



MICROENER

Relais de la gamme M

**Changement de type de contact du relais R1
FDGI 20GJ2730927 rév A**

Gestion des modifications

A	Diffusion	30/09/20	GJ	L.A.
Z	Création	29/09/20	GJ	L.A.
REV.	DESCRIPTION	DATE	REDIG	APPR.

 <p>Tél : 01 48 15 09 09 Fax : 01 43 05 08 24</p>	<p>Relais de la gamme M</p> <p>Changement du type de contact du relais R1</p>	<p>FDGI 20GJ2730927</p> <hr/> <p>Rév. A Page 2 / 4</p>
--	---	--

SOMMAIRE

AVANT PROPOS 3

RELAIS R1 AVEC CONTACT NORMALEMENT FERME..... 3

RELAIS R1 AVEC CONTACT NORMALEMENT OUVERT 4

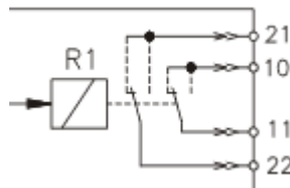
RELAIS R1 AVEC CONTACT NORMALEMENT OUVERT ET FERME 4

AVANT PROPOS

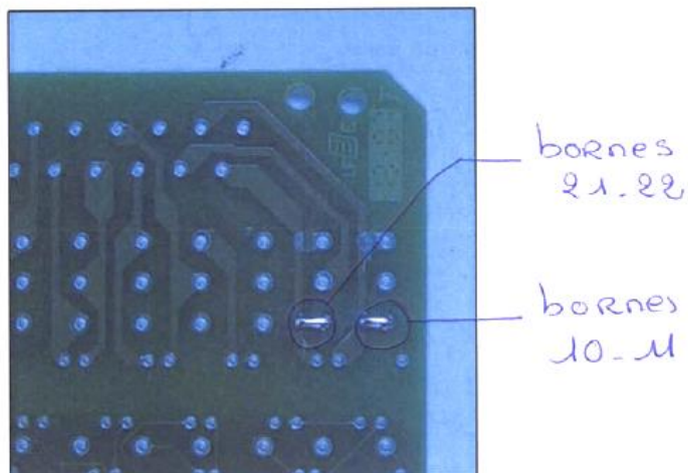
Ce document décrit comment modifier le type de contact du relais R1 pour la gamme M, soit le paramétrer en contact Normalement Ouvert (NO), soit le paramétrer en contact Normalement Fermé (NF) ou soit le paramétrer avec un contact Normalement Ouvert (NO) et un contact Normalement Fermé (NF).

Les relais de la gamme M pouvant être paramétrables sont :

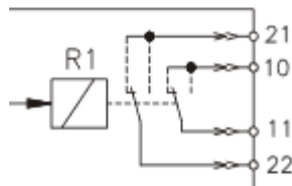
- IM30xx
- UM30xx
- UFD
- MD32xx
- MFPxx
- MHIB
- MMxx
- MGxx
- MTR33xx
- MX14/5
- MU30

RELAIS R1 AVEC CONTACT NORMALEMENT FERME

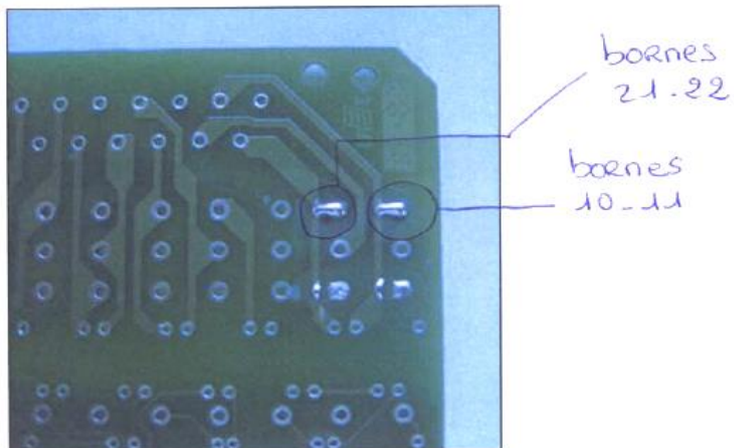
Pour configurer les contacts du relais de sortie R1 en contact normalement fermé, il faut réaliser les soudures comme le schéma ci-dessous



Relais R1 - contact normalement fermé

RELAIS R1 AVEC CONTACT NORMALEMENT OUVERT

Pour configurer les contacts du relais de sortie R1 en contact normalement ouvert, il faut réaliser les soudures comme le schéma ci-dessous



Relais R1 - contact normalement ouvert

RELAIS R1 AVEC CONTACT NORMALEMENT OUVERT ET FERME

Pour réaliser ce type de configuration, il faut réaliser un mixte entre les 2 configurations précédentes.