



**CS3-1** Zeitschalter



**CS3-1B** Zeitschalter



**CS3-2** Zeitschalter  
C3-2



**CS3-4** Zeitschalter



**CS3-4B** Zeitschalter



**CS3-4M** Multi-  
Zeitschalter



**CS3-16** Multi-  
Zeitschalter

Beschreibung	für das Schalten von Ventilatoren.	für das Schalten von Ventilatoren mit der Möglichkeit, eine Verzögerung einzustellen.	als Treppenautomat ohne Blockierung.	als Treppenautomat, angeschlossen ohne Null-Leiter.	für das Schalten von Ventilatoren mit der Möglichkeit, eine Verzögerung einzustellen ohne Null-Leiter	Zur Ansteuerung von Widerstands- (Glühlampe) und induktiven Lasten (Ventilatoren), in Schaltungen OHNE NULLLEITER mit Einstellung von 8 Schaltfunktionen.	Der Zeitschalter CS3-16 für grössere Belastungen mit Möglichkeit der Einstellung von acht Funktionen.
Speisung	230,0 V	230,0 V	230,0 V	230,0 V	230,0 V	230,0 V	230,0 V
Befestigungstyp	unterputz	unterputz	unterputz	unterputz	unterputz	unterputz	unterputz
Montage ohne der Null-Leiter	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein
Ohmsche Last	10 W - 200 W	20 W - 350 W	20 W - 350 W	15 W - 200 W	15 W - 200 W	15 W - 200 W	
Induktive Last	10 VA - 100 VA	20 VA - 200 VA	0 VA - 0 VA	15 VA - 100 VA	15 VA - 100 VA	15 VA - 100 VA	
Stromverbrauch	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Schaltelement	triak	triak	triak	triak	triak	triak	relé
Einstellbare Zeit	1 s - 90 min	1 s - 90 min	1 s - 90 min	1 s - 1200 min	1 s - 1200 min	1 s - 1200 min	1 s - 1200 min
Fuse	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Arbeitstemperatur	0 °C - 50 °C	0 °C - 50 °C	0 °C - 50 °C	0 °C - 50 °C	0 °C - 50 °C	0 °C - 50 °C	0 °C - 35 °C