

RM2I • RM2U

10780721



Cod. RM2I... - RM2U...

IME 

ISTRUMENTI MISURE ELETTRICHE SpA

Via Travaglia 7
 20094 CORSICO (MI)
 ITALIA
 Tel. 02 44 878.1
 Fax 02 45 03 448
 +39 02 45 86 76 63
 www.imeitaly.com
 info@imeitaly.com

09/04

DESCRIPTION FACE AVANT

- 1) Réglage du seuil de déclenchement
Choix des temporisations 10...120%
entrée nominale
- 2) Réglage de l'hystérésis, temporisation, réarmement
automatique. Choix des temporisations 5...50%
de la valeur de consigne
- 3) Réglage de la temporisation.
Choix des temporisations 0,1...10s
- 4) Signalisation du déclenchement de l'alarme
LED rouge **Alarm allumée.**
- 5) Type d'alarme
Trshld < = alarme MIN
Trshld > = alarme MAX
- 6) Réglage du réarmement
Store off = réarmement automatique
Store on = mémorisation du déclenchement. Pour réarmer
mettre le sélecteur en position Store off
- 7) Etat du relais
Relay Nd = sortie relais normalement désexcité
Relay Ne = sortie relais normalement excité
- 8) Inhibition du déclenchement au démarrage
(alimentation auxiliaire)
Choix des temporisations 3, 6, 9(6+3) secondes.
- 9) Signalisation de l'alimentation de l'appareil.
LED verte **On allumée.**

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- ☞ Vérifier que la tension d'alimentation corresponde à la valeur indiquée sur l'étiquette produit
- ☞ Vérifier que l'entrée tension (RM2U) ou entrée courant (RM2I) corresponde à la valeur indiquée sur l'étiquette.
- ☞ Suivre méthodiquement le schéma de raccordement, une erreur peut altérer le bon fonctionnement ou causer des dommages à l'appareil.
- ☞ Le type de montage n'affecte en rien le bon fonctionnement de l'appareils
- ☞ : Fixations : rail 35mm selon (EN50022) ■

FRONT DESCRIPTION

- 1) Setting intervention threshold
Adjustable range 10...120% rated input
- 2) Setting hysteresis, intervention point - automatic reset
Adjustable range 5...50% of set point
- 3) Setting intervention delay
Adjustable range 0,1...10s
- 4) Alarm intervention
Red LED **Alarm** on
- 5) Type of alarm
Trshld < = MIN alarm
Trshld > = Max alarm
- 6) Reset setting
Store off = automatic reset
Store on = Intervention storage, to reset set selector
in Store Off position
- 7) State of relay
Relay Nd = relay output, normally de-energised
Relay Ne = relay output, normally energised
- 8) Intervention inhibit when switching on
Intervention inhibit when switching on (auxiliary supply).
Selectable time 3, 6, 9(6+3) seconds
- 9) Monitoring fed meter.
Green LED On turned on.

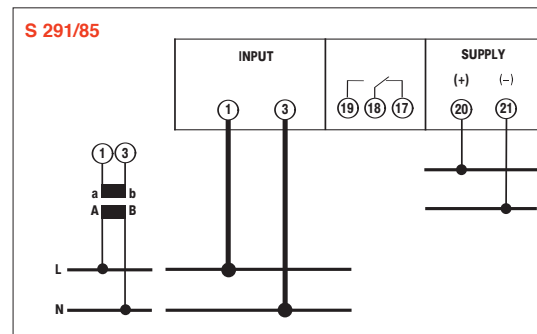
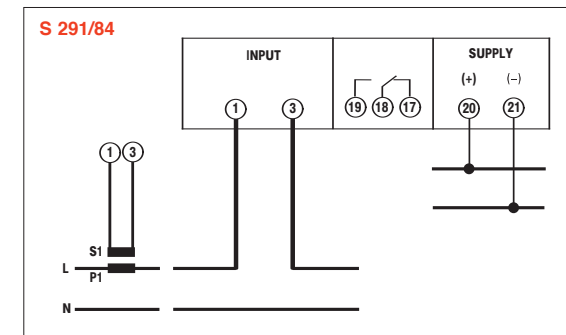
MOUNTING INSTRUCTIONS

- ☞ Check that supply voltage meets the value shown on the label.
- ☞ Check that input voltage (RM2U) or input current (RM2I) meets the value shown on the label.
- ☞ Please carefully follow the wiring diagram; an error in connecting the relay may give rise to irregular working or damages.
- ☞ Mounting position do not effect in any way the proper working.
- ☞ Mounting: rail 35 mm (EN50022). ■

**Eat des contacts
pour appareil non alimenté**

**Contact Position
with non-fed meter**

RM2I



RM2U