

# M1DOM or M1ISM

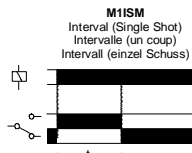
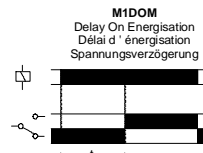
Delay On Energisation or Interval (Single shot)

Délai d 'énergisation ou Intervalle (un coup)

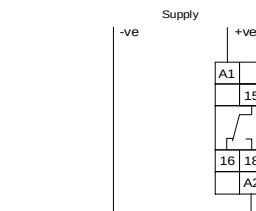
Spannungsverzögerung oder Intervall (einzel Schuss)



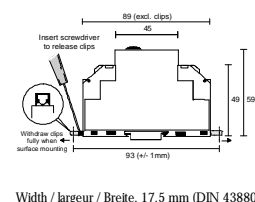
**TIMING DIAGRAM**  
DIAGRAMME DES TEMPS  
ZEITDIAGRAMM



**CONNECTION DIAGRAM**  
DIAGRAMME DE CONNECTION  
SCHALTBILDANSCHLUSS



**MOUNTING DETAILS**  
INSTRUCTIONS DE MONTAGE  
MONTAGEAUFÜHRUNGEN



**M1DOM:** DELAY ON ENERGISATION - SUPPLY INITIATED

**M1ISM:** INTERVAL - SUPPLY INITIATED

- MULTI TIME RANGE
- MULTI VOLTAGE

**M1DOM:** DÉLAI D 'ÉNERGISATION - INITIÉ PAR L 'ALIMENTATION

**M1ISM:** INTERVALLE - INITIÉ PAR L 'ALIMENTATION

- DOMAIN MULT-TEMPS
- MULTI-VOLTAGES

**M1DOM:** SPANNUNGSVERZÖGERUNG - VERSORGUNGSEINLEITUNG

**M1ISM:** INTERVALL - VERSORGUNGSEINLEITUNG

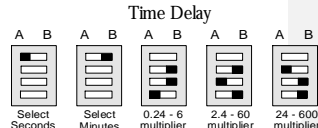
- MULTIZEITBEREICH
- MEHRFACHSPANNUNG

## ■ 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.
- Unit will operate according to function selected (See 'timing diagram').



### Troubleshooting

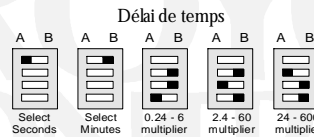
- Check wiring and voltage present.
- Check polarity (for DC supplies only).

## ■ MONTAGE ET MISE AU POINT



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

- AVANT MONTAGE, ISOLER L 'ALIMENTATION
- Branchements comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.
- 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).

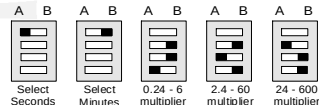
## ■ EINBAU UND EINSTELLUNG



Installation Arbeit muß von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

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

### Zeitsteuerung



### Störungsbehebung

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

## ■ TECHNICAL SPECIFICATION

Supply voltage U: 24V - 240V AC/DC  
(AC: 48 - 63Hz)

Supply variation: 0.75 - 1.10 x U

Power consumption: 3.5VA

(1.10 x U)

Time delay (t): 0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600S  
(user selectable)

0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600M

Repeat accuracy: ± 0.5% @ constant conditions

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 2.5A

DC1 25V DC 8A (200W)

Electrical life: ≥ 150,000 (AC1)

to UL94 VO

Weight: ≈ 68g

Mounting option: to BS5584:1978

(EN50 002, DIN 46277-3)

Terminal conductor size:

≤ 2 x 2.5mm<sup>2</sup> solid / stranded

UL, CUL & CSA. Conforms to

IEC. CE and

Compliant

## ■ FICHES TECHNIQUES

Tension d 'alimentation 24V - 240V AC/DC  
U: (AC: 48 - 63Hz)

Variation d 'alimentation: 0.75 - 1.10 x U

Puissance consommée: 3.5VA

(1.10 x U)

Délai de temps (t): 0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600S  
(possibilité de choix pour l 'utilisateur)

Précision répétée: ± 0.5% (condition constante)

Temps de remise à zéro: ≈ 100mS

Température ambiante: -20 à + 60°C

Humidité relative: + 95%

Evaluation du contact: 1 x Inverseur

AC1 250V AC 8A (2000VA)

AC15 250V AC 2.5A

DC1 25V DC 8A (200W)

Durée de vie électrique: ≥ 150,000 (AC1)

Boîtier: à UL94 VO

Poids: = 68g

Option de montage: à BS5584:1978

(EN50 002, DIN 46277-3)

Taille du conducteur terminal:

≤ 2 x 2.5mm<sup>2</sup> toron / multi-filaire

UL, CUL & CSA. Se conformer à IEC. CE et

Déférence

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

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 24V - 240V AC/DC  
U: (AC: 48 - 63Hz)

Wechselversorgung: 0.75 - 1.10 x U

Energieverbrauch: 3.5VA

(1.10 x U)

Zeitsteuerung (t): 0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600S  
(Selbstwähler)

Genauigkeit wiederholen: ± 0.5% (Bedingungen gleichbleibend)

Stellzeit:

≈ 100mS

Umggebungstemperatur: -20 bis + 60°C

Allgemeiner

Feuchtigkeitsgehalt: + 95%

Kontakt Belastung: 1 x Wechsler

AC1 250V AC 8A (2000VA)

AC15 250V AC 2.5A

DC1 25V DC 8A (200W)

Elektrische Lebensdauer: ≥ 150,000 (AC1)

Gehäuse: bis UL94 VO

Gewicht: ≈ 68g

Befestigungswahl: bis BS5584:1978

(EN50 002, DIN 46277-3)

Anschlussklemme

/ Kabelgrösse:

Genehmigungen:

≤ 2 x 2.5mm<sup>2</sup> Festdraht / Litze

UL, CUL & CSA. Anmerkung

IEC. CE und

Übereinstimmung

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