



**RECEPTEUR INFRA
ROUGE
PROTEOR
7T83**

Référence 7T8399

Service commercial :

- téléphone : 03 80 78 42 20
- télécopie : 03 80 78 42 15
- e-mail : ht.aides.techniques@proteor.com
- adresse : PROTEOR Handicap Technologie
Service Aides Techniques
6, rue de la Redoute 21850 Saint-Apollinaire
B.P. 37833 - 21078 DIJON cédex - France
www.proteor.com



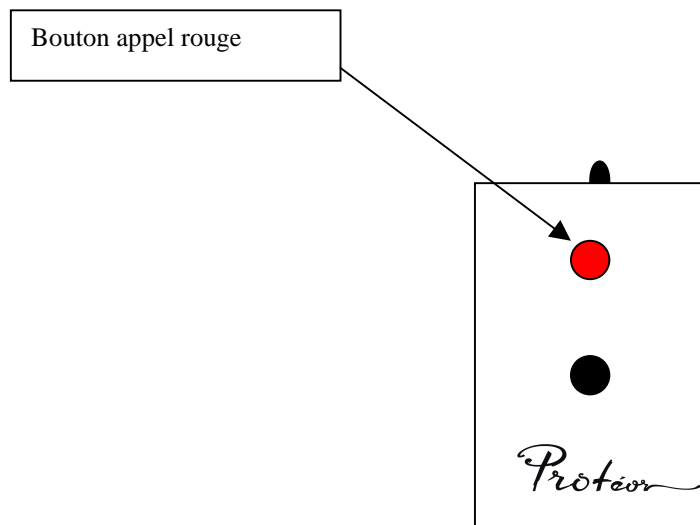
AVERTISSEMENT

**CE RECEPTEUR N'EST PAS HOMOLOGUE EN TANT QUE SYSTEME D'APPEL,
D'ALARME OU DE SECURITE**

COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

- une télécommande avec pile 9 volts
- un câble avec connecteur jack et connecteur « appel infirmière »
- un transformateur pour branchement du récepteur sur prise 220 volts
- un boîtier récepteur
- cette notice
- un bon de retour

TELECOMMANDE



L'appui sur le bouton rouge déclenche le fonctionnement du relais 1 correspondant à la prise marquée: " prise 1 appel " sur le récepteur . Cette prise reçoit normalement le câble fourni avec l'ensemble récepteur. Ce relais est fermé au repos (comme cela est nécessaire avec les systèmes d'appel récents) et l'appui sur le bouton rouge ouvre le circuit pendant une seconde.

L'appui sur le bouton noir déclenche le fonctionnement du relais 2 correspondant à la prise marquée: " prise 2 " sur le récepteur .



RECEPTEUR

Le boîtier récepteur est livré avec un transformateur qui doit être branché sur la prise située sur le côté droit du récepteur.

La prise marquée " 1 appel " correspond à un relais fermé au repos pour être connectée à un système d'appel fonctionnant dans ce mode . cette prise reçoit normalement le câble fourni avec l'ensemble récepteur.

La prise marquée "2" peut recevoir le branchement d'un autre effecteur par exemple un éclairage sous télérupteur .

Ces 2 relais fonctionnent par impulsion d'une seconde.

Il est possible de changer l'état des 2 relais (ouverts ou fermés au repos) grâce à deux mini switch internes accessibles en ouvrant le boîtier .

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DES RELAIS :

TENSION MAXIMUM: 250 volts , AMPERAGE MAXIMUM : 10 A

ATTENTION : ne dépasser en aucun cas les caractéristiques ci-dessus !

ATTENTION : toute ouverture du boîtier doit être faite après avoir débranché le boîtier du transformateur .

