
SOMMAIRE
Page

1. Utilisation.....	1
2. Caractéristiques techniques.....	1
3. Navigation.....	2
4. Entretien.....	4
5. Normes.....	4

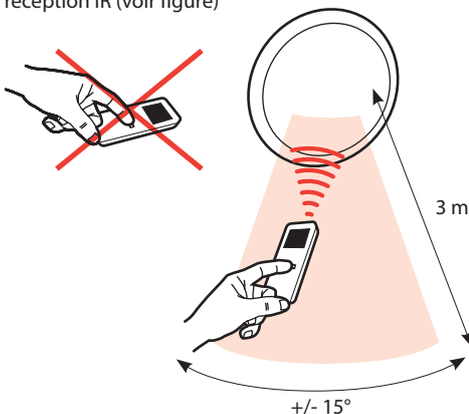
1. UTILISATION

Cet outil de configuration infrarouge permet, sans intervenir sur le produit :

- de régler les paramètres des hublots SARLAM (temporisation, seuil de luminosité, sensibilité de détection...)
- ajuster, corriger, le système en fonction des caractéristiques du lieu d'implantation et des demandes des clients
- sauvegarder les réglages (jusqu'à 26 fichiers de configuration max.)
- dupliquer à d'autres produits (copier/coller un réglage type)

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie de communication infra rouge (3 m max.)
 Directionnel vers le produit à paramétrer
 Dans la limite d'un angle de +/- 15° dans l'axe de la LED d'émission et de réception IR (voir figure)



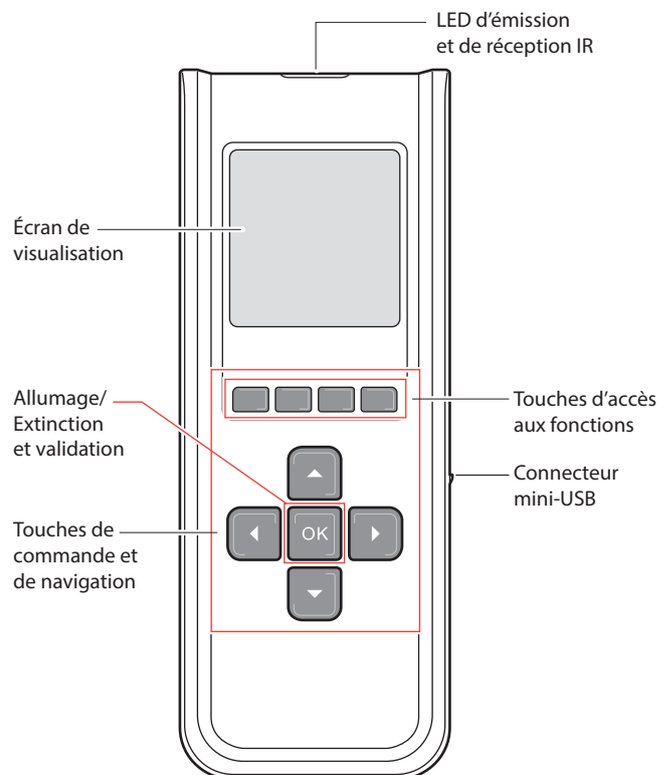
Écran rétroéclairé (à extinction automatique)
 Poids: 71 g
 Tenue aux chocs: IK04
 Température d'utilisation: -5 °C à +45 °C
 Température de stockage: -20 °C à +70 °C

Recharger : Utiliser un câble mini USB (non fourni) pour effectuer la recharge de l'outil de configuration sur une prise USB standard.

Nota :

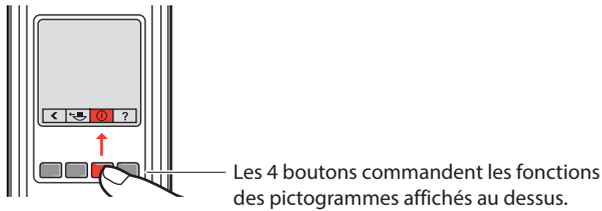
Un logiciel de mise à jour est disponible sur le site

www.legrandoc.com

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)


3. NAVIGATION

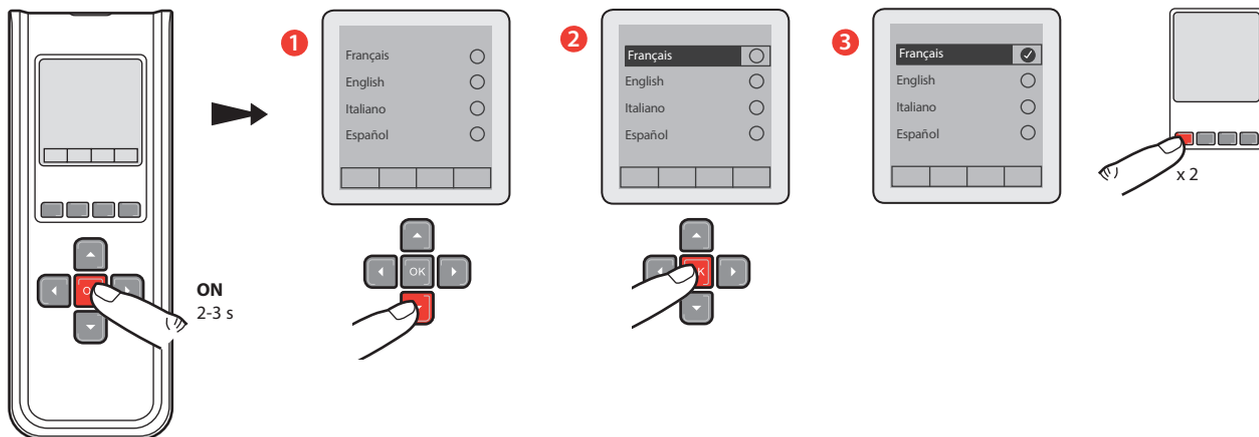
■ 3.1 Les pictogrammes



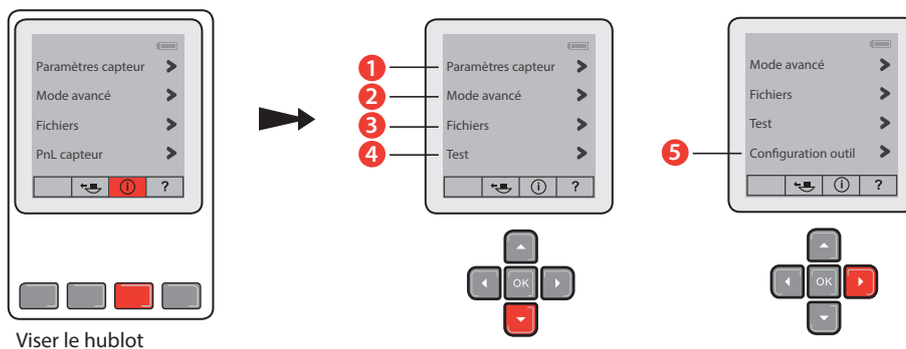
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Retour à la page précédente |  | Fourni l'adresse du site vers les documents techniques en ligne (www.legrandoc.com) |
|  | Reçoit la configuration actualisée du hublot |  | Supprime un fichier |
|  | Envoie une configuration au hublot |  | Affiche les paramètres d'un fichier |
|  | Création d'un fichier de sauvegarde |  | Affiche les menus adaptés au produit |

■ 3.2 Mode d'emploi

3.2.1 Choix de la langue



3.2.2 Reconnaissance produit et affichage menu



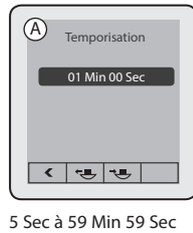
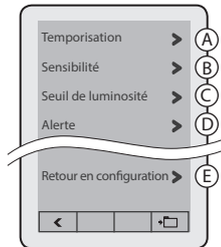
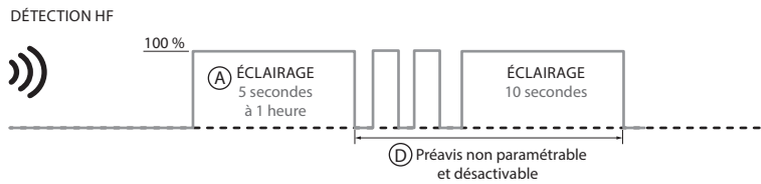
Viser le hublot

3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

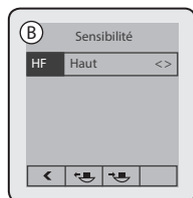
3.2.3 Paramètres

1 Paramètres capteur



(A) Temporisation
Durée d'allumage de la charge après une détection.

5 Sec à 59 Min 59 Sec



(B) Sensibilité
Réglage de la portée du détecteur.

Bas - Moyen
Haut - Très haut



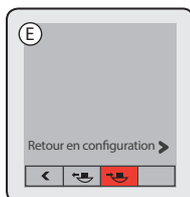
(C) Seuil de luminosité
Valeur pour laquelle la charge s'allume si la luminosité est inférieure au réglage sur détection.
Pour désactiver cette fonction, régler le paramètre à 1275 lux. Le hublot s'allumera à chaque détection, quelque soit la luminosité ambiante.

5 à 1275 Lux

Fonction « œil » : abaisser la valeur jusqu'à ce qu'un œil s'affiche 👁 (cette indication se situe juste avant 5 lux et après 1275 lux). Hublot éteint, transmettre l'info 📡. Le hublot prend le niveau de luminosité ambiant comme seuil de référence.



(D) Alerte
Préavis d'extinction caractérisé par un clignotement d'avertissement.



(E) Retour en configuration usine
Permet de revenir aux configurations de livraison.



OUI
RETOUR MENU

3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres (suite)

2 Mode avancé



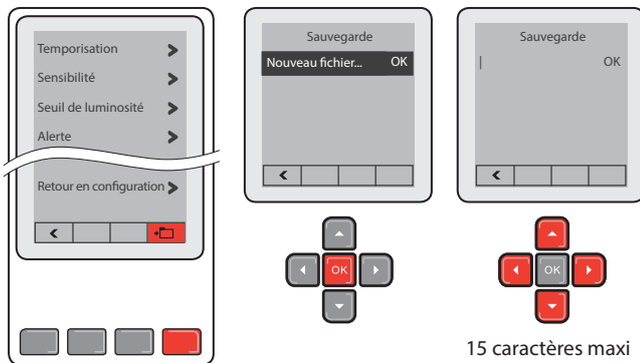
Il n'est pas préconisé de réaliser ce paramétrage.

3 Fichiers

Le menu « Fichiers » permet de visualiser les sauvegardes des paramètres personnalisés.

On peut enregistrer jusqu'à 26 fichiers.

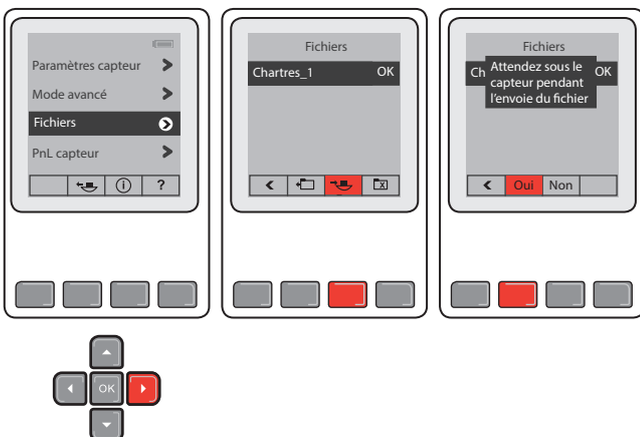
• Procédure de sauvegarde de fichier



15 caractères maxi et appuyer sur OK.



• Exportation de fichier vers un hublot

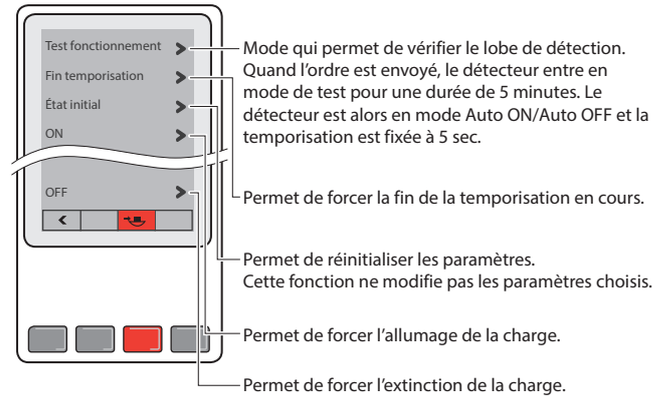


3. NAVIGATION (suite)

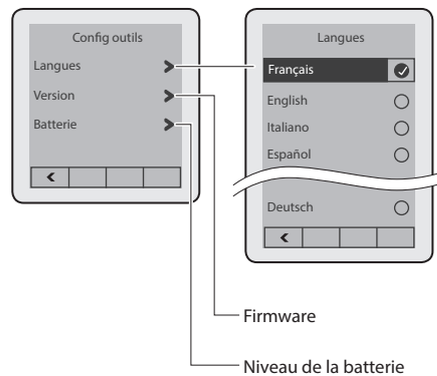
■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres (suite)

4 Test



5 Configuration outil



4. ENTRETIEN

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

- Tenue aux produits suivants :
- Hexane (En 60669-1),
 - Alcool à brûler,
 - Eau savonneuse,
 - Ammoniac dilué,
 - Eau de Javel diluée à 10%,
 - Produit à vitre.

Attention :

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

5. NORMES

Directive : CE

Normes environnementales :

- Réglementation EUROPE «Reduction of Hazardous Substances» : ROHS2 (2011/65/CE et directives déléguées 2015/574 et 2015/863).
- Respect de la Réglementation Europe REACH.
- Conforme à la Directive européenne WEEE (Déchets des Équipements Électriques et Électroniques) 2012/19/UE.