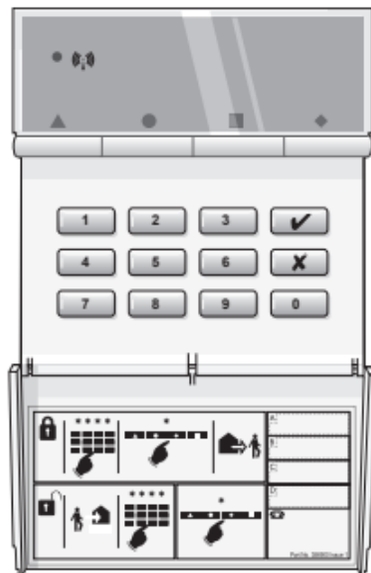


# 7525r

Fr



**COOPER** Security

**Scantronic**

Ce produit est conforme aux exigences de la directive européenne : **1995/5/EC** (Equipements terminaux de radio et de télécommunication).

Dit product is conform de normen van de Europese Richtlijn 1995/5/EC (R&TTE Richtlijn)

Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva Europea: **1995/5/EC** (Radio&Telecommunications Terminal Equipment Directive).

Dette produkt er i overensstemmelse med kravene i EU-direktivet: **1995/5/EF** (Direktiv om radio- og teleterminaludstyr).

Dette produktet overholder kravene i EU-direktivet: **1995/5/EC** (Radio &Telecommunications Terminal Equipment Directive, R&TTE).

Den här produkten uppfyller kraven i EU-direktivet: **1995/5/EG** (direktivet för radioutrustning och teleterminalutrustning).

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie **1995/5/EG** (Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen).

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva Europea **1995/5/CE** (Directiva de equipo de terminal de radio y telecomunicaciones).

Este produto está conforme os requisitos da Directiva Europeia: **1995/5/CE** (Directiva sobre Equipamento de Radiocomunicações e Terminal de Telecomunicações).

Tämä tuote täyttää EU:n direktiivin **1995/5/EY** (Radio- ja telepäätelaitedirektiivi) asettamat vaatimukset

# 1. Introduction

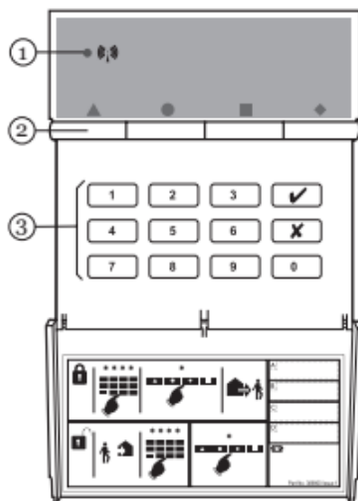
Le clavier déporté 7525 est conçu pour permettre à un utilisateur distant de mettre en marche/à l'arrêt le système d'alarme 7500r. De plus, via ce périphérique l'installateur peut programmer une ou plusieurs touches afin qu'elles actionnent les sorties de la centrale 7500r.

Fr

## COMMANDES OPÉRATEUR ET DISPOSITIFS DE SIGNALISATION VISUELLE

1. LED d'émission
2. Touches de fonction (4)
3. Touches du clavier

**Figure 1. Clavier déporté**



Le clavier dispose d'une seule LED qui s'allume chaque fois que celui-ci transmet un signal vers la centrale. Les touches F1 à F4 sont des touches de fonction programmables. Le clavier alphanumérique est doté des touches suivantes :

- 9 à 0 Utilisées pour la saisie des codes d'accès
- ✓ Non utilisée
- x Sélection de la partition

## 2. Description technique

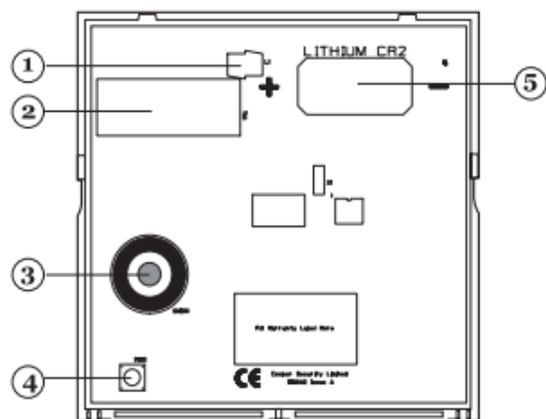
Référence	7525rEUR-00
Portée radio	jusqu'à 100 m (selon les conditions et le récepteur)
Environnementale	Classe 2
Sécurité	Niveau 2
Température de fonctionnement	-10 à +55°C
Humidité relative	96 %
Dimensions	115 (l) x 115 (h) x 24 (p) mm
Poids	200 g
Conformité	EN50131-2 niveau 2
Alimentation	Pile 3 V - LI/MnO <sup>2</sup> CR2
Durée de vie de la pile	2 ans

### **COMPATIBILITÉ DES ÉQUIPEMENTS**

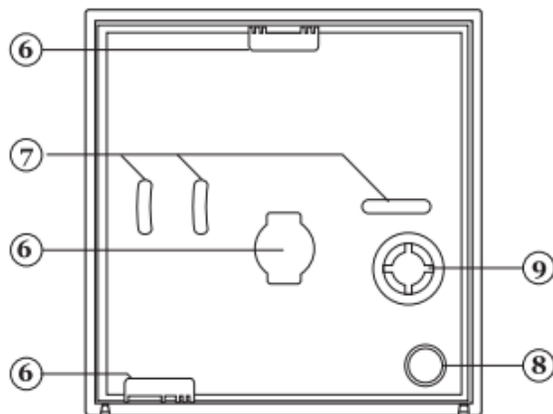
Centrale 07500r compatible.

## CIRCUIT IMPRIMÉ ET EMBASE

Pour accéder au circuit imprimé, desserrer les vis situées en partie basse du boîtier et ôter la face avant. La figure 2 montre la disposition du circuit imprimé et de l'embase.



1. Antenne
2. Module émetteur
3. Sirène
4. Contact d'autoprotection
5. Pile



6. Prédécoupes de passage de câble
7. Trous de fixation
8. Trou pour le contact d'autoprotection (arrachement)
9. Ouverture pour la sirène

**Figure 2. Intérieur du clavier déporté**

# 3. Installation

Le clavier doit être fixé à plat au mur, à une hauteur optimale pour l'utilisateur. Selon les matériaux constitutifs des murs du local, la distance entre le clavier et la centrale 7500r peut atteindre 100 m.

## VÉRIFICATIONS SUR SITE

Avant l'installation définitive, il est important de mesurer l'intensité du signal radio à l'emplacement choisi. Pour ce faire, on peut utiliser le mesureur de champ Cooper 790r. Si l'on ne possède pas cet instrument de mesure, on peut utiliser la centrale 7500r pour afficher elle-même l'amplitude du signal (se reporter au § "Test").

NE PAS fixer le clavier :

- proche ou sur une grande structure métallique.

- à moins d'un mètre d'un câble de transport d'énergie, d'un tuyau métallique d'eau ou de gaz.

- à l'intérieur d'une enceinte métallique.

- proche d'un équipement électronique, notamment un ordinateur, un photocopieur ou de tout autre appareil radio.

## FIXATION DE L'EMBASE

Cooper recommande de fixer l'embase à l'aide de vis M3,5 / M4, de la manière suivante :

1. Maintenir l'embase plaquée au mur, à l'endroit prévu pour le montage et marquer un des trous de fixation (voir figure 2).
3. Percer le trou et insérer une cheville. Visser l'embase en position. Ne pas serrer complètement la vis.
4. S'assurer que l'embase est de niveau et marquer, puis percer au moins un des 2 autres trous de fixation. Insérer des chevilles. Serrer toutes les vis pour plaquer sans forcer l'embase au mur.

## **ENREGISTREMENT SUR LA CENTRALE (APPRENTISSAGE)**

1. Sélectionner les options "*Périphériques - Menu clavier - +/- clavier*".

L'afficheur présente une liste des claviers disponibles du numéro 1 au numéro 4. Chaque clavier dispose d'un "emplacement mémoire" pour enregistrer l'identification d'un clavier individuel.

Si la plage mémoire concernée est déjà utilisée, un icône "  " affiché en fin de ligne.

2. Sélectionner l'emplacement mémoire que l'on souhaite utiliser. L'afficheur demande que l'on actionne le contact d'autoprotection du clavier approprié.
3. Actionner le contact d'autoprotection du clavier. Le clavier transmet son identité à la centrale 7500r. La centrale émet alors un double "bip" si elle a enregistré correctement l'information provenant du clavier.

# REPROGRAMMATION DES TOUCHES DE FONCTION D'UN CLAVIER

Si l'on souhaite reprogrammer ces touches .

1. Sélectionner les options "*Périphériques - Menu clavier - Edition Clavier*". L'afficheur donne une liste de claviers.
2. Sélectionner le clavier concerné par la programmation. L'afficheur donne une liste de touches F1 à F4.
3. Sélectionner la touche à reprogrammer.

L'afficheur propose les options suivantes :

MES Totale Mises En Service Totale du système

MES Partielle Mises En Service Partielle du système

MHS Mises Hors Service du système (arrêt)

Sortie ON L'afficheur propose une liste de sorties. Une fois que l'une d'entre elles est sélectionnée, la centrale activera celle-ci chaque fois que l'utilisateur pressera la touche correspondante.

Sortie OFF L'afficheur propose une liste de sorties. Une fois que l'une d'entre elles est sélectionnée, la centrale désactivera celle-ci chaque fois que l'utilisateur pressera la touche correspondante.

Non utilisée La centrale ne tiendra aucun compte de la touche concernée.

4. Sélectionner les options désirées pour la touche concernée.

5. La centrale assigne l'option choisie à ladite touche et émet un double "bip".  
L'affiche propose à nouveau la liste des touches.
6. Répéter les étapes 3 à 5 pour programmer les autres touches.

## **SUPPRESSION D'UN CLAVIER**

Si l'on souhaite supprimer un clavier du système :

1. Sélectionner les options "*Périphériques - Menu Clavier - +/- Clavier*".
2. Sélectionner le clavier que l'on souhaite supprimer.

L'afficheur fait apparaître un message qui demande la confirmation de suppression du clavier choisi.

3. Presser la touche "OUI".

La centrale supprime l'identification du clavier sélectionné et émet un double "bip".

## **FINALISATION DE L'INSTALLATION**

Si aucune vérification radio du site n'a été entreprise, procéder à un essai de mesure d'intensité du champ (voir § "Test").

Si la mesure du champ est satisfaisante :

1. Remettre en place la face avant du clavier sur l'embase. Vérifier que le contact d'autoprotection fonctionne bien.
2. Resserrer les vis en partie basse.

## 4. Test

*NOTE : s'assurer que la centrale a bien déjà pris en compte l'identité du(des) clavier(s).*

Pour effectuer une mesure d'intensité du signal :

1. Sur la centrale 7500r, entrer dans le mode installateur et sélectionner les options *"Test - Portée Clavier"*.
2. Actionner le contact d'autoprotection.

L'afficheur de la centrale indique l'intensité du signal émis par le clavier. Si la mesure est inférieure à 2 éléments, le signal n'est pas assez important pour un fonctionnement correct.

# 5. Utilisation du clavier

## **Pour mettre le système en marche :**

1. Saisir un code d'accès utilisateur valide.
2. Presser la touche de fonction assignée à la mise en marche totale ou partielle (▲ ou ●).

## **Pour sélectionner une partition :**

1. Saisir un code d'accès utilisateur valide.
2. Presser la touche ✕.
3. Presser la touche numérique 1 à 4 correspondant à la partition choisie..
4. Presser la touche de fonction assignée à la mise en marche du système (▲).

## **Pour mettre le système à l'arrêt :**

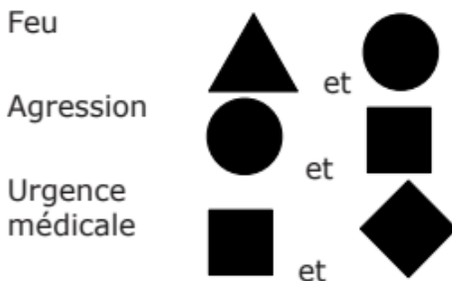
1. Saisir un code d'accès utilisateur valide.
2. Presser la touche de fonction assignée à la mise à l'arrêt (◆).

## **Pour activer une sortie :**

1. Saisir un code d'accès utilisateur valide.
2. Presser la touche de fonction assignée à la sortie désirée (■).

## Pour déclencher une alarme incendie, agression ou urgence médicale :

**Presser simultanément :**



*Note : cette fonction doit être validée au niveau de la centrale.*

© Cooper Security Ltd 2006

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.

Imprimé et publié au Royaume-Uni.

Support technique (UK) Tél : +44 (0)870 757 5400

Disponible entre :

08:15 et 17:00 du lundi au vendredi

Fax support technique : (01594) 545401