
SOMMAIRE
Page

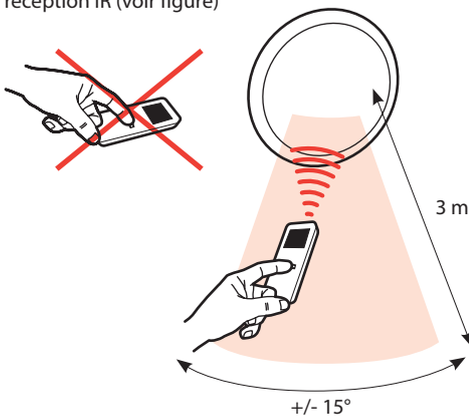
1. Utilisation.....	1
2. Caractéristiques techniques.....	1
3. Navigation.....	2
4. Entretien.....	4
5. Normes.....	4

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)



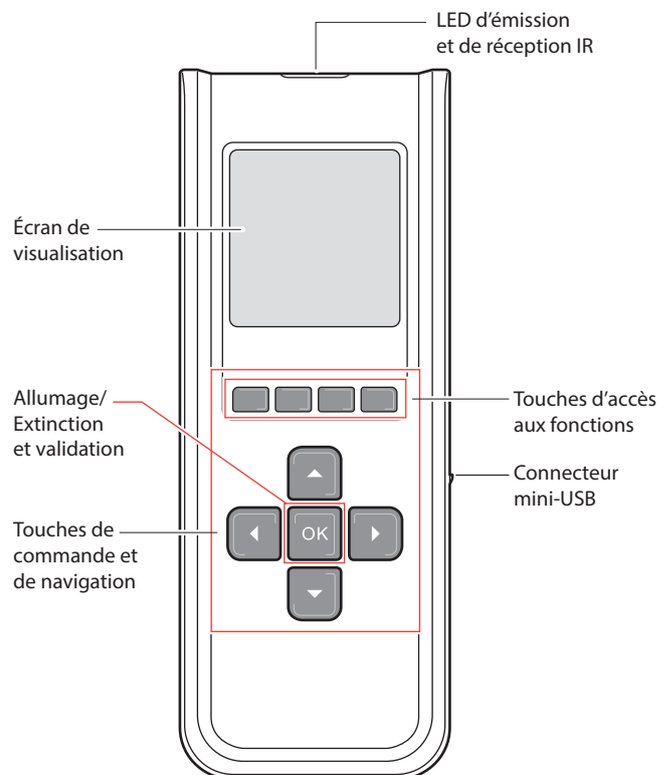
Écran rétroéclairé (à extinction automatique)
 Poids: 71 g
 Tenue aux chocs: IK04
 Température d'utilisation: -5 °C à +45 °C
 Température de stockage: -20 °C à +70 °C

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

Nota :

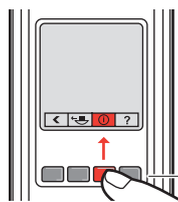
Un logiciel de mise à jour est disponible sur le site

www.legrandoc.com

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)


3. NAVIGATION

3.1 Les pictogrammes

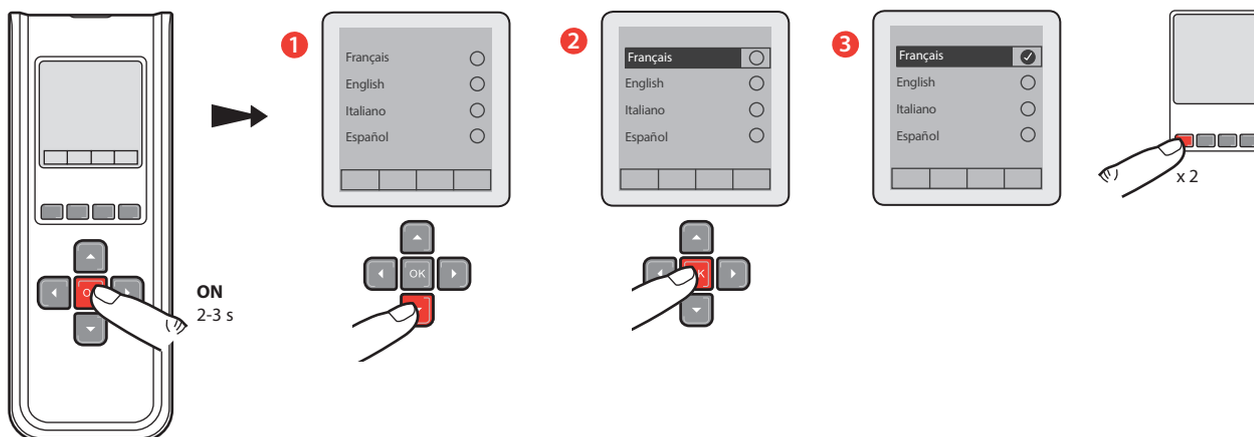


Les 4 boutons commandent les fonctions des pictogrammes affichés au dessus.

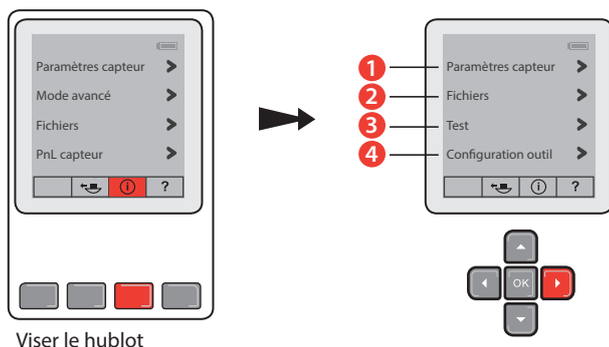
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Retour à la page précédente |  | Fourni l'adresse du site vers les documents techniques en ligne (www.legrandoc.com) |
|  | Reçoit la configuration actualisée du hublot |  | Supprime un fichier |
|  | Envoie une configuration au hublot |  | Affiche les paramètres d'un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

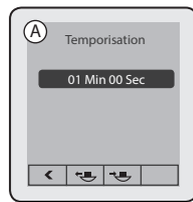


3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres

1 Paramètres capteur



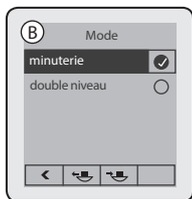
5 Sec à 59 Min 59 Sec

A Temporisation
Durée d'allumage de la charge.



1 à 30 s

E Pente de variation
Permet de régler un préavis d'allumage de 1 à 30 secondes par augmentation progressive de la lumière, et un préavis d'extinction de 1 à 30 secondes par décroissance progressive de la lumière.



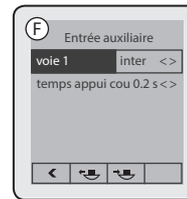
B Mode
Il existe 2 différents modes de fonctionnement :

Mode Minuterie :

Le hublot fonctionne de la même façon que si il était raccordé à une minuterie : l'allumage se fait par appui sur un bouton poussoir raccordé sur l'entrée commande 2 et s'éteint après un temps paramétré dans le menu « Temporisation ».

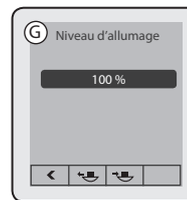
Mode Double niveau :

Dans ce mode, le hublot possède deux niveaux d'allumage pilotés par deux points de commandes.



inter ou poussoir
0.2 à 5 s

F Entrée auxiliaire
Permet de paramétrer l'entrée auxiliaire 2 en bouton poussoir (permettant d'allumer ou de faire de la variation) ou en interrupteur.



10 à 100 %

G Niveau d'allumage
Permet de baisser le niveau d'éclairage maximum de 100 % à 10 %



10 à 50 %

C Niveau de veille
Permet de sécuriser l'extinction en ajoutant un seuil minimal d'allumage.



H Retour en configuration usine
Permet de revenir aux configurations de livraison.



Pas de veille - illimité
5s-10s-20s-30s
1min-5min-10min-15min-
20min-30min-60min

D Temps de veille
Permet d'ajuster la durée du seuil minimal d'allumage.
Nota : Choisir une durée illimitée permet d'avoir un niveau d'allumage minimum lorsqu'aucune détection n'est en cours.



OUI
RETOUR MENU

3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

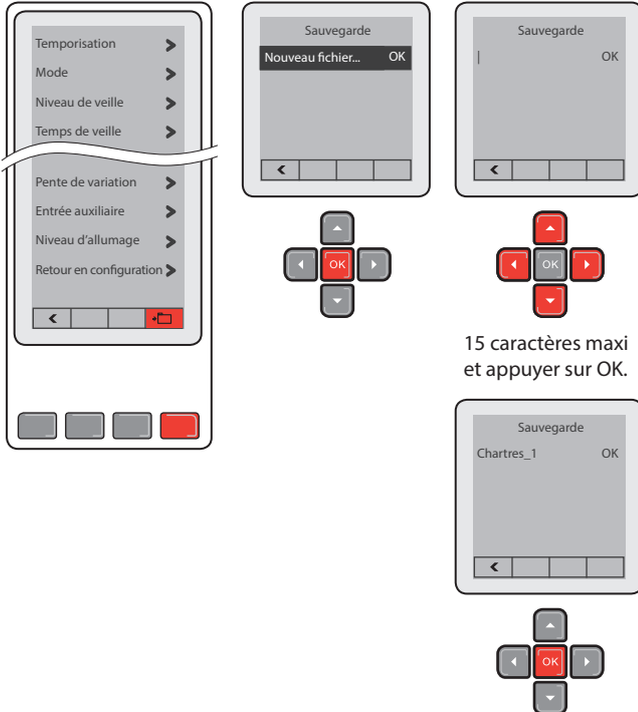
3.2.3 Paramètres (suite)

2 Fichiers

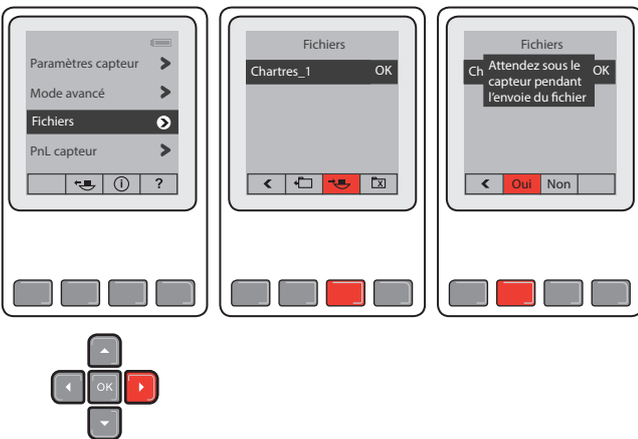
Le menu « Fichiers » permet de visualiser les sauvegardes des paramètres personnalisés.

On peut enregistrer jusqu'à 26 fichiers.

• Procédure de sauvegarde de fichier



• Exportation de fichier vers un hublot

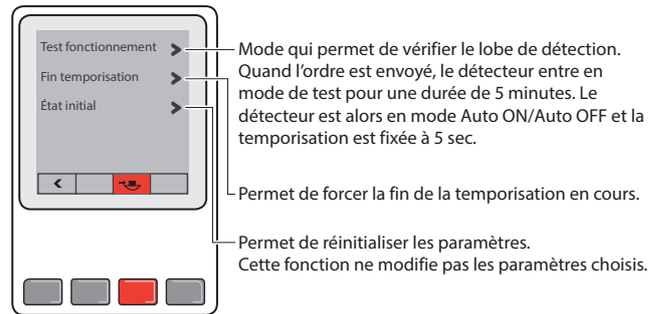


3. NAVIGATION (suite)

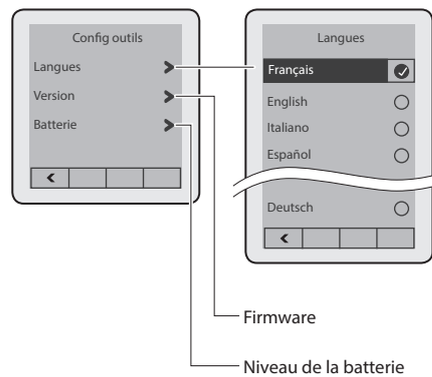
■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres (suite)

3 Test



4 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.