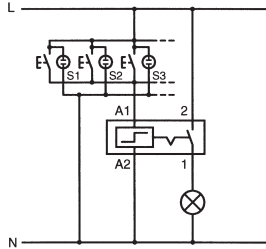


**Anschlussbeispiele**

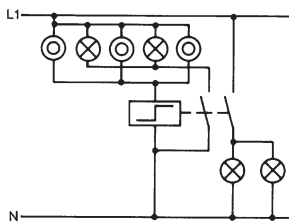
E 251-230



Steuerung des Stromstoßschalters mit beliebig vielen parallelen Tastern.  
Glimmlampenstrom max. 5 mA.

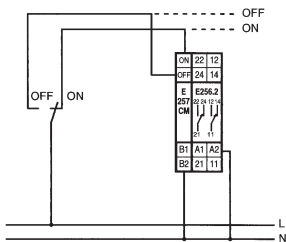
SK 0219 Z 02

E 251-230



Steuerung des Stromstoßschalters mit beliebig vielen parallelen Tastern

SK 0220 Z 02



Zentral ON/OFF mit Zentral-Kontaktmodul E 257 CM

2CDC 052 035 F0203

Tabelle „Lampenlast“  
Seite 5/43

**Parallelschaltung von Stromstoßschaltern**

Die Ansteuerung mehrerer Stromstoßschalter durch einen Taster oder Kontakt ist nicht möglich, da dies zu undefinierten Kontaktlagen führen kann und somit keine Synchronisation gegeben ist.

**Anbaumöglichkeiten**

Kontaktmodule und Hilfsschalter werden an der linken Seite in folgender Reihenfolge, beginnend mit dem Stromstoßschalter befestigt:  
Kontaktmodul, dann Hilfsschalter. Zur Montage wird weder eine zusätzliche Verdrahtung noch Befestigungszubehör benötigt. An den E 258 C und E 257 C können keine Kontaktmodule, sondern max. 1 Hilfsschalter angebaut werden.  
Die Kontaktmodule haben die gleichen Technischen Daten wie die E 250 Hauptkontakte.

Beispiele:

- Stromstoßschalter 230 V AC 4 Schließer: E 252-230 + E 250 CM 20
- Stromstoßschalter 24 V AC 3 Schließer + 1 Öffner: E 252-24 + E 250 CM 11
- Stromstoßschalter zentral 12 V DC 3 Schließer gleiches Potential: E 257 C 30-24
- Stromstoßschalter zentral 230 V AC 1 Schließer + 1 Öffner, gleiches Potential: E 256-230 + E 257 CM
- Stromstoßschalter 230 V AC 1 Schließer + Hilfsschalter 1 S+1Ö: E 251-230 + E 250 H 11

**Kompensator**

Die Anwendung des Kompensator E 250-CP ermöglicht eine größere Anzahl von Leuchttastern an die Stromstoßschalter anzuschließen. Bemessungsspannung 230 V AC, Verwendung nur möglich mit 230 V AC Tastern mit Glimmlampen. Wird parallel zur Spule installiert.

Max. Anzahl der Leuchttaster (mit 0,6 mA Glimmlampe)

	E 250		E 257 C		E 258 C	
	1- und 2-Kontakte	3- und 4-Kontakte	1- und 2-Kontakte	3-Kontakte	1- und 2-Kontakte	3-Kontakte
Ohne Kompensator	8	9	8	10	12	10
Mit 1 Kompensator	18	22	27	20	21	20
Mit 2 Kompensatoren	45	38	43	48	58	48