
SOMMAIRE
Page

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

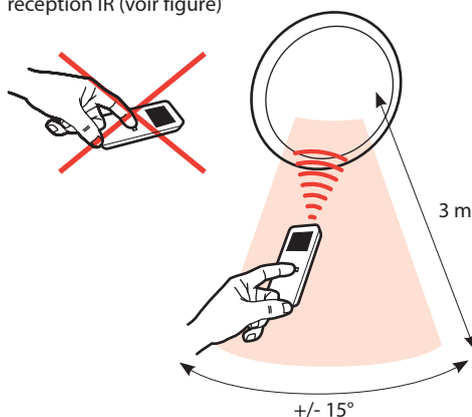
1. UTILISATION

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)



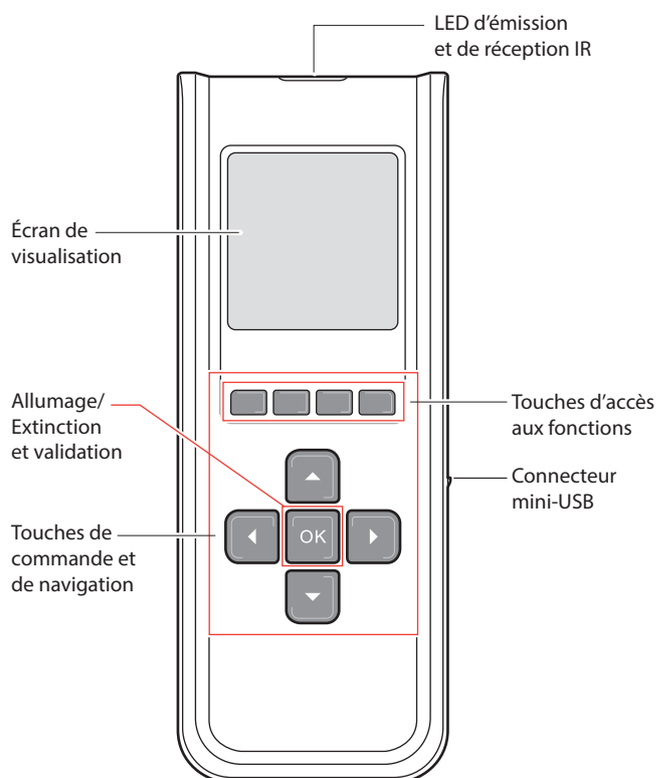
Écran rétroéclairé (à extinction automatique)
 Poids: 71 g
 Tenue aux chocs: IK04
 Température d'utilisation: -5 °C à +45 °C
 Température de stockage: -20 °C à +70 °C

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

Nota :

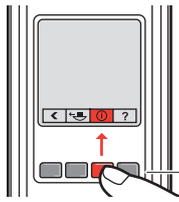
Un logiciel de mise à jour est disponible sur le site

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



Reçoit la configuration actualisée du hublot



Envoie une configuration au hublot



Création d'un fichier de sauvegarde



Fourni l'adresse du site vers les documents techniques en ligne (www.legrandoc.com)



Supprime un fichier



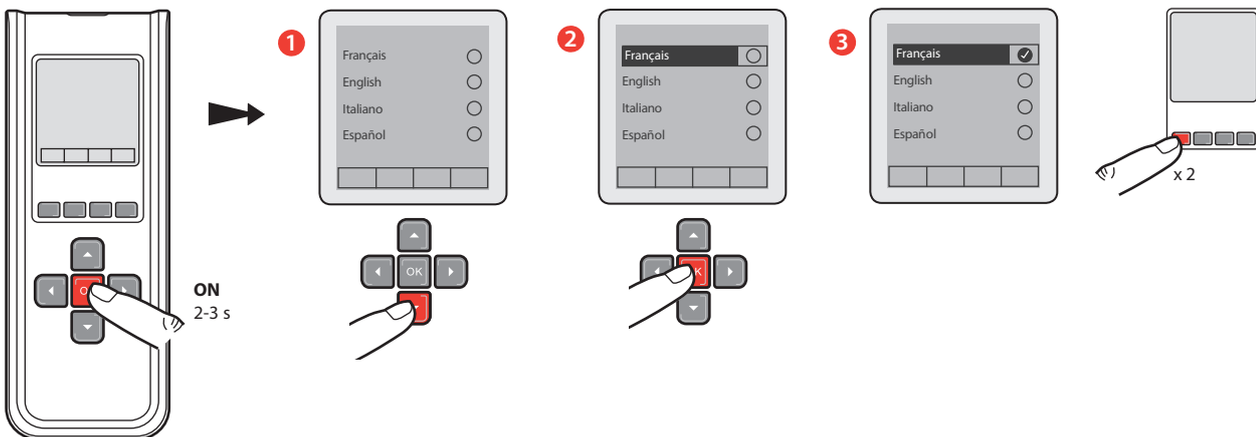
Affiche les paramètres d'un fichier



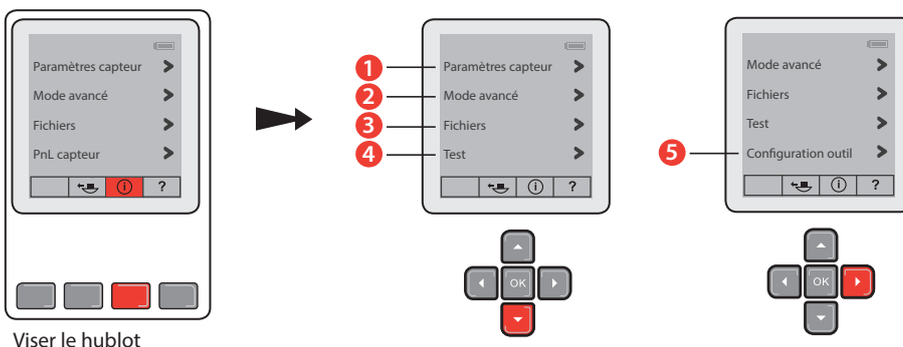
Affiche les menus adaptés au produit

3.2 Mode d'emploi

3.2.1 Choix de la langue



3.2.2 Reconnaissance produit et affichage menu

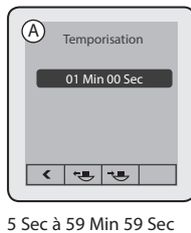
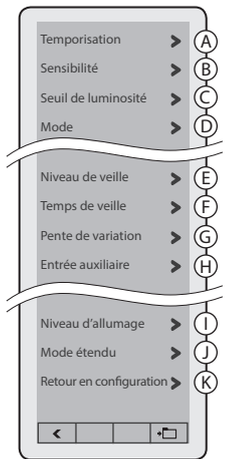
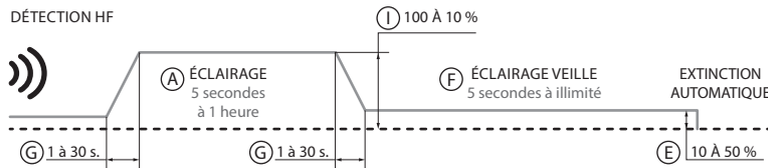


3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

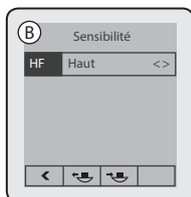
3.2.3 Paramètres

1 Paramètres capteur



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



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

10 à 50 %



F 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.

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



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.



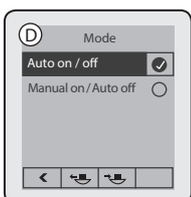
G Pente de variation
Permet de régler un préavis d'allumage de 1 à 30 secondes par augmentation progressive de la lumière, et un préavis d'extinction de 1 à 30 secondes par décroissance progressive de la lumière.

1 à 30 s



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

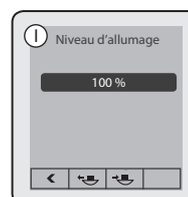
inter ou poussoir
0.2 à 5 s



D Mode
Il existe 2 différents modes de fonctionnement :

Mode Auto on/Auto off :
L'allumage se fait automatiquement sur détection de présence si la luminosité naturelle est insuffisante. L'extinction se fait automatiquement sur non présence et en fin de temporisation réglée.

Mode Manual on/Auto off :
L'allumage se fait par commande manuelle. L'extinction se fait automatiquement sur non présence et en fin de temporisation réglée.



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

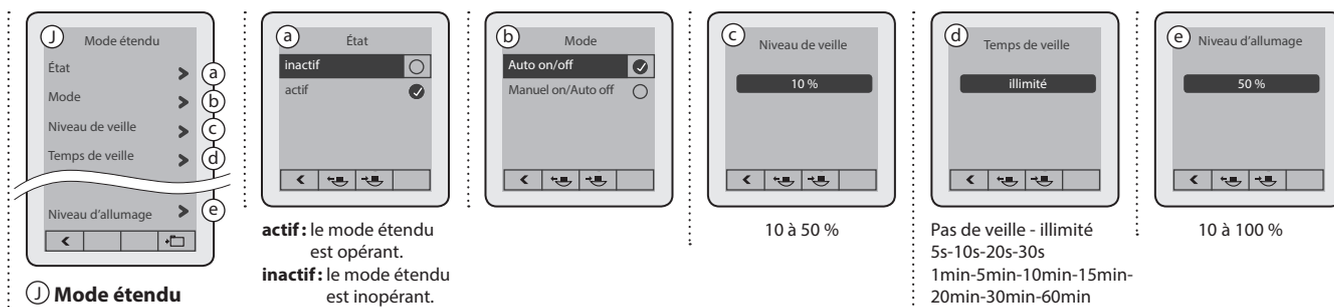
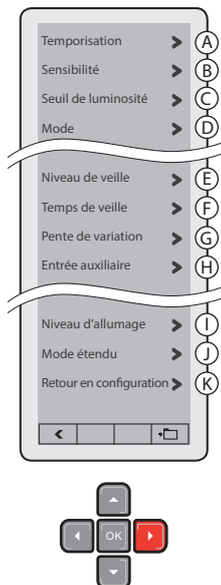
10 à 100 %

3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres (suite)

1 Paramètres capteur (suite)



J Mode étendu

Permet de changer les paramètres suivants sur changement d'état de l'entrée auxiliaire 3:

- Mode de fonctionnement: auto ON auto OFF
Manuel ON auto OFF
- Niveau d'éclairage maximum
- Niveau et temps de veille

actif: le mode étendu est opérant.
inactif: le mode étendu est inopérant.

10 à 50 %

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

10 à 100 %

K

K Retour en configuration usine

Permet de revenir aux configurations de livraison.



3. NAVIGATION (suite)

3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres (suite)

2 Mode avancé



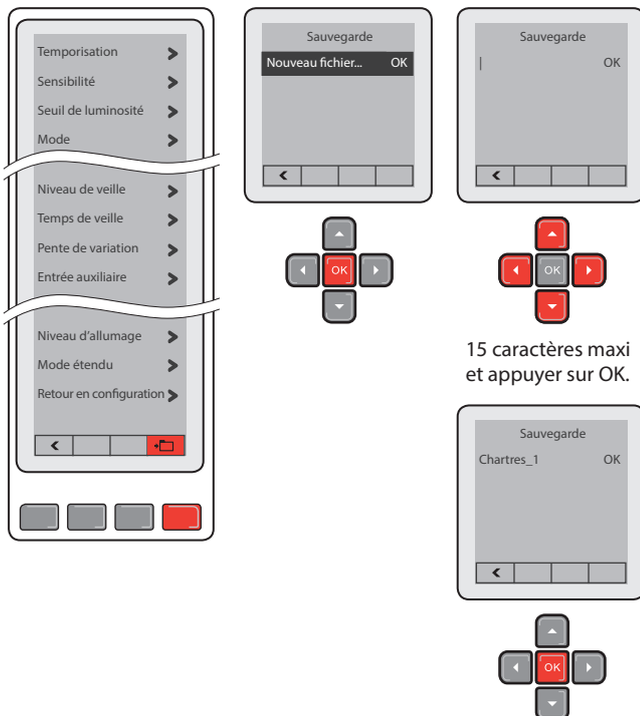
Il n'est pas préconisé de réaliser ce paramétrage.

3 Fichiers

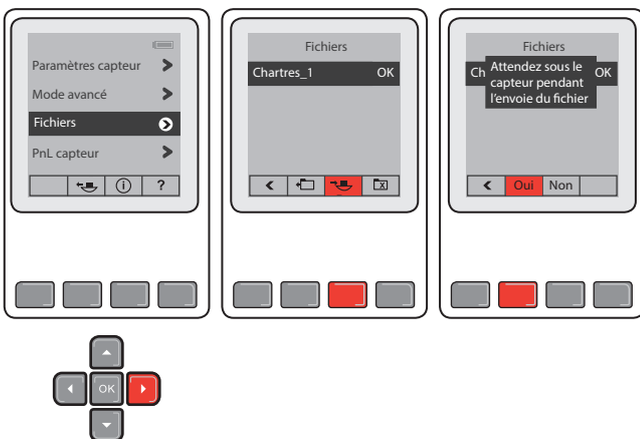
Le menu « Fichiers » permet de visualiser les sauvegardes des paramètres personnalisés.

On peut enregistrer jusqu'à 26 fichiers.

• Procédure de sauvegarde de fichier



• Exportation de fichier vers un hublot



Attention :

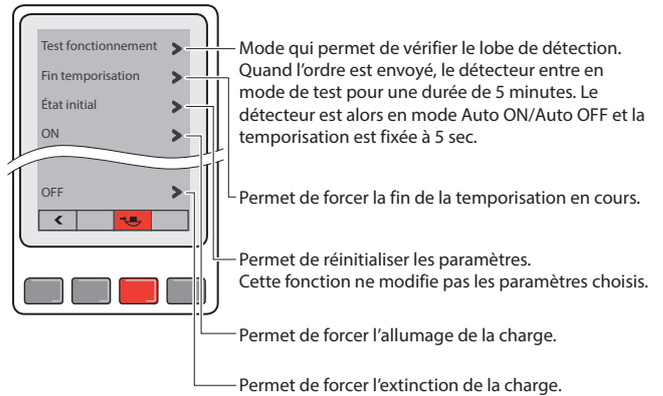
Mettre à jour la date et l'heure pour chaque hublot paramétré à partir du fichier.

3. NAVIGATION (suite)

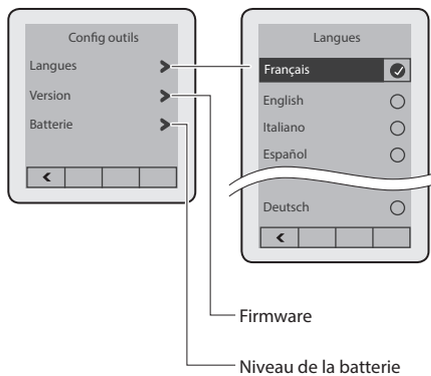
3.2 Mode d'emploi (suite)

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.