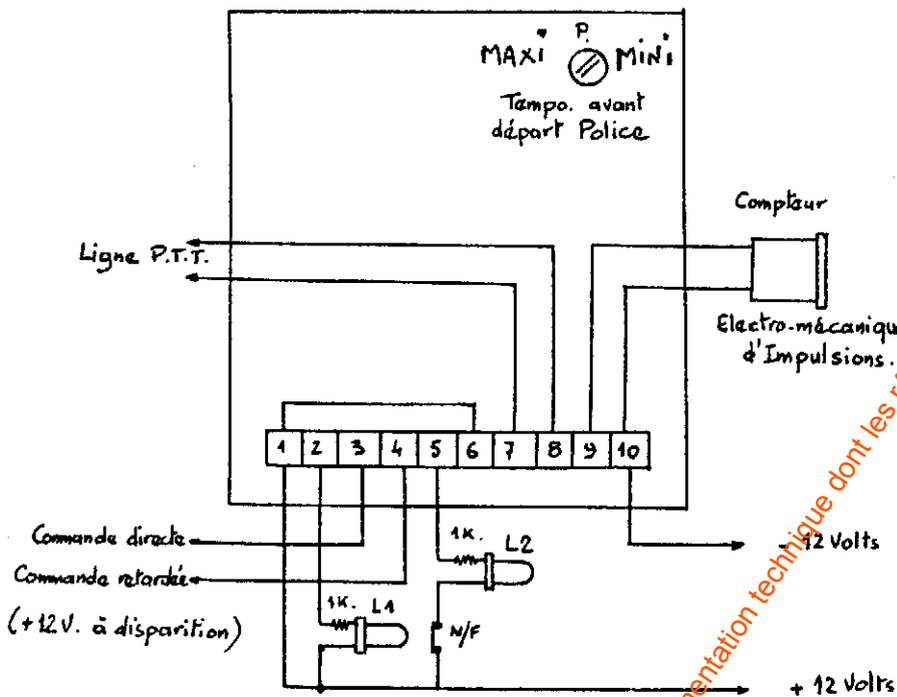


PRESENTATION

La carte appel police 2891 se présente sous forme d'un circuit imprimé comportant un bornier à vis ou un bornier enfichable à 10 points et assure la transmission d'une alarme à la police ou à la gendarmerie.

FONCTIONNEMENT



1. Alimentation + 12V. (85 à 15V)
2. Signalisation pré-alarme (- 12V)
3. Commande directe (disparition + 12V)
4. Commande retardée " "
5. Signalisation mémorisée départ Police.
6. Contact N/o avec 9.
7. } Contacts N/F ligne Police
8. }
9. Contact N/o avec 6.
10. Alimentation - 12 Volts

Consommation: Repos : 0,1 mA
 - Pré-alarme : 1 mA
 - Alarme : 50 mA.

L1: Signalisation de Pré-Alarme
 L2: Mémorisation départ Police.

- COMMANDES -

- directe : Borne 3 par disparition de + 12 volts
- retardé : Borne 4 par disparition de + 12 volts

Dans ce cas, l'alarme n'est transmise que 15 à 45' après (réglage par P.) et une signalisation (sonore ou lumineuse) de pré-alarme est disponible sur la borne 2 (-12 volts 50 mA)

La disparition du + 12 volts doit être effective pendant toute la temporisation de pré-alarme. Cette disparition permet d'annuler les fausses alarmes avant la fin de la temporisation par le retour du + 12 volts sur la borne 4.

NB. - Si l'une des commandes n'est pas utilisées elle doit être reliée au + 12 volts
 La commande directe est prioritaire sur la commande retardée.

- ALARME -

Le déclenchement de l'alarme se traduit par,

- l'ouverture d'un contact sec entre les bornes 7 et 8, de 2,5' permettant l'ouverture de la ligne PTT
- la fermeture d'un contact sec entre les bornes 6 et 9 de 2,5' permettant l'excitation d'un compteur d'impulsions
- la signalisation mémorisée (sonore ou lumineuse) qu'un appel a été transmis (-12 volts 50 mA). L'annulation s'effectuant par coupure du + 12 volts.