



# Elektronischer Druckknopf GK 11

## Touche électronique GK 11

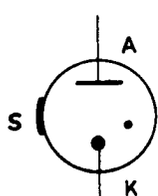
### Electronic touch button GK 11

Type <b>GK 11</b>	
Nr. 9.11	
Ed. 9.63	Fol. 1

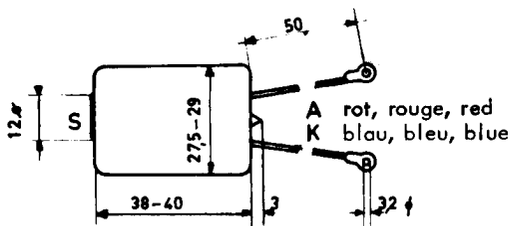
Relaisröhre mit kalter Oxydkathode. Speisung des Anodenkreises mit Gleichspannung. Zündung durch Berührung der auf der Stirnseite angebrachten Aussen-Steuerlektrode. Das Kathoden-Glimmlicht ist bei gezündeter Röhre von der Stirnseite her als orange leuchtender Ring gut sichtbar. Die Zündspannung ist von der Beleuchtung abhängig.

Tube relais à cathode froide, activée. Alimentation du circuit anodique par tension continue. Le tube s'amorce lorsque son électrode frontale est touchée. La lueur cathodique du tube amorcé est bien visible frontalement sous forme d'un cercle orange. La tension d'amorçage est influencée par l'illumination.

Relay tube with activated cold cathode. Supply of the anode circuit by DC voltage. The tube is fired by touching the external control electrode on the front. The cathode glow of the fired tube is neatly visible from the front as an orange ring. The breakdown voltage is influenced by illumination.



- K: Kathode  
Cathode
- A: Anode
- S: Aussensteuerelektrode  
Electrode extérieure de commande  
External control electrode

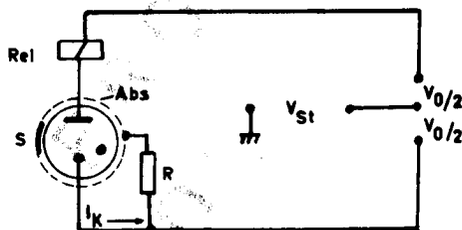


leuchtende Fläche  
surface illuminée  
glow region



KENNDATEN; GRENZBETRIEBSDATEN	CARACTERISTIQUES; LIMITES D'OPERATION	CHARACTERISTICS; LIMITING VALUES		min.	normal	max.
Zündspannung A-K (bei 1000 lx)	Tension d'amorçage A-K (avec 1000 lx)	Breakdown voltage A-K (with 1000 lx)	V <sub>ZA</sub>	260 V		-
Brennspannung A-K	Tension d'entretien A-K	Sustaining voltage A-K	V <sub>BA</sub>			85 V
Kathodenstrom	Courant cathodique	Cathode current	I <sub>K</sub>	8 mA		15 mA
Anoden-Speisespannung	Tension anodique	Anode supply voltage	V <sub>0</sub>	210 V=	220 V=	230 V=
Zugehörige Steuerspannung	Tension de commande correspondante	Corresponding control voltage	V <sub>St</sub>	100 V~	110 V~	120 V~
Anoden-Speisespannung	Tension anodique	Anode supply voltage	V <sub>0</sub>	170 V=	200 V=	220 V=
Zugehörige Steuerspannung	Tension de commande correspondante	Corresponding control voltage	V <sub>St</sub>	130 V~	145 V~	160 V~

#### TYPISCHE BETRIEBSDATEN    OPERATION TYPIQUE    TYPICAL OPERATION



V <sub>0</sub>	220 V = ± 5%
I <sub>K</sub>	12,5 mA
Rel	12 kΩ
V <sub>St</sub>	110 V ~ ± 10%
R	1 MΩ

Abs: Zylindrische Abschirmung der Röhre / Blindage cylindrique autour du tube / Cylindrical shield around tube

**MONTAGE** in beliebiger Lage.

**MONTAGE** en toute position.

**MOUNTING** in any position.

**UMGEBUNGSTEMPERATUR**  
-20° bis +80° C

**TEMPERATURE AMBIANTE**  
-20° à +80° C

**AMBIENT TEMPERATURE**  
-20° to +80° C

**LEBENSDAUER**  
Ueber 10'000 Stunden bei Nennstrom.  
Voraussichtlich über 10'000'000 Zündungen.

**DUREE DE SERVICE**  
Supérieure à 10'000 heures de service continu dans les conditions normales. Probablement plus de 10'000'000 amorçages.

**LIFE EXPECTANCY**  
Exceeding 10'000 working hours at normal current. Presumably more than 10'000'000 ignitions.

**ANWENDUNG**  
Als elektronischer selbstanzeigender Druckknopf in elektronischen Steuerungen.

**APPLICATION**  
Touche électronique à auto-indication pour commandes électroniques.

**APPLICATION**  
Self indicating touch button for electronic controls.



SCHALTUNGSBEISPIELE

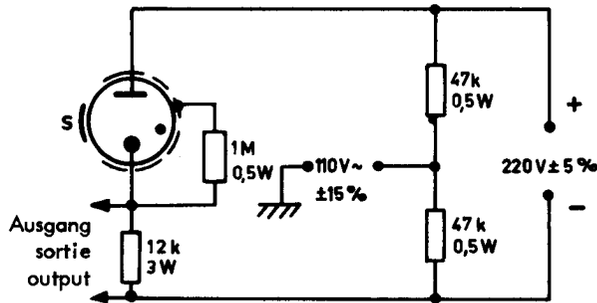
SCHEMAS TIPIQUES

TYPICAL DIAGRAMS

A. Mit stabilisierter, vom Netz getrennter Speisespannung und elektronischer Weiterschaltung.

A. Tension d'alimentation stabilisée, séparée du réseau. Le signal de sortie est utilisé pour commander un circuit électronique.

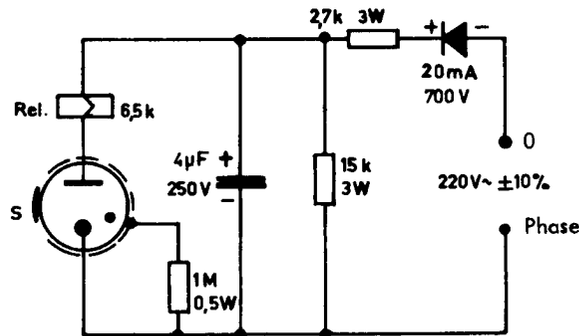
A. With stabilized supply voltage independent of line. Output signal controls electronic circuit.



B. Speisung aus Netz und Betätigung eines Relais.

B. Alimentation par le réseau et commande d'un relais.

B. Supply from the line, acting on a relay.



Rel: Ansprechleistung = 250 mW. Zulässige Dauerleistung = 1,2 W.

Rel: Sensibilité = 250 mW. Puissance admissible = 1,2 W.

Rel: Sensitivity = 250 mW. Maximal dissipation = 1,2 W.

MONTAGEBEISPIEL

EXEMPLE DE MONTAGE

MOUNTING EXAMPLE

