

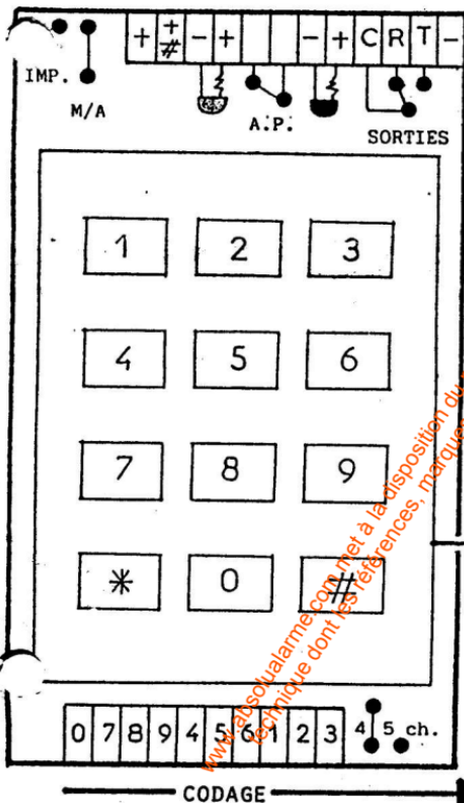
# CLAVIER DIGITAL

En saillie 1010

Encastrable 1010E

## PRESENTATION

- Boîtier en acier, peinture Epoxy noire, face avant Inox, autoprotégé à l'ouverture.
- Sa robustesse et sa fiabilité en font un appareil destiné à de nombreuses applications (commande d'installations d'alarme, gâches électriques)



- Le clavier digital 1010 fournit un contact sec inverseur.
- Il possède 2 cavaliers de sélection :
  - 1 de mode de fonctionnement : Marche/Arrêt ou impulsion de 3 secondes
  - 1 du nombre de chiffres du code : 4 ou 5
- Pour assurer une grande sécurité à la fraude, le clavier 1010 comporte une remise à zéro automatique.
  - Si l'on frappe un mauvais chiffre pendant la combinaison.
  - Si l'on dépasse 5 secondes entre la frappe de 2 chiffres.
- De plus, la frappe d'un mauvais chiffre neutralise le clavier pendant 5 secondes avant de pouvoir recomposer. Toutefois la touche \* permet de faire une remise à zéro immédiate sur fausse manoeuvre de l'utilisateur.
- La touche # permet d'effectuer une commande auxiliaire.

## CHANGEMENT DE CODE

Par déplacement des fils sur le bornier

NOIR	1er chiffre
ORANGE	2ème chiffre
ROUGE	3ème chiffre
BLEU	4ème chiffre
BLANC	5ème chiffre (cavalier sur 5)

## EXEMPLE (cavalier sur 4 chiffres)

NOIR	sur 3
ORANGE	sur 1
ROUGE	sur 6
BLEU	sur 4

CODE 3164

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 12 VCC (10 à 15 V).

Consommation : - Au repos : 1 mA  
- Relais collé : + 40mA  
- Voyant allumé : + 10mA.

Sorties : - 1 contact sec inverseur (12 volts, 2A).  
- 1 voyant orange 12 volts disponible.  
- 1 voyant vert 12 volts disponible.

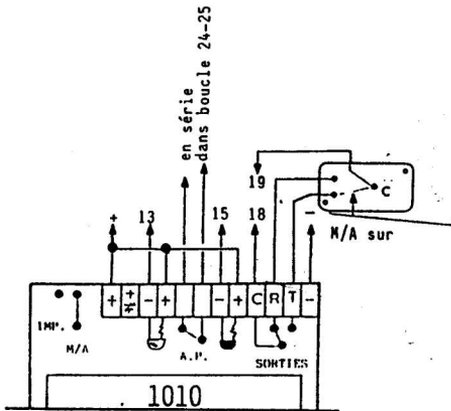
- 1 tension + 12 volts lorsqu'on enfonce la touche # (40 mA maxi).

Dimensions : R 1010 - H 154 X 190 X P 28 mm  
R 1010E - H 190 X 1115 XP 28 mm

## EXEMPLES DE BRANCHEMENT

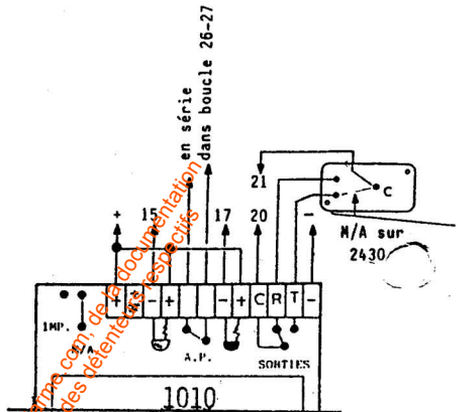
1010 AVEC 2400

Câblage en 9 fils



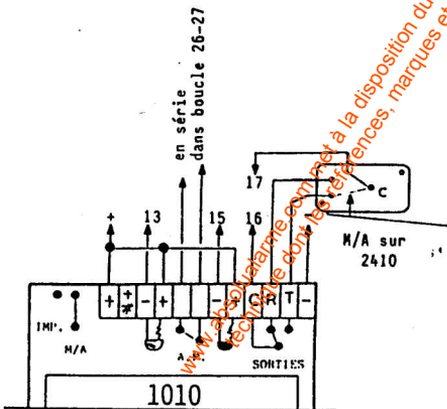
1010 AVEC 2430

Câblage en 9 fils



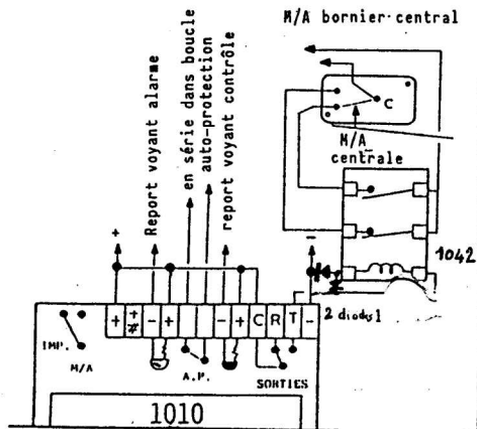
1010 AVEC 2410

Câblage en 9 fils



1010 AVEC TELERUPTEUR 1042

Câblage en 7 fils



### FONCTION DES VOYANTS ET M/A

- **VOYANT VERT CONTROLE** : Il s'allume lorsque la centrale est à l'arrêt et que les zones instantanées et temporisées sont fermées.
  - **VOYANT ORANGE ALARME** : Il mémorise les alarmes lorsque la centrale est en marche et ne s'éteint qu'au passage à l'arrêt. Il reste allumé tant que la zone d'autoprotection est bloquée par le poussoir B (sur la centrale).
- MISE EN SERVICE ET HORS SERVICE** : à l'aide ducode ou de la clé.  
Annule l'alarme et efface la mémoire.