 fehér	2	760511109	230	1	72	10	


**TLG nyomógomb sapka**

Típus	Cikkszám	Súly [g]	Csomag. [db]
TLG piros	763712109	7	5
TLG sárga	763709109	7	5
TLG zöld	763708108	7	5
TLG fehér	763701101	7	5



Ez a termék használható nyomógombként jelzőlámpákhoz és vezérlőkhöz.

**Modular indicators SON H**

Típus	Cikkszám	Súly [g]	Csomag. [db]
SON H-1R	002471550	40	1/400
SON H-1G	002471551	40	1/400
SON H-3R	002471552	48	1/400
SON H-3K	002471553	48	1/400


**Csengő/Berregő**

Típus	Cikkszám	$U_n$ [V]	Súly [g]	Csomag. [db]
Bell ZE 220	002412001	230	70	12/108
Bell ZE 8	002412002	8	70	12/108
Buzzer BE 220	002413001	230	54	12/108
Buzzer BE 8	002413002	8	54	12/108

Alkalmazás  
Hangjelzésre épületekben,  
vezérlőszekrényekben, stb.  
Szabványok  
CEE 15, DIN 43880


**Csengő transzformátor**

Típus	$I_n$ [A]	Cikkszám	$P_n$ [VA]	$U_{1n}$ [V]	$U_{2n}$ [V]	Súly [g]	Csomag. [db]
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

Alkalmazás  
Csengők, berregők, gongok és más eszközök táplálására. Rövidzár ellen védett, leválasztó transzformátorként üzemel.  
Szabványok  
IEC 61558, EN 60742

