

# Einbaugeräte (Steuergeräte) EVESYS

## Einbaugeräte EVESYS

Bemessungsstrom  
**16, 25 A**

Anwendungskategorie  
**AC-22A, AC-11**

### Anwendung

#### 1. Einsatz von EVESYS in Hausinstallationen:

- Ein- und Ausschaltung kleinerer Lasten (Beleuchtung, Steckdosen, Klingel ...): Schalter
- Ein- und Ausschaltung größerer Lasten durch Schütze, Relais, Impulsrelais: Schalter, Druckknöpfe
- Einsatz in Steuerkreisen (manuell, ausgeschaltet, automatisch) Wechselschalter mit Abschaltung in Mittelstellung
- Zustandsanzeige in Installationen (Heizanlage in Betrieb, Spannung liegt an, durchgebrannte Sicherung): Kontrollleuchte, Schalter mit Kontrollleuchte, Druckknopf mit Kontrollleuchte
- Schaltung von Messstromkreisen (z. B. Spannungs- und Frequenzmessung ...): Wechselschalter

#### 2. In Industriebetrieben (vor allem in Schalttischen):

- Manuelle Steuerung und Prozessanzeige
- Ein- und Ausschalten von Hilfs- und Messstromkreisen (Beleuchtung, Steckdosen...)

### Ausschalter

Typ	$I_n$ [A]	Artikel-Nr.	$U_n$ [V]	Anzahl der Pole	Anwendungs-kategorie	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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



### Ausschalter mit Signalleuchte

Typ	$I_n$ [A]	Artikel-Nr.	$U_n$ [V]	Anzahl der Pole	Anwendungs-kategorie	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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




**Wechselschalter**

Typ	$I_n$ [A]	Artikel-Nr.	$U_n$ [V]	Anzahl der Pole	Anwendungs-kategorie	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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


**Gruppenschalter**

Typ	$I_n$ [A]	Artikel-Nr.	$U_n$ [V]	Anzahl der Pole	Anwendungs-kategorie	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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


**Taster**

Typ	$I_n$ [A]	Artikel-Nr.	$U_n$ [V]	Anzahl der Pole	Anwendungs-kategorie	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
TG 216	16	764904101	230	2	AC-11	81	10


**Taster mit Signalleuchte**

Typ	$I_n$ [A]	Artikel-Nr.	$U_n$ [V]	Anzahl der Pole	Anwendungs-kategorie	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
TLG216 rot	16	760412107	230	2	AC-11	86	10
TLG216 gelb	16	760413108	230	2	AC-11	86	10
TLG216 grün	16	760414109	230	2	AC-11	86	10
TLG216 weiß	16	760411106	230	2	AC-11	86	10

## Einbaugeräte EVESYS

**Signalleuchte LG1**

Typ	I <sub>n</sub> [A]	Artikel-Nr.	U <sub>n</sub> [V]	U <sub>izg</sub> [W]	Anzahl der Pole	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
LG1 rot	2	760512100	230	1	72	10	
LG1 gelb	2	760513101	230	1	72	10	
LG1 grün	2	760514102	230	1	72	10	
LG1 weiß	2	760511109	230	1	72	10	


**Druckknopfabdeckung TLG**

tip	šifra	teža [g]	pakiranje [kos]
TLG rot	763712109	7	5
TLG gelb	763709109	7	5
TLG grün	763708108	7	5
TLG weiß	763701101	7	5



Dieses Produkt kann für den Taster mit Kontrollleuchte und für die Signalleuchte verwendet werden.

**Modulare Indikatoren SON H**

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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


**Klingel / Summer**

Typ	Artikel-Nr.	U <sub>n</sub> [V]	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
Klingel ZE 220	002412001	230	70	12/108
Klingel ZE 8	002412002	8	70	12/108
Summer BE 220	002413001	230	54	12/108
Summer BE 8	002413002	8	54	12/108

Anwendung  
Für akustische Signale in Häusern, Schalttischen etc

Standards  
CEE 15, DIN 43880


**Klingeltransformator**

Typ	I <sub>n</sub> [A]	Artikel-Nr.	P <sub>n</sub> [VA]	U <sub>1n</sub> [V]	U <sub>2n</sub> [V]	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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

**Anwendung**

Für den Betrieb von Klingeln, Summern und weiteren Geräten. Der einphasige Transformator ist isoliert und gegen Kurzschluss geschützt, primäre und sekundäre Spule sind voneinander getrennt.

Standards  
IEC 61558, EN 60742

