

Multifunktionsgerät | *Relais multifonctions* | Multifunction device

# CRV4 | CSV4



## Multifunktionsgerät CRV4 / CSV4

- Platzsparendes 13 mm Gehäuse
- Relaiskontakt 6A/Halbleiterausgang 1.5 A, kurzschlussfest
- 16 Zeitfunktionen
- Treppenhausautomat
- Schrittschalter
- CRV4 – 7 Zeitbereiche 50 ms bis 60 h
- CSV4 – 8 Zeitbereiche 0.8 ms bis 10 h
- Zeiteinstellung über internes oder externes Potentiometer
- Servicefunktion ON/OFF
- LED Statusanzeigen für Ein- und Ausgang

## *Relais multifonctions CRV4 / CSV4*

- 13 mm boîtier économisant l'espace
- Relais contact inverseur 6A / Semiconductor output 1.5 A, anti-court-circuit
- 16 fonctions de temps
- Minuterie cage d'escalier
- CRV4 – 7 plages de temporisation 50 ms à 60 h
- CSV4 – 8 plages de temporisation 0.8 ms à 10 h
- Configuration de temps par potentiomètre incorporé ou externe
- Fonction de service ON/OFF
- Affichage d'état par LED

## Multifunction device CRV4 / CSV4

- 13 mm space-saving case system
- Relay contact 6 A / Semiconductor output 1.5 A short-circuit-proof
- 16 timer functions
- Staircase lighting relay
- Stepping switch
- CRV4 – 7 time ranges from 50 ms to 60 h
- CSV4 – 8 time ranges from 0.8 ms to 10 h
- The time can also be set with an external potentiometer
- Service function ON/OFF
- LED input and output status display

## ZEITSCHALTFUNKTIONEN | FONCTIONS DE TEMPORISATION | TIMING FUNCTIONS

## Verzögerungsfunktionen | Fonctions de retard | Delay functions

	<b>E</b>	<b>S</b>	Ansprachverzögert Retardé à l'attraction On delay
	<b>A</b>	<b>S</b>	Rückfallverzögert Retardé à la chute Off delay
	<b>F</b>	<b>S</b>	Ansprech- und rückfallverzögert Retardé à l'attraction et à la chute On and off delay

## Wischfunktionen | Fonctions de balayage | Shot timing modes

	<b>W</b>	<b>S</b>	Einschaltwischend Balayage à l'attraction One shot leading edge
	<b>N</b>	<b>S</b>	Ausschaltwischend Balayage à la chute One shot trailing edge
	<b>Q</b>	<b>S</b>	Ein- und ausschaltwischend Balayage à l'attraction et à la chute One shot leading and trailing edge

## Impulsformung | Conformation d'impulsions | Puls shaping

	<b>K</b>	<b>S</b>	Impulsformung Conformation d'impulsions Puls shaping
	<b>L</b>	<b>S</b>	Impulsformung, retriggerbar (nachschaltbar) Conformation d'impulsions, redéclenchable (intercalable) Pulse shaping, retrigger (subsequ. time operation from 0)
	<b>M</b>	<b>S</b>	Impulsformung Formation d'impulsions Puls shaping

## Blinkfunktionen | Clignotants | Blinker functions

	<b>B</b>	<b>S</b>	Blinker, Impuls-Start Clignotant, débutant par l'impulsion Blinker, pulse start
	<b>B1</b>	<b>S</b>	Blinker, Impuls-Start, auslaufender Impuls Clignotant, début par l'impulsion, avec fin d'impulsion Blinker, pulse start, trailing pulse
	<b>B2</b>	<b>S</b>	Blinker, Pause-Start Clignotant, débutant par la pause Blinker, interval start

## Verzögerter Impuls | Impulsion temporisée | Delayed pulse

	<b>G</b>	<b>S</b>	Ansprechverzögert wischend Temporisation balayée à l'attraction On delay single shot
	<b>H</b>	<b>S</b>	Ansprechverzögert wischend Temporisation balayée à l'attraction On delay single shot

ON OFF

S = Ansteuerung  
R = AusgangskreisS = commande  
R = circuit de sortieS = Triggering  
R = Output circuit

## Spezialfunktionen | Fonctions spéciales | Special functions

	<b>LS</b>	<b>S</b>	Schrittschaltend (Treppenhausautomat), mit Zeitablauf Commutant pas à pas, (avec déroulement du temps) Step-switching (staircase lighting timer), with time lapse
	<b>S</b>	<b>S</b>	Schrittschaltend (Treppenhausautomat), mit Zeitablauf Commutant pas à pas, (avec déroulement du temps) Step-switching (staircase lighting timer), with time lapse

## TF-60 Langzeiteinstellung

Die TF-60-Einstellung erlaubt das Einstellen langer Verzögerungszeiten durch Kurzzeitmessung im sec/min-Bereich und anschliessende Umschaltung auf min/h. Daher muss zur Kontrolle von Langzeit-Einstellungen der Zeitablauf nicht abgewartet werden.

## Beispiel für eine Verzögerungszeit von 38h:

1. Bereichsschalter auf 60 sec stellen
  2. Am Potentiometer 38 sec einstellen (z.B. Stoppuhr-Messung)
  3. Bereichsschalter auf 60 h stellen
- Die Verzögerungszeit beträgt nun 38h.

## Le commutateur FT-60

Le commutateur FT-60 permet de régler des temporisations longues par microchronométrage en s/min puis de passer aux min/h.  
Ainsi, on peut contrôler les réglages à long terme sans devoir attendre que la durée soit écoulée.

## Exemple d'une temporisation de 38h:

1. Mettre le commutateur de sensibilité sur 60s
  2. Régler 38s au potentiomètre (p.ex. contrôle avec chronomètre)
  3. Mettre le commutateur de sensibilité sur 60h
- La temporisation réglée est de 38h.

## TF-60 long delay adjustment

The TF-60 time setting method permits short verification of long delay time settings.  
Elapsing times of hours can be monitored in the sec. range.

## Example for a delay time of 38h:

1. Set range switch to 60 sec
  2. Set 38 sec on the potentiometer (e.g. check 38 sec by chronometer)
  3. Set range switch to 60 h
- The delay time is now to 38h.

Technische Daten
Nennbetriebsspannung
Betriebsspannungsbereich
Stromaufnahme max.
Einschaltstrom max.
Leistungsaufnahme max.

Données techniques
Tension de service nominale
Gamme de tension
Consommation de courant max.
Courant de démarrage max.
Consommation de puissance max.

Technical Data
Nominal operating voltage
Operating voltage range
Current consumption max.
Inrush current max.
Power consumption max.

CRV4	CSV4
UC 24...240 V	DC12...36 V
UC19.2...254 V	DC10.2...45 V
6 mA	8 mA
1.2 A, $\tau = 100\mu\text{s}$	0.5 A, $\tau = 200\mu\text{s}$
550 mW	200 mW

## CRV4

	t (t1)	t2 (G/H1)	t2 (G/H2)
<b>0.6s</b>	50ms–0.6s	60ms	0.6s
<b>6s</b>	0.5–6s	0.6s	6s
<b>60s</b>	5–60s	6s	60s
<b>6m</b>	0.5–6m	0.6m	6m
<b>60m</b>	5–60m	6m	60m
<b>6h</b>	0.5–6h	0.6h	6h
<b>60h</b>	5–60h	6h	60h

E1 I W B B2 H 3

E2 K A L N M 2  
B1 G F\* Q\* LS S

6A 250V~



CRV4/UC24-240V

## CSV4

	t (t1)	t2 (G/H1)	t2 (G/H2)
<b>10ms</b>	0.8–10ms	1ms	10ms
<b>0.1s</b>	8–100ms	10ms	0.1s
<b>1s</b>	0.08–1s	0.1s	1s
<b>10s</b>	0.8–10s	1s	10s
<b>1m</b>	0.08–1m	6s	1m
<b>10m</b>	0.8–10m	1m	10m
<b>1h</b>	0.08–1h	6m	1h
<b>10h</b>	0.8–10h	1h	10h

E1 I W B B2 H 3

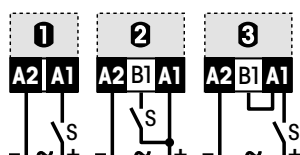
E2 K A L N M 2  
B1 G F\* Q\* LS S

1.5A 24V =



CSV4/DC12-36V

## Ansteuerung | Contrôle | Control



★ t2 = t1

## Bestellbeispiel | Exemple de commande | Ordering example

**Multifunktionsgerät | Relais Multifonctions | Multifunction device**  
**CRV4/UC24-240V | CSV4/DC12-36V**

## D Multifunktionsgerät

Mit dem CRV4 steht ein sehr kompaktes Zeitrelais mit 16 Funktionen und 7 Zeitbereichen von 50 ms bis 60 Stunden zur Verfügung. Das Multifunktionsgerät beinhaltet auch eine Schritt- und eine Treppenhausefunktion. Das Gerät wurde für einen Ansteuerbereich von 24 bis 240 V konzipiert und ist in der Lage, mit dem Ausgang einen Nennstrom von 6 A zu schalten. Der Zustand von Ein- und Ausgang werden über LED angezeigt. Die Zeiteinstellung kann wahlweise über das eingebaute Potentiometer als auch über ein externes Fernpotentiometer erfolgen.

## F Relais multifonctions

Le CRV4 est un temporisateur très compact avec 16 fonctions et 7 plages de temporisation de 50 ms à 60 heures. Ils peuvent être utilisés comme télérupteur, comme minuterie et comme relais temporisé. Cet appareil était développé pour une plage de tension de commande de 24 à 240 V et il est capable de commuter un courant nominal de 6 A rapide et sans usure. Les états d'entrée et de sortie sont affichés par des DEL. Le paramétrage peut être fait soit par le potentiomètre incorporé, soit via un potentiomètre externe.

## E Multifunction device

The CRV4 is a very compact time relay with 16 functions and 7 time ranges from 50 ms to 60 hours. It can be used as a stepping switch, staircase lighting or time relay. The device was developed for a power supply of 24 to 240 V and is able to switch a nominal current of 6 A with the output contact. The state of the inputs and outputs were indicated with two LED's. The time setting is adjustable with the inbuilt turning button or optionally with an external potentiometer.

## D Multifunktionsgerät

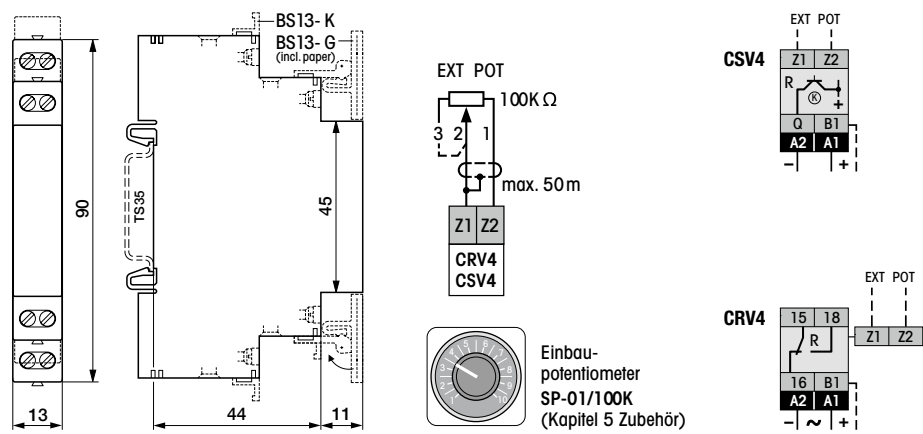
Mit dem CSV4 steht ein sehr kompaktes Zeitrelais mit 16 Funktionen und 8 Zeitbereichen von 0.8 ms bis 10 Stunden zur Verfügung. Das Multifunktionsgerät beinhaltet auch eine Schritt- und eine Treppenhausefunktion. Das Gerät wurde für einen Ansteuerbereich von 12 bis 36 V konzipiert und ist in der Lage, mit dem schnellen und verschleisslosen Ausgang einen Nennstrom von 1.5 A zu schalten. Der Zustand von Ein- und Ausgang werden über LED angezeigt. Die Zeiteinstellung kann wahlweise über das eingebaute Potentiometer als auch über ein externes Fernpotentiometer erfolgen.

## F Relais multifonctions

Le CSV4 est un temporisateur très compact avec 16 fonctions et 8 plages de temporisation de 0.8 ms à 10 heures. Il peut être utilisé comme télérupteur, comme minuterie et comme relais temporisé. Cet appareil était développé pour une plage de tension de commande de 12 à 36 V et il est capable de commuter un courant nominal de 1.5 A rapide et sans usure. Les états d'entrée et de sortie sont affichés par des DEL. Le paramétrage peut être fait soit par le potentiomètre incorporé, soit via un potentiomètre externe.

## E Multifunction device

The CSV4 is a very compact time relay with 16 functions and 8 time ranges from 0.8 ms to 10 hours. It can be used as a stepping switch, staircase lighting or time relay. The device was developed for a power supply of 12 to 36 V and is able to switch a nominal current of 1.5 A with a quick and wear free output contact. The state of the inputs and outputs were indicated with two LED's. The time setting is adjustable with the inbuilt turning button or optionally with an external potentiometer.



Diese Ausgabe ersetzt alle früheren. Liefermöglichkeit, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Cette édition remplace toutes les précédentes. Sous réserve de possibilités de livraison, d'erreurs et de modifications.

This issue replaces all previous issues. Availability, errors and specifications subject to change without notice.

