

service.conso@omfi.com  
David



- soit de 21°C MAXI = la température ne doit pas monter au-delà.

En cas d'anomalie, un bip sonore retentit sur les détecteurs de présence d'eau et de température et la sirène atténuée de la centrale retentit pendant 2 minutes.

### LE DETECTEUR DE FUMEE

Fixé au plafond de la pièce à surveiller, le détecteur de fumée détecte l'opacité de l'air ambiant grâce à sa chambre optique.

Le détecteur de fumée, conformément à la législation en vigueur, ne comporte pas de source radioactive.

En cas de détection de fumée, un bip sonore retentit sur le détecteur et la centrale/sirène retentit pendant 2 minutes.

## 3. Les autres éléments

### LA TELECOMMANDE PORTE-CLEFS

Elle permet la mise en marche totale et l'arrêt du système de surveillance. Par un appui prolongé sur la touche ON, elle permet également le déclenchement de la (des) sirène(s) en cas d'urgence. Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.

### LA TELECOMMANDE MULTI-ZONES (pour PROTEXIOM 5)

Elle permet 2 types de mise en marche partielle, la mise en marche totale et l'arrêt du système de surveillance. Par un appui prolongé sur la touche ON (mise en marche totale), elle permet également le déclenchement de la (des) sirène(s) en cas d'urgence. Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.

### LE CLAVIER MURAL

Dans le cadre d'un usage familial, le clavier mural permet la mise en marche et l'arrêt du système de surveillance par un code confidentiel à 4 chiffres évitant ainsi l'usage de plusieurs télécommandes.

Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.

### LE CLAVIER D'INFORMATIONS (pour PROTEXIOM 5)

Dans le cadre d'un usage familial, le clavier d'informations permet de la même façon la mise en marche et l'arrêt du système de surveillance par un code confidentiel à 4 chiffres évitant ainsi l'usage de plusieurs télécommandes. De plus, il donne les informations sur le fonctionnement du système à l'aide de voyants et pictogrammes.

Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.

### LA SIRENE D'INTERIEUR

Dans le cas d'une superficie supérieure à 100 m<sup>2</sup> ou d'un habitat sur plusieurs niveaux, il est fortement recommandé de s'équiper d'une deuxième sirène d'intérieur d'une puissance de 108 dB en complément de la sirène intégrée à la centrale; en effet, en cas de déclenchement, il est très difficile pour un intrus de localiser la source du bruit. Température d'utilisation :

de - 10° C à + 55° C. Puissance sonore : 108 dB +/- 6 dB.

changer piles  
prog  
appuyer sur  
bouton clé  
passer devant  
autre bip.

