

## DECLARATION DE CONFORMITE

Cooper Security Ltd  
Security House  
Vantage Point Business Village  
Mitcheldean  
Gloucestershire  
GL17 0SZ

Déclare que le produit mentionné ci-dessous :

**Emetteur panique de poche 726r**

fabriqué par la société Cooper Security Ltd. répond aux exigences de la directive européenne :

**1995/5/EC**

(Directive R&TTE - Radio & Terminaux de Télécommunication)

conformément aux normes :

EN 300 220-3

EN 50131-1

EN 50131-3

EN 50131-5-3

EN 60950

Signature



Stewart Taylor, Directeur technique

Date : 11 mars 2004

COOPER MENVIER SAS  
Parc Européen d'Entreprises  
Rue Beethoven  
BP 10184  
63204 Riom Cedex - France

Support technique : +33 (0)820.867.867

Document référence 496936 - Version 1



# Emetteur panique de poche 726r



## Guide d'installation

## DECLARATION DE CONFORMITE

Cooper Security Ltd  
Security House  
Vantage Point Business Village  
Mitcheldean  
Gloucestershire  
GL17 0SZ

Déclare que le produit mentionné ci-dessous :

**Emetteur panique de poche 726r**

fabriqué par la société Cooper Security Ltd. répond aux exigences de la directive européenne :

**1995/5/EC**

(Directive R&TTE - Radio & Terminaux de Télécommunication)

conformément aux normes :

EN 300 220-3

EN 50131-1

EN 50131-3

EN 50131-5-3

EN 60950

Signature



Stewart Taylor, Directeur technique

Date : 11 mars 2004

COOPER MENVIER SAS  
Parc Européen d'Entreprises  
Rue Beethoven  
BP 10184  
63204 Riom Cedex - France

Support technique : +33 (0)820.867.867

Document référence 496936 - Version 1



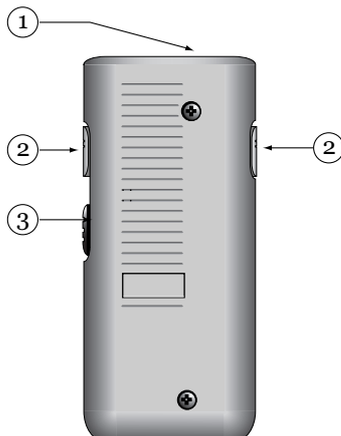
# Emetteur panique de poche 726r



## Guide d'installation

## Introduction

Le 726r est un émetteur panique radio dédié. Il est disponible en deux versions : sans antenne (modèle -00) et avec antenne (modèle -50). La variante -50 garantit une portée supérieure. Le schéma ci-dessous présente les diverses commandes disponibles sur la version -00, celles-ci étant identiques sur la version -50.



1. LED d'activité.
2. Touches de couleur orange.
3. Bouton noir de verrouillage.

Pour activer l'émetteur panique, il suffit à l'utilisateur de presser simultanément les deux touches orange. Un troisième bouton noir permet de verrouiller l'une des touches orange en position OFF, afin que l'utilisateur puisse se déplacer avec l'émetteur dans sa poche sans risquer de déclencher d'alarmes intempestives. Un module d'extension radio (RFX) peut gérer jusqu'à six émetteurs 726r.

## Equipements compatibles

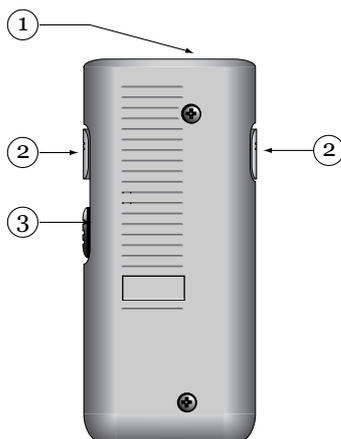
762r	Récepteur deux canaux
768r/769r	Récepteur huit canaux
790rEUR-00	Mesureur de champ
7500r	Centrale d'alarme radio domestique

## Apprentissage

Se reporter aux instructions fournies dans le Guide d'installation et de programmation du récepteur utilisé.

## Introduction

Le 726r est un émetteur panique radio dédié. Il est disponible en deux versions : sans antenne (modèle -00) et avec antenne (modèle -50). La variante -50 garantit une portée supérieure. Le schéma ci-dessous présente les diverses commandes disponibles sur la version -00, celles-ci étant identiques sur la version -50.



1. LED d'activité.
2. Touches de couleur orange.
3. Bouton noir de verrouillage.

Pour activer l'émetteur panique, il suffit à l'utilisateur de presser simultanément les deux touches orange. Un troisième bouton noir permet de verrouiller l'une des touches orange en position OFF, afin que l'utilisateur puisse se déplacer avec l'émetteur dans sa poche sans risquer de déclencher d'alarmes intempestives. Un module d'extension radio (RFX) peut gérer jusqu'à six émetteurs 726r.

## Equipements compatibles

762r	Récepteur deux canaux
768r/769r	Récepteur huit canaux
790rEUR-00	Mesureur de champ
7500r	Centrale d'alarme radio domestique

## Apprentissage

Se reporter aux instructions fournies dans le Guide d'installation et de programmation du récepteur utilisé.

## Test

1. Placer la centrale en mode de Test de passage Technicien.
2. Maintenir l'émetteur en position.
3. Activer l'émetteur.
4. S'assurer que la centrale reçoit bien le signal d'alarme.
5. Vérifier que la centrale reçoit correctement le signal émis par l'émetteur en tous points du site.
6. Une fois le test achevé, remettre la centrale en mode utilisateur.

## Spécifications techniques

Référence produit :	726rEUR-00 (sans antenne) 726rEUR-50 (avec antenne)
Température de fonctionnement :	-10 à +55 °C
Alimentation :	pile lithium soudée de manière définitive à l'intérieur de l'émetteur. Si la pile doit être remplacée, retourner l'émetteur au service Maintenance de Cooper Security.
Durée de vie de la pile :	de 3 à 5 ans.

## Maintenance

La pile est soudée de manière définitive sur le circuit imprimé de l'émetteur panique. Pour tout remplacement de cette dernière, renvoyer l'émetteur au fabricant.

Si la LED d'activité de l'émetteur clignote de façon continue pendant 30 secondes, cela signifie qu'un défaut est présent. Dans ce cas, renvoyer l'unité au fabricant.

© Cooper Security Limited 2004

La plus grande attention a été apportée à l'exactitude des informations contenues dans ce document. Les auteurs de cette notice ainsi que la société Cooper Security Limited déclinent toute responsabilité en cas de pertes ou de dommages provoqués ou supposés avoir été provoqués directement ou indirectement par ce guide. Par ailleurs, le contenu de ce document est susceptible d'être modifié sans avis préalable.

## Test

1. Placer la centrale en mode de Test de passage Technicien.
2. Maintenir l'émetteur en position.
3. Activer l'émetteur.
4. S'assurer que la centrale reçoit bien le signal d'alarme.
5. Vérifier que la centrale reçoit correctement le signal émis par l'émetteur en tous points du site.
6. Une fois le test achevé, remettre la centrale en mode utilisateur.

## Spécifications techniques

Référence produit :	726rEUR-00 (sans antenne) 726rEUR-50 (avec antenne)
Température de fonctionnement :	-10 à +55 °C
Alimentation :	pile lithium soudée de manière définitive à l'intérieur de l'émetteur. Si la pile doit être remplacée, retourner l'émetteur au service Maintenance de Cooper Security.
Durée de vie de la pile :	de 3 à 5 ans.

## Maintenance

La pile est soudée de manière définitive sur le circuit imprimé de l'émetteur panique. Pour tout remplacement de cette dernière, renvoyer l'émetteur au fabricant.

Si la LED d'activité de l'émetteur clignote de façon continue pendant 30 secondes, cela signifie qu'un défaut est présent. Dans ce cas, renvoyer l'unité au fabricant.

© Cooper Security Limited 2004

La plus grande attention a été apportée à l'exactitude des informations contenues dans ce document. Les auteurs de cette notice ainsi que la société Cooper Security Limited déclinent toute responsabilité en cas de pertes ou de dommages provoqués ou supposés avoir été provoqués directement ou indirectement par ce guide. Par ailleurs, le contenu de ce document est susceptible d'être modifié sans avis préalable.