

Fabricant :	NEUTRONIC - ZAC de la Tuileries - 34 rue du Valengelier - 77500 Chelles
Référence commerciale :	OX-8T
Dimensions du boîtier (mm) :	39 x 71 x 11 - ABS BLANC
Alimentation :	Pile 3V CR2032
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation

Généralités

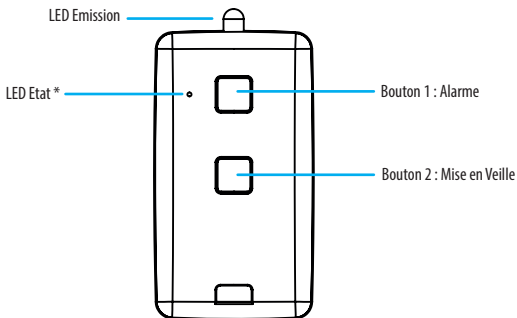
Ce matériel permet de vérifier le bon fonctionnement du détecteur de fumée OX-8.

Contenu de l'emballage

- Une télécommande
- Une pile



Description



* La LED d'état s'allume lors de l'appui sur un bouton, elle s'éteint lorsque le bouton est relâché.

Fonctionnement

Alimenter le détecteur OX-8.

Diriger la télécommande dans la direction du détecteur entre 1 et 5 m.

Appuyer sur le bouton 1 de la télécommande pour mettre le détecteur en état d'alarme, le voyant du détecteur passe fixe.

Appuyer sur le bouton 2 de la télécommande pour remettre le détecteur en état de veille, le voyant du détecteur repasse à 1 clignotement par 3 secondes.

Précautions : Nous préconisons le remplacement de la pile tous les 2 ans.