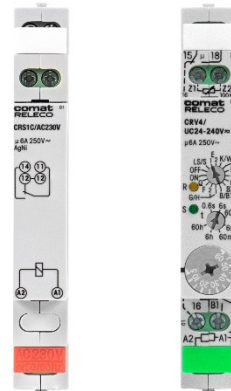


Wechselanleitung CRS1 zu CRV4

Im Rahmen der Konsolidierung unserer Produktpalette werden die Zeitrelais der Serie **CR** aus dem Sortiment genommen.

Die Nachfolgeprodukte sind wie folgt:

Auslaufartikel	Nachfolge
CR11C/DC24V	C203.06/UC24V
CR16CX/AC230V	B103/AC220-240V
CR16CX/DC24V	B103/UC24V
CRS1C/AC230V	CRV4/UC24-240V
CRS1C/DC24V	



Dieses Dokument stellt die Gemeinsamkeiten und Unterschiede für die **CRS1** und **CRV4**-Varianten dar.

1 Technische Kompatibilität

Sowohl das CRS1 als auch das CRV4 ist mit einem Wechselkontakt ausgestattet. Beide nutzen das gleiche Kontaktmaterial; erwartete mechanische Lebensdauer des CRV4 ist mit 30 Mio Zyklen länger als die des CRS1.

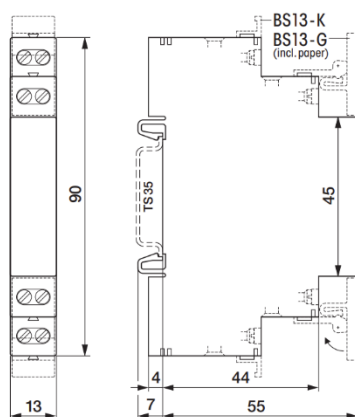
1.1 Steuerkreis

Das CRV4 ist ein Gerät mit breitbandiger Speisung von 24 V AC/DC bis 240 V AC/DC.

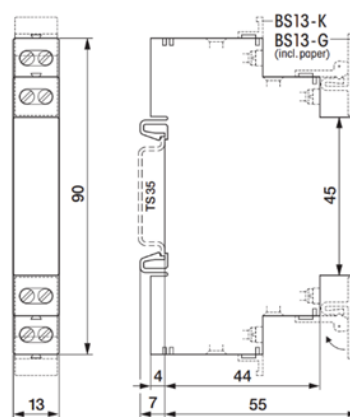
1.2 Gehäuse

Die Abmessungen beider Gerät sind identisch.

Abmessungen des CRS1



Abmessungen des CRV4

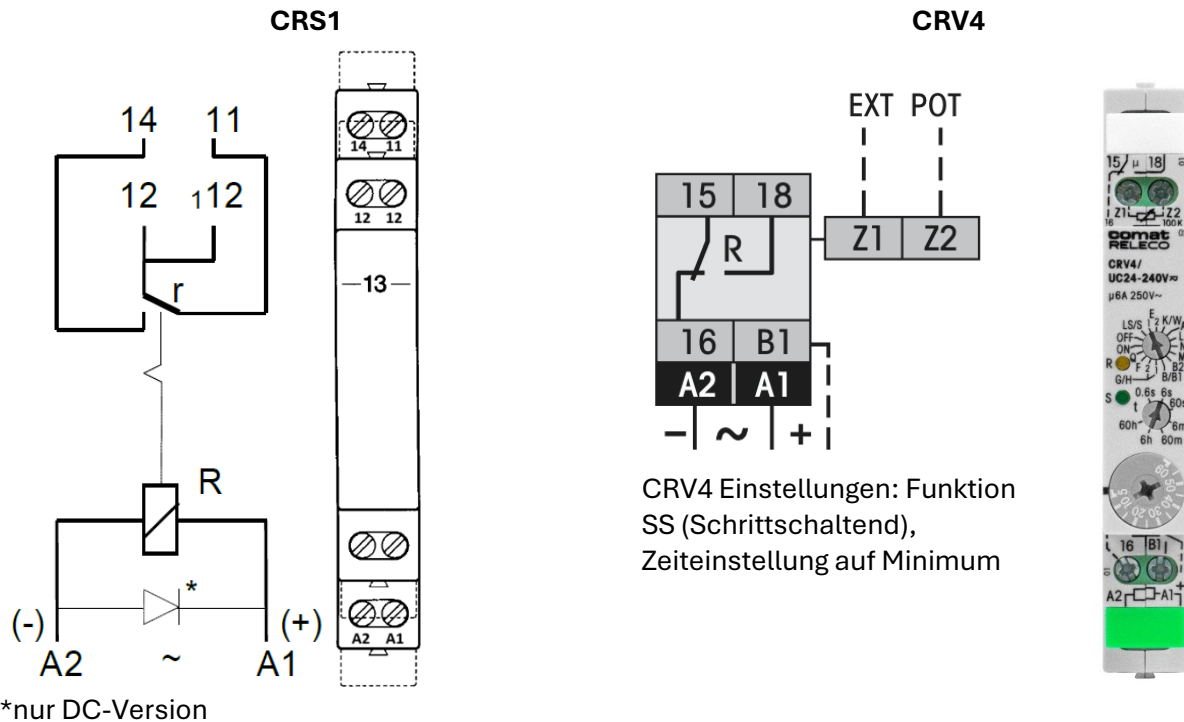


2 Verdrahtung

Der Anschlussplan unterscheidet sich zwischen den Modellen CRS1 und CRV4, sodass beim Wechsel eine Neuverkabelung erforderlich ist.

Die Position der Klemmen A1/A2, sowie die Relaisausgänge sind bei beiden Geräten identisch.

2.1 Verdrahtungsdiagramm



Der Leiterquerschnitt des CRV4 ist auf 2.5 mm² bzw. 2 x 1 mm² begrenzt (CRS1 maximal 1 x 4 mm²)

3 Datenblatt

Das Datenblatt zum [CRV4/UC24-240V](#) ist auf unserer Website verfügbar und enthält alle relevanten technischen Informationen. Diese Wechselanleitung sowie Wechselanleitungen der anderen CR-Varianten, die Sie finden Sie bei [Auslauf-](#) und [Nachfolgeprodukten](#).

Eine Gesamtübersicht über alle Installationsrelais finden Sie über die Navigation: <https://www.comatreleco.com/Produkte/Relais-und-Schuetze/Installationsrelais/>

Wenn Sie weitere Fragen haben, hilft Ihnen unser technischer Support gerne weiter: support@comatreleco.com