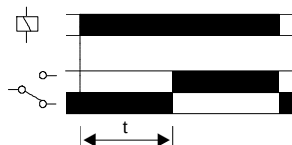


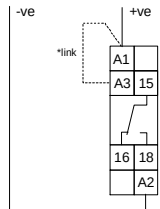


TIMING DIAGRAM
DIAGRAMME DES TEMPS
ZEITDIAGRAMM

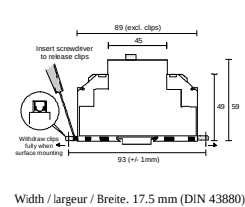


CONNECTION DIAGRAM
DIAGRAMME DE CONNECTION
SCHALTBILDANSCHLUSS

Link terminals 'A1' and 'A3' for 24V AC/DC operation only.
Relier ensemble les bornes 'A1' et 'A3' seulement pour des voltages 24V AC/DC.
Die Verbindung der Anschlussklemmen 'A1' und 'A3' nur zur Bedienung für 24V AC/DC benutzen.



MOUNTING DETAILS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE
MONTAGEAUFLÜHRUNGEN



- DELAY ON ENERGISATION
- SUPPLY INDICATION
- RELAY INDICATION
- DUAL VOLTAGE
- SLIM DESIGN

- ENERGISATION DU DÉLAI DE DÉMARRAGE
- INDICATION D'ALIMENTATION
- INDICATION DE RELAIS
- DOUBLE VOLTAGE
- DESIGN LÉGER

- ANSTEUER VERZÖGERUNG
- VERSORGUNGS-INDIKATION
- RELAIS INDIKATION
- DOPPELSPANNUNG
- LEICHTE KONSTRUKTION

▪ INSTALLATION AND SETTING



Installation work must be carried out by qualified personnel.

- BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY.
- Connect the unit as shown in the diagram above.
- Apply power (green LED on).
- Unit will operate according to function selected (see 'timing diagram').

Troubleshooting

- Check wiring and voltage present.
- Check polarity (for DC supplies only).

▪ MONTAGE ET MISE AU POINT



Des travaux d'installation doivent être menés à bien par le personnel qualifié.

- AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION
- Branchement comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.
- Appliquer le puissance (LED verte allumée).
- L'unité opérera selon la fonction sélectionnée (voir 'diagramme des temps').

Intervention (pour régler un problème)

- Vérifier les fils et le voltage présent.
- Vérifier la polarisation (seulement pour les alimentations en courant continu).

▪ EINBAU UND EINSTELLUNG



Installation Arbeit muß von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

- VOR EINBAU DIE STROMVERSORGUNG ISOLIEREN
- Stromversorgung anschließen wie im Schaltbild unten angezeigt.
- Stromzufuhr (LED grün an)
- Einheit schaltet sich je nach der gewählten Funktion ein (siehe 'Zeitdiagramm').

Störungsbehebung

- Überprüfung von Leitungen und gegenwärtiger Spannung.
- Überprüfung von Polung (nur für Gleichstromversorgung).

▪ TECHNICAL SPECIFICATION

Supply voltage Un:	12V AC, 12V DC (AC: 48 - 63Hz)
	24V AC/DC / 110V AC *
	24V AC/DC / 230V AC *
* Dual Voltage	
Supply variation:	0.85 - 1.15 x Un
Power consumption:	AC: 1.2VA (27.6V), 3VA (126V) (1.15 x Un) 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (27.6V)
Time delay (t):	0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60S 0.5 - 10, 2 - 60M
Repeat Accuracy:	± 0.5% @ constant condition
Reset time:	≈ 100mS
Ambient temperature:	-20 to +60°C
Relative humidity:	+ 95%
Contact rating:	1 x C.O. AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 5A (no). 3A (nc)
Electrical life:	DC1 25V DC 8A (200W) ≥ 150,000 (AC1)
Housing:	to UL94 VO
Weight:	≈ 66g
Mounting option:	to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Terminal conductor size:	≤ 2 x 2.5mm² solid / stranded
Approvals:	UL, CUL. Conforms to: CSA, IEC. CE and Compliant

The information provided in this literature is believed to be accurate (subject to change without prior notice); however, use of such information shall be entirely at the user's own risk

▪ FICHES TECHNIQUES

Tension d'alimentation Un: (AC: 48 - 63Hz)	12V AC, 12V DC 24V AC/DC / 110V AC * 24V AC/DC / 230V AC *
Variation d'alimentation:	* Double Voltage
Puissance consommée: (1.15 x Un)	0.85 - 1.15 x Un
AC: 1.2VA (27.6V), 3VA (126V) (1.15 x Un) 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (27.6V)	
Délai de temps (t):	0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60S 0.5 - 10, 2 - 60M
Précision répétée	± 0.5% (condition constante)
Temps de remise à zéro:	≈ 100mS
Température ambiante:	-20 à +60°C
Humidité relative:	+ 95%
Évaluation du contact:	1 x Inverseur AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 5A (travail). 3A (repos)
Durée de vie électrique:	DC1 25V DC 8A (200W) ≥ 150,000 (AC1)
Boîtier:	à UL94 VO
Poids:	≈ 66g
Option de montage:	à BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Taille du conducteur terminal:	≤ 2 x 2.5mm² toron / multi-filair
Homologations:	UL, CUL. Se conformer à: CSA, IEC. CE et Déférence

Les indications contenues dans ce document sont exactes (sous réserve de changement sans avis préalable) toutefois aux risques et périls de l'utilisateur

▪ TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung Un: (AC: 48 - 63Hz)	12V AC, 12V DC 24V AC/DC / 110V AC * 24V AC/DC / 230V AC *
Wechselversorgung:	* Doppelspannung
Energieverbrauch: (1.15 x Un)	0.85 - 1.15 x Un AC: 1.2VA (27.6V), 3VA (126V) 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (27.6V)
Zeitsteuerung (t):	0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60S 0.5 - 10, 2 - 60M
Genaugigkeit wiederholen:	± 0.5% (Bedingungen gleichbleibend)
Stellzeit:	≈ 100mS
Umgebungstemperatur:	-20 bis +60°C
Allgemeiner Feuchtigkeitsgehalt:	+ 95%
Kontakt Belastung:	1 x Wechsler AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 5A (Schließer), 3A (Öffner) DC1 25V DC 8A (250W)
Elektrische Lebensdauer:	≥ 150,000 (AC1)
Gehäuse:	bis UL94 VO
Gewicht:	≈ 66g
Befestigungswahl:	bis BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Anschlussklemme / Kabelgrösse:	≤ 2 x 2.5mm² Festdraht / Litze
Genehmigungen:	UL, CUL. Anmerkung: CSA, IEC. CE und Übereinstimmung

Es handelt sich in diesen Unterlagen um uns gefäumte bekannte Angaben, (Änderungen vorbehalten) jedoch diese Änderungen laufen auf eigene Gefahr des Benutzers.