

# Télécommande Portable TPC1

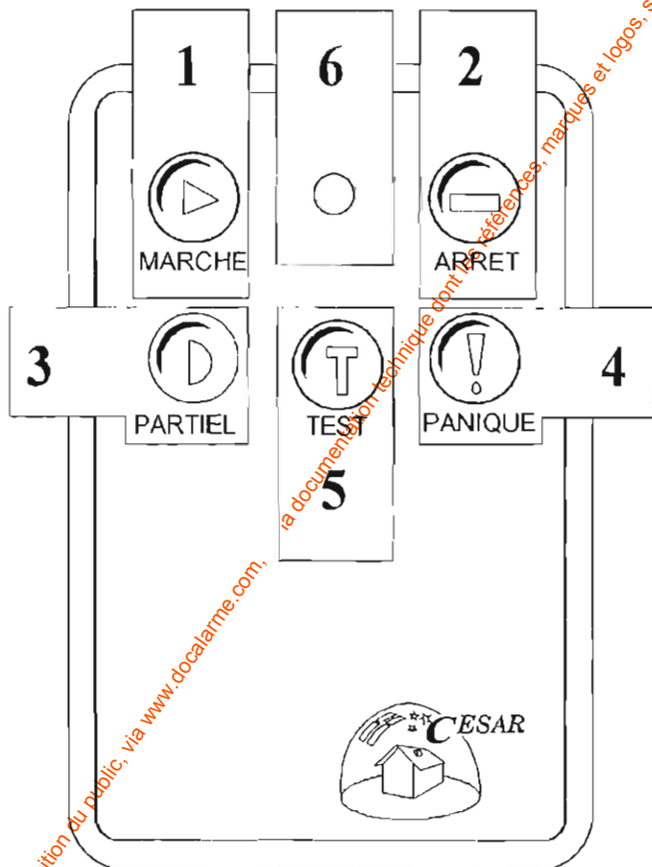


## NOTICE D'UTILISATION



Réf. : NU - TPC1 - 01-95 C

# Télécommande Portable TPC1

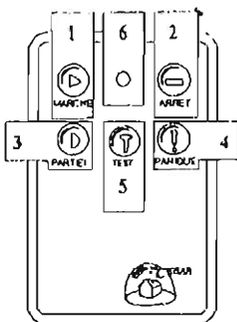
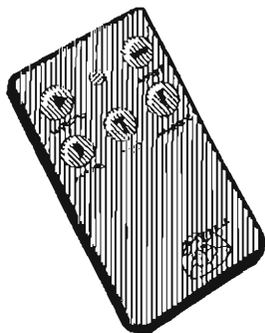


## INSTRUCTIONS :

- Maintenir la pression sur le bouton de commande jusqu'à extinction du voyant.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, ce document technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Télécommande  
Portable TPC1



Réf : NUUp - IPC1 - 06-94 B



**MARCHE :**

**marche totale**

Provoque la mise en service immédiate de la centrale CESAR1.



**ARRÊT :**

**arrêt total** Provoque l'arrêt immédiat des fonctions d'alarme CESAR 1.

**NB :** l'alarme d'autoprotection, l'alerte-panique et la détection de la pile lithium basse restent opérationnelles 24h/24h.



**PARTIEL :**

**marche partielle**  
Provoque la mise en service partielle de la centrale CESAR 1.

Seuls, les détecteurs programmés en partiel seront inhibés lors d'une mise en marche partielle.



**TEST :**

**accès à la mémoire d'alarme**

Appuyer sur le bouton TEST pour visualiser sur la centrale CESAR 1 les derniers événements.



**PANIQUE :**

**alerte**

Appuyer sur le bouton pour déclencher immédiatement les sirènes et ou le transmetteur téléphonique.

Fonctionne quel que soit l'état de la centrale CESAR 1 24h/24h.



**VOYANT ROUGE :**

Il s'allume 2 à 3 secondes pendant la durée de l'émission radio.

Il clignote pour indiquer que la pile lithium de l'émetteur TPC1 est basse.

## INSTRUCTIONS :

- 1 - Maintenir la pression sur le bouton de commande jusqu'à extinction du voyant
- 2 - Relâcher le bouton avant d'effectuer une seconde commande.

*Contactez votre revendeur pour toute intervention ou remplacement des piles Lithium.*

## GENERALITES

L'émetteur TPC1 est compatible avec la centrale CESAR 1.  
Appuyer sur les boutons 1 à 5 pour commander le fonctionnement de votre installation d'alarme.

## INSTALLATION

Se reporter à la notice de la centrale CESAR 1 pour autoprogrammer l'émetteur TPC1

Alimentation par pile lithium fournie  
Réf. : BL 220

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Radiocommande à 5 canaux superactive stabilisée (SAW)

Dimensions:  
H. 81 x L. 51 x ép. 6 mm

Présentation :  
boîtier ABS noir  
face avant grise  
boutons émeraudes

Poids : 37 grammes

Fréquence :  
224,7 MHz

Portée : 75 mètres  
champ libre

Alimentation:  
1 bloc Lithium  
Réf. : BL 220  
6V 220 mA

Code  
numérique 40 bits

Combinaisons :  
17 19 869 180

Durée pile : 5 ans  
(15 émissions/jour)

Emission temporisée

CE

made in Italy by  Abel S.p.A. PARMA

## EN MODE PROGRAMMATION

Fonctionnement des boutons quand CESAR 1 est en mode programmation



Zone  
temporisée



Zone partielle



Annulation  
de zone

**MARCHE : marche totale**

Provoque la mise en service immédiate de la centrale CESAR 1.

**ARRET : arrêt total**

Provoque l'arrêt immédiat des fonctions d'alarme de CESAR 1.

**NB** : l'alarme d'autoprotection, l'alerte-panique et la détection de la pile lithium basse restent opérationnelles 24h/24h.

**PARTIEL : marche partielle**

Provoque la mise en service partielle de la centrale CESAR 1.

Seuls, les détecteurs programmés en partiel seront inhibés lors d'une marche partielle.

**TEST : accès à la mémoire d'alarme**

Appuyer sur le bouton TEST pour visualiser sur la centrale CESAR 1 les derniers événements.

Autres fonctions : voir notice centrale CESAR 1.

**PANIQUE : alerte**

Appuyer sur le bouton pour déclencher immédiatement les sirènes et/ou le transmetteur téléphonique.

Fonctionne quel que soit l'état de la centrale CESAR 1 24h/24h.

**VOYANT ROUGE**

Il s'allume 2 à 3 secondes pendant la durée de l'émission radio.

Il clignote pour indiquer que la pile lithium de l'émetteur TPC1 est basse.

Contactez votre revendeur pour toute intervention.

**EN MODE PROGRAMMATION :**

Fonctionnement des boutons suivants quand CESAR 1 est en mode programmation (voir notice centrale) :



Zone  
temporisée



Zone  
partielle



Annulation  
de zone

## GENERALITES

L'émetteur TPC1 est compatible avec la centrale CESAR 1. Appuyer sur les boutons 1 à 5 pour commander le fonctionnement de votre installation d'alarme.

Alimentation par pile Lithium fournie Réf. : BL 220.

## INSTALLATION

Se reporter à la notice de la centrale CESAR 1 pour auto-programmer l'émetteur TPC1.

## ESSAI DE BON FONCTIONNEMENT

La centrale est à l'arrêt.

Appuyer sur le bouton "Arrêt" de la TPC1, la led s'allume.

La centrale émet un bip.

En cas de non fonctionnement, contacter votre installateur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Radio commande à 5 canaux superactive stabilisée (SAW)
- Présentation : Boîtier ABS noir, boutons blancs
- Fréquence radio : 224,7 MHz
- Portée radio : 75 mètres champ libre
- Code radio : numérique 40 bits précodés
- Signaux transmis : marche - marche partielle - arrêt  
test - panique - alarme -  
pile basse.
- Combinaisons : 17 179 869 180
- Emission temporisée : 2 secondes environ
- Alimentation : 1 pile Lithium 6V 220 mAH  
Réf. : BL 220
- Consommation : repos nul - alarme 10 mA
- Durée pile : 5 ans (15 émissions/jour)
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- Humidité maximum : 95%
- Dimensions : H.81 x 1.51 x ép.6 mm
- Poids : 40 g

made in Italy by  LABEL S.p.A. PARMA  
représenté par LABEL S.A.