

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO



GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

DESCRIPTION

i Par défaut la télécommande est configurée en mode standard.
Dans ce mode, tous les voyants sont éteints.

Commande à distance / Report de télécommande

Sortie télécommande

Prise antenne radio

Voyant de contrôle de la surveillance des BAES

Mode surveillé connecté

Ordre de télécommande

Déclenchement de l'alarme incendie

Extinction : Mise au repos (secteur absent)

Réseau Radio (voyant bleu)
- **Fixe** : réseau radio OK
- **Clignotant** : réseau radio OK réseau présent depuis moins de 30s
- **Eteint** : réseau absent

État de l'installation en mode surveillé :
- Vert fixe : OK
- Vert/Rouge clignotant : Recherche automatique des BAES en cours
- Rouge : Défaut

Activation de la surveillance des BAES

Allumage des BAES

Alimentation générale 230 V~

Entrée pour extension de l'installation

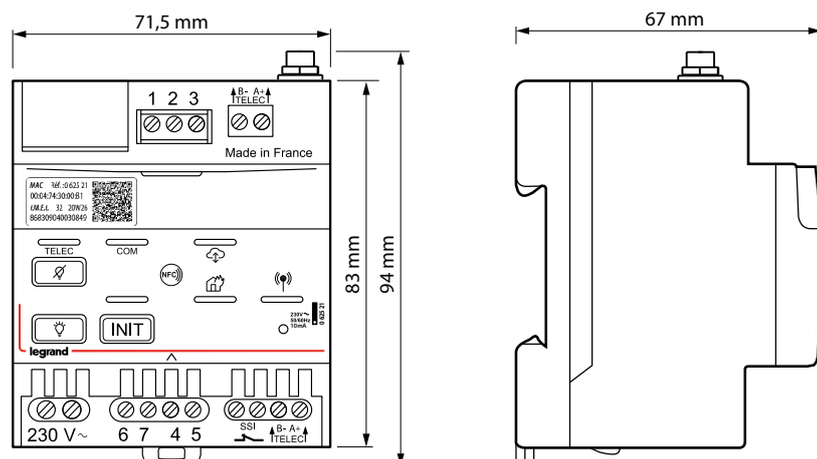
Entrée de détection de l'alimentation de l'éclairage normal

Entrée pour contact sec d'alarme incendie à sécurité positive (NF)

Sortie Contact de défaut (NF) en mode surveillé, ou commande de contacteur d'éclairage (1 A continu, 10 A pendant 10 ms)

(*) Version du logiciel embarqué accessible depuis l'application Close-Up ou depuis l'application internet legrand ERPconnecté

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques

Tension	230 V \sim
Technologie	LTE CAT-M1 (LTE-M)
Bande de fréquence	Montante 832-862 Mhz Descendante 791-821 MHz
Puissance	23 dBm max
Capacité des bornes	2 x 1,5 mm
Fréquence	50/60 Hz
Consommation	10 mA
Encombrement	4 modules (70 mm)
Tension de sortie télécommande	TBTS
Batterie	3,6V Ni-MH 2/3 AAA, 300mAh Réf. 0 610 21
Capacité	63 produits maximum (BAES, BAAS, Alarme type 4)

Caractéristiques mécaniques

Fixation	sur rail
Poids :	211 g
Bornes	
Type de bornes	à vis
Capacités des bornes	1 x 1,5 mm ² max.
Alimentation	2 x 2,5 mm ² max.
Antenne	
Longueur de câble	2 m
Indices de protection	IP 20 IK 04

Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation | -5 °C à +45 °C

Caractéristiques NFC



• **f (Fréquence) : 13,553-13,567 MHz**
• **P (Champs magnétique) : < 42 dB μ A/m**

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,
Legrand

déclare que l'équipement radioélectrique réf. 0 625 21 est conforme à la Directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

www.legrandoc.com

Fonctionnalités

Cette télécommande fonctionne uniquement en mode connecté en technologie radio 4G

- Contrôle à distance, sur l'application internet legrand ERPconnecté, de l'état d'une installation de BAES SATI connectés, BAES SATI adressables, BAES SATI AutoDiag, BAAS Ma ou Alarmes type 4 - 2 boucles.
- Signalisation sur un voyant situé sur la face avant de la télécommande : vert = installation en bon état de fonctionnement, rouge = installation en défaut, lorsque le nombre de produits en défaut (interne ou de connexion) dépasse un seuil d'alerte (fixé à 1 produit en défaut) modifiable avec la passerelle de configuration et l'application legrand Close-Up.
- Report de l'état de fonctionnement des produits sur le compte cloud Legrand de l'exploitant du bâtiment.
- Visualisation de l'état des installations de l'ensemble des bâtiments exploités sur l'application internet legrandERPconnecté.
- Consultation du nombre de BAES en défaut et de la nature des défauts.
- Envoi de notifications d'alerte en cas de défaut pour chaque site surveillé.
- Édition de la liste des pièces détachées des produits défectueux.
- Édition des rapports d'état pouvant être annexés au registre de sécurité.
- Report d'alerte sur un contact sec (bornes 4 et 5), ouvert en cas de dépassement du seuil d'alerte, permettant de relayer l'information sur une GTC/GTB. Ce contact est actif si l'inter a clé n'est pas raccordé aux bornes 1, 2 et 3. Cette fonctionnalité est disponible à partir de la version 1.6 du logiciel interne de la télécommande. Ce logiciel peut être mis à jour sur les télécommandes enregistrées sur le cloud Legrand avec l'application internet legrandERPconnecté.
- Commande (secteur absent) de mise au repos des BAES, BAAS Ma, Alarmes type 4 - 2 boucles et Alarmes type 3 (Règlement de sécurité des E.R.P. - article EC14)
- Pilotage du fonctionnement des [BAES+BAEH] (ou des DBR) dans les E.R.P. comportant des locaux à sommeil (ou des Espaces d'Attente Sécurisés)
- Elle est fournie avec 10 ans de communications sur le réseau Orange LTE-M, à partir de la date de fabrication inscrite sur le produit et sous réserve de disponibilité du réseau Orange

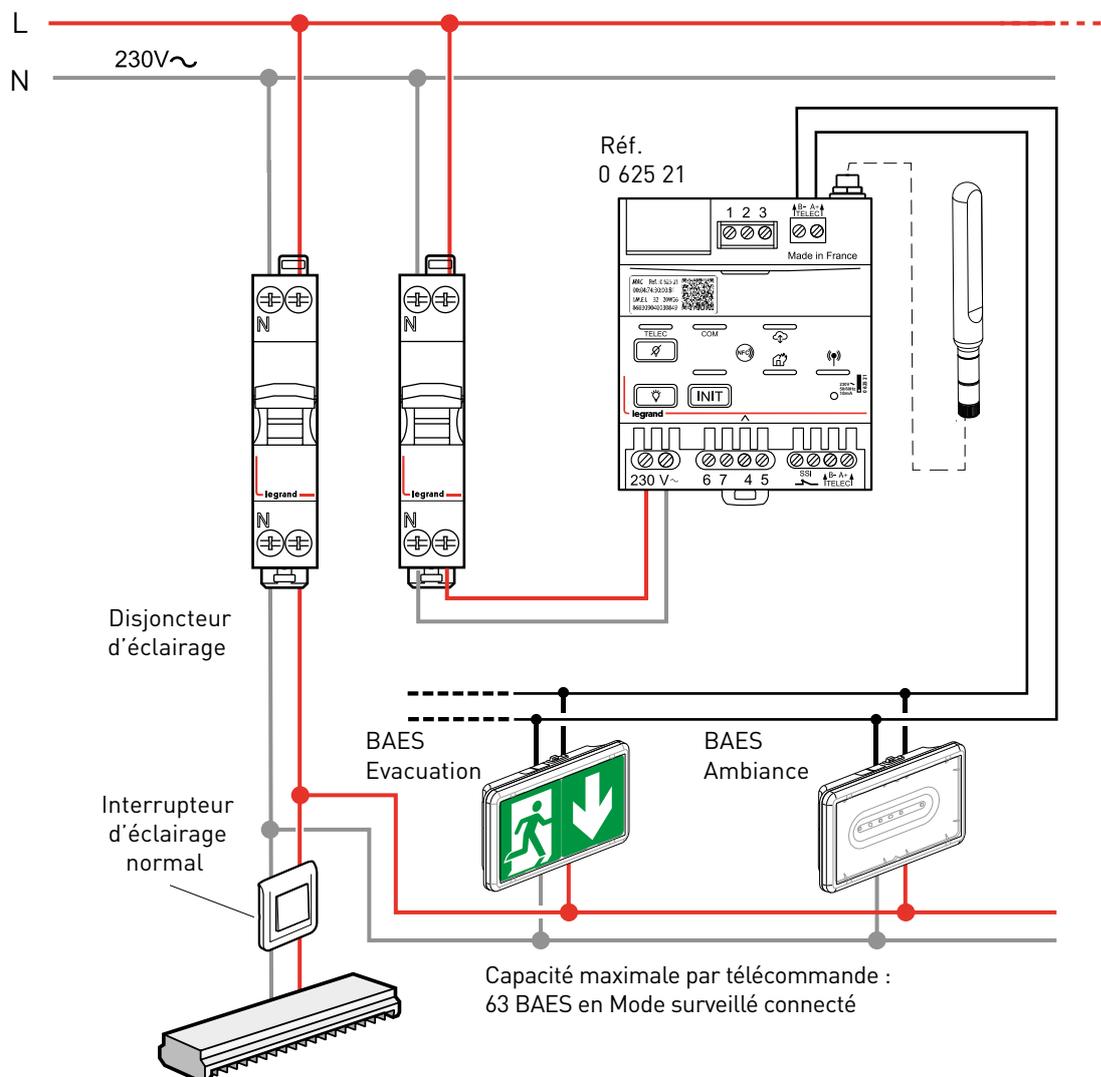
IMPORTANT :

Cette télécommande est destinée à être connectée. La mise au repos réglementaire des BAES ne peut être assurée que lorsque le mode de surveillance automatique de l'état des blocs est activé.

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

SCHÉMAS DE RACCORDEMENT

Installation standard



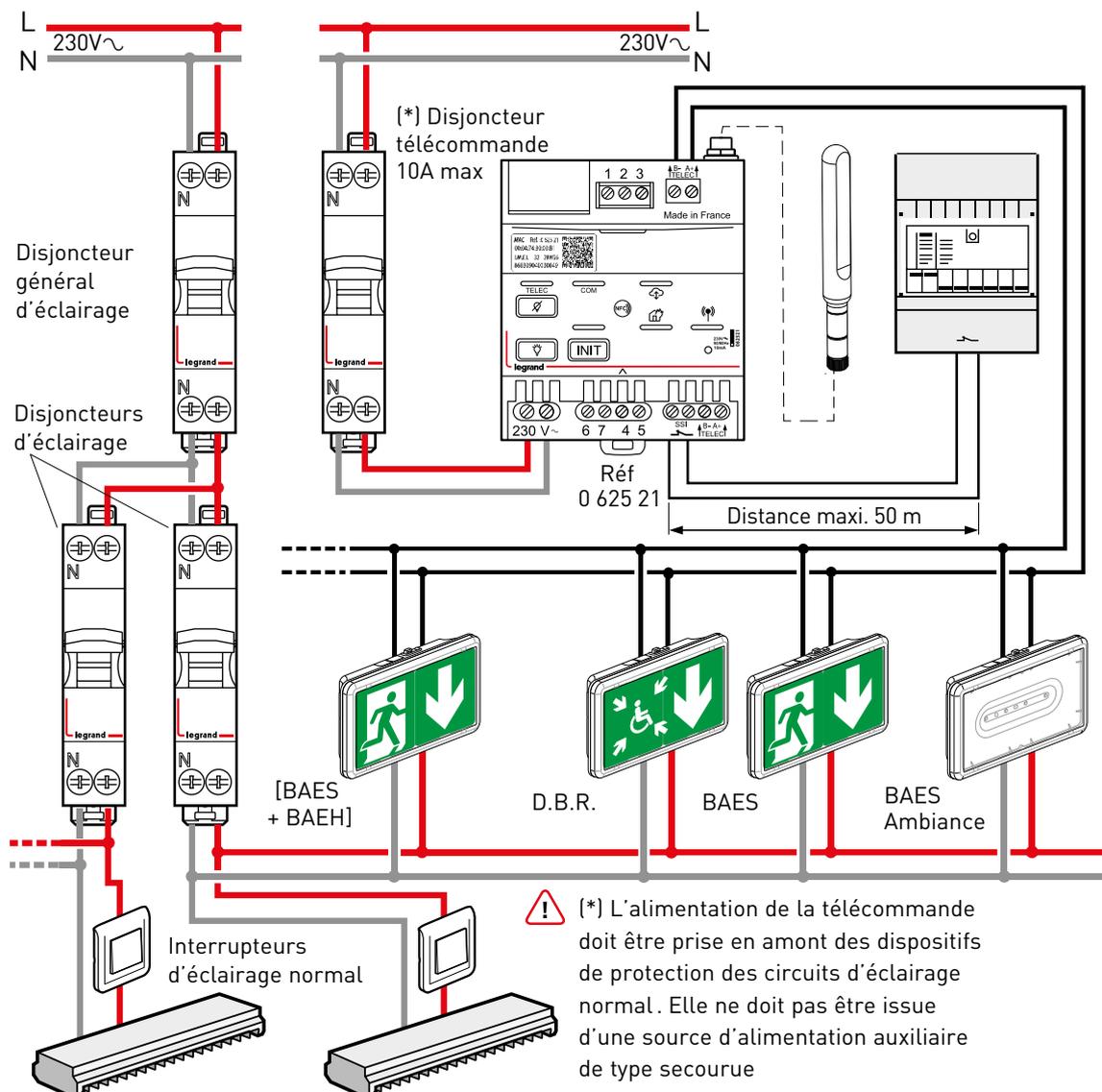
Recyclage

Ce symbole indique qu'en fin de vie, le produit doit être collecté séparément des autres déchets et remis à un centre de collecte agréé dans le respect des normes et dispositions légales en vigueur dans les pays de l'UE, pour prévenir les effets indésirables sur l'environnement et la santé des personnes. L'élimination abusive du produit est passible des sanctions prévues par la loi. Il est recommandé de s'assurer que dans le pays où le produit est utilisé, ce dernier est soumis aux réglementations WEEE/DEEE



Installation avec BAES + BAEH et alarme incendie

Fonctionnement avec des [BAES + BAEH] et/ou D.B.R et des BAES Legrand dans les ERP comportant des locaux à sommeil (réglementation française) et/ou des Espaces d'Attente Sécurisés (EAS)



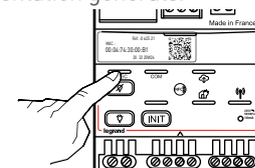
IMPORTANT :

En cas de déclenchement de l'alarme incendie, la télécommande 0 625 21 mémorise l'état d'alarme pendant une heure pour éviter la mise en repos accidentelle de la fonction BAES des [BAES + BAEH] en cas de nouvelle coupure d'alimentation générale.

La LED rouge signale la détection de l'ouverture d'un contact et l'état d'alarme incendie ().

En cas de réarmement anticipé (<1 heure) de l'alarme incendie (essais, fausse alarme, déclenchement intempestif), désactiver l'état d'alarme de la télécommande en appuyant sur la touche Extinction

Pour éteindre les BAES, un nouvel appui sur la touche extinction est nécessaire.



0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

SCHÉMAS DE RACCORDEMENT (SUITE)

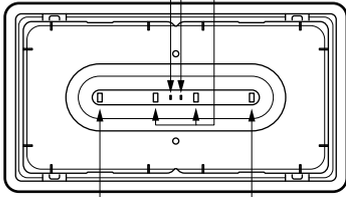
Installation avec BAES + BAEH et alarme incendie (suite)

Fonctionnement BAES + BAEH avec télécommande et une centrale d'alarme incendie

Réf. 0 625 60 et 0 625 61

LED de signalisation d'état du bloc
- verte (fixe/clignotante) : bloc OK
- orange (fixe/clignotante) : bloc en défaut

LED de secours fonction BAEH
8 lm



LED de secours et veille fonction BAES :
- de veille blanche 3 lm
- de secours 45 lm

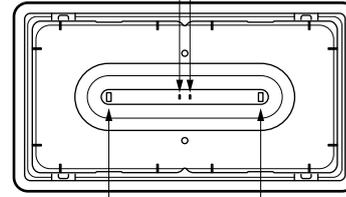
Situation	Etat du bloc	Fonction BAES	Fonction BAEH
Alimentation normale sous tension		Veille	Veille LED BAEH éteinte
Interruption alimentation normale (secteur absent)		Secours	Secours
		5 s ↓ ⌚ Repos	Secours
Déclenchement alarme incendie (secteur absent)		Secours	Secours
Remise sous tension alimentation normale		Veille	Veille

Fonctionnement BAES + BAEH visibilité augmentée sur déclenchement SSI (alarme incendie)

Situation	Etat du bloc
Déclenchement alarme incendie (secteur présent)	Clignote durant 15 min. de 3 à 45 lm. LEDs allumées à 3 lm
	 LEDs allumées à 45 lm

Réf. 0 625 25 et 0 625 26

LED de signalisation d'état du bloc
- verte (fixe/clignotante) : bloc OK
- orange (fixe/clignotante) : bloc en défaut



2 LEDs :
- de veille blanche 3 lm
- de secours 45 lm

Situation	Etat du bloc	
Alimentation normale sous tension		Veille
Interruption alimentation normale (secteur absent)		Secours
Remise sous tension alimentation normale		Veille

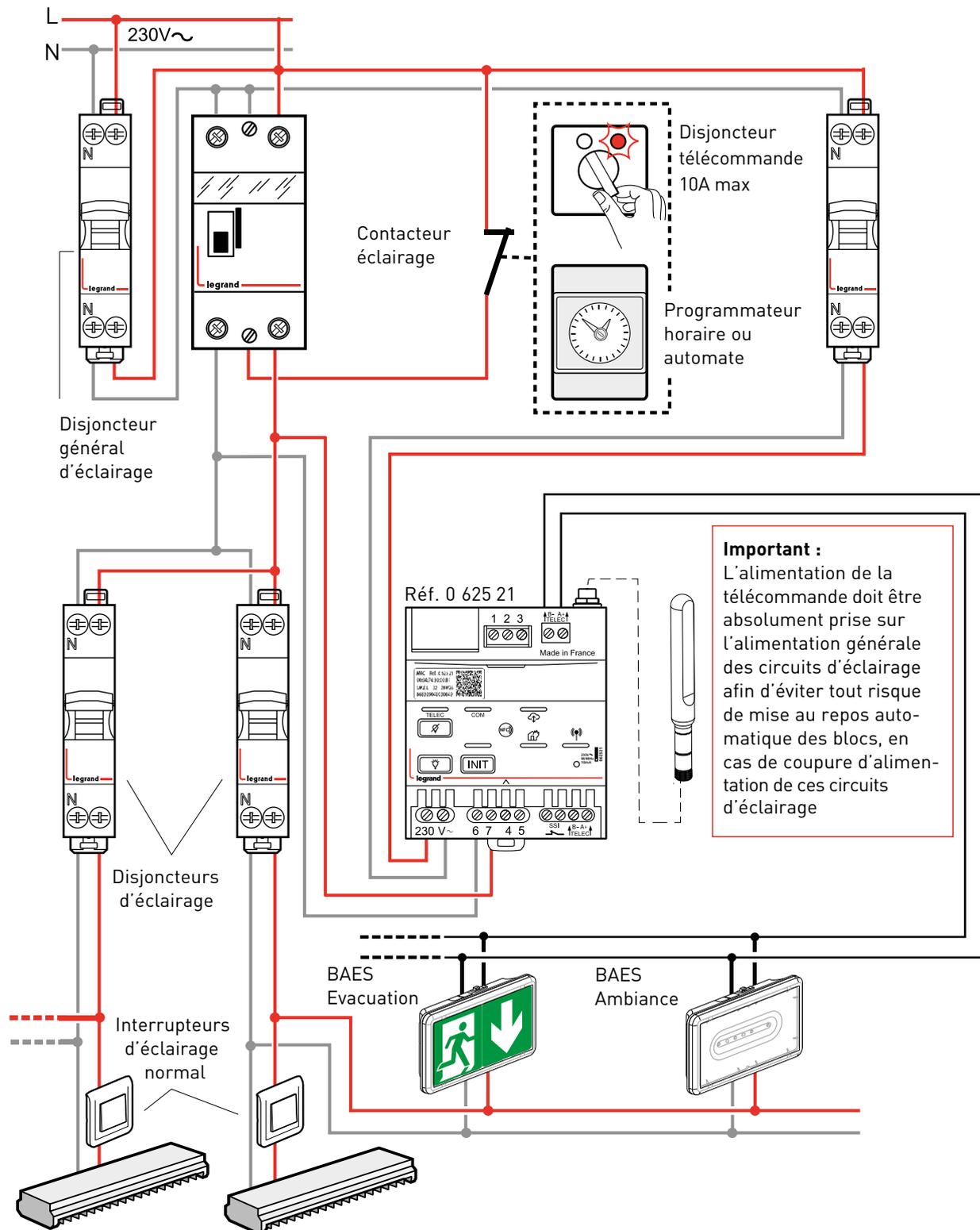
Fonctionnement BAES d'évacuation visibilité augmentée sur déclenchement SSI (alarme incendie)

Situation	Etat du bloc
Déclenchement alarme incendie (secteur présent)	Clignote durant 15 min. de 3 à 45 lm. LEDs allumées à 3 lm
	 LEDs allumées à 45 lm

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

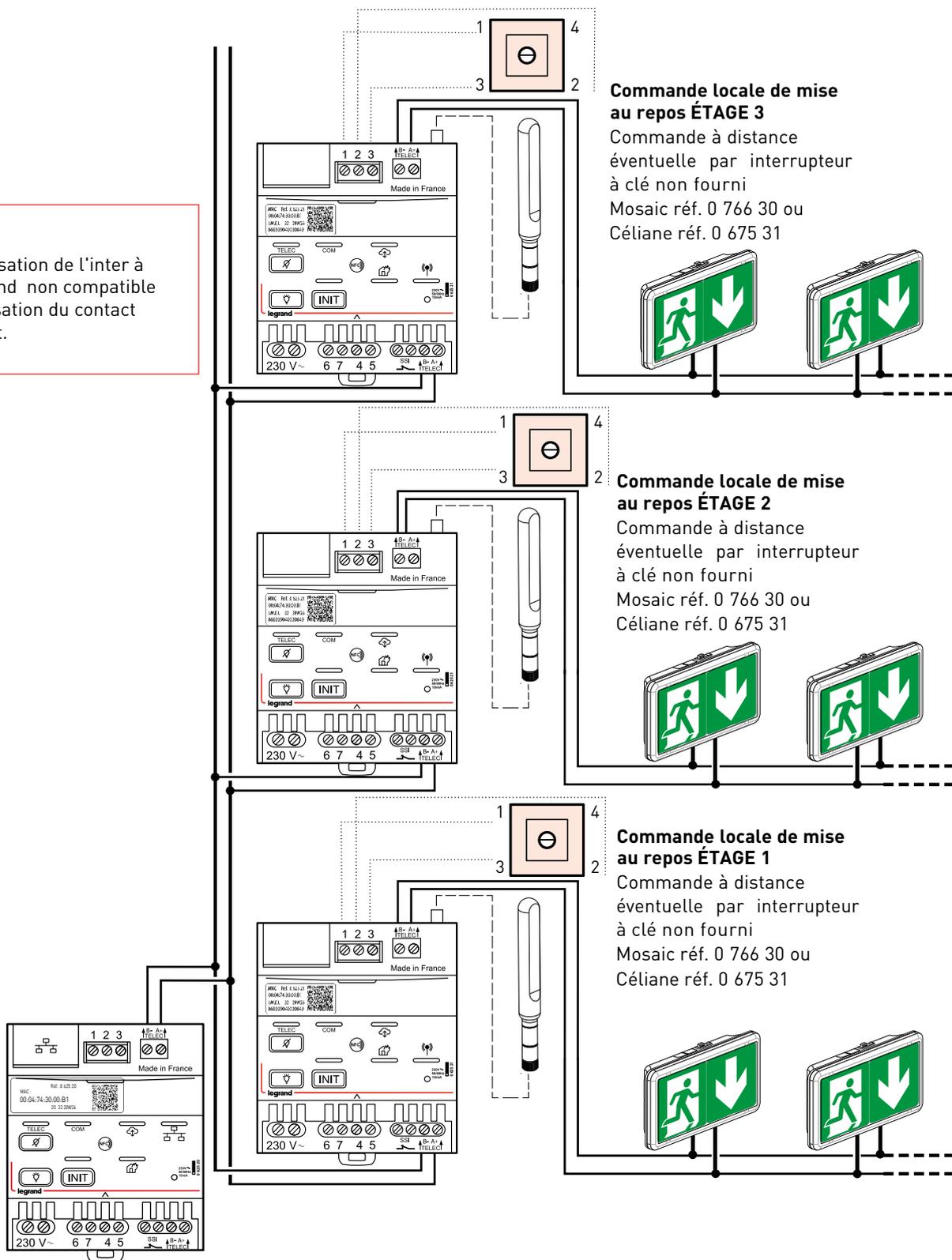
SCHÉMAS DE RACCORDEMENT (SUITE)

Installation avec mise au repos automatique des BAES après coupure volontaire de l'éclairage



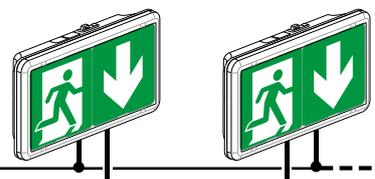
Installation connectée comportant plus de 63 BAES

L'utilisation de l'inter à clé rend non compatible l'utilisation du contact défaut.



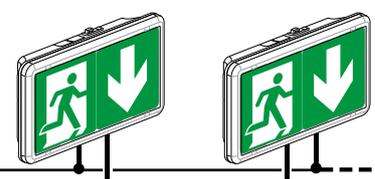
Commande locale de mise au repos ÉTAGE 3

Commande à distance éventuelle par interrupteur à clé non fourni
Mosaic réf. 0 766 30 ou
Céliane réf. 0 675 31



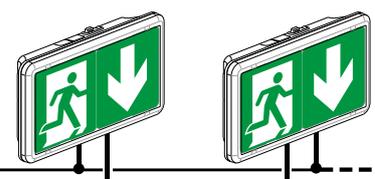
Commande locale de mise au repos ÉTAGE 2

Commande à distance éventuelle par interrupteur à clé non fourni
Mosaic réf. 0 766 30 ou
Céliane réf. 0 675 31



Commande locale de mise au repos ÉTAGE 1

Commande à distance éventuelle par interrupteur à clé non fourni
Mosaic réf. 0 766 30 ou
Céliane réf. 0 675 31



Commande générale de mise au repos de toute l'installation réf. 0 625 20

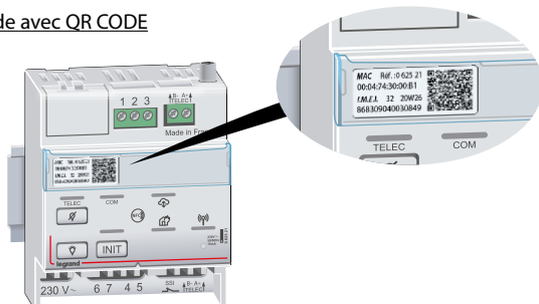
0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE

Mode surveillé connecté

1. Paramétrage d'une télécommande avec/sans QR code en face avant

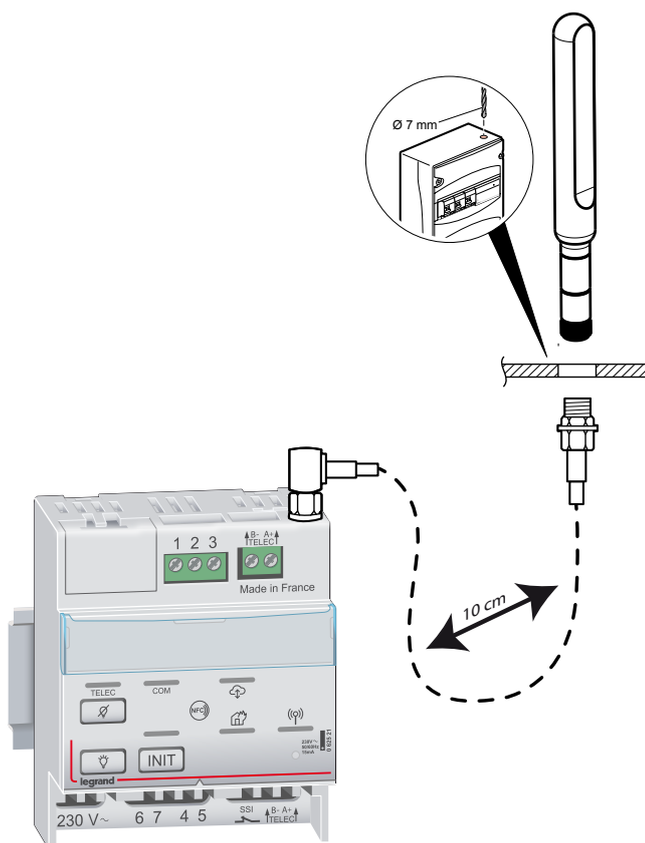
Télécommande avec QR CODE



Télécommande sans QR CODE



1.1. Installation de l'antenne radio



Mode surveillé connecté (suite)

1. Paramétrage d'une télécommande avec/sans QR code en face avant (suite)

1.2. Activation de la surveillance d'état des BAES



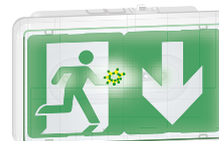
Remettre sous tension la télécommande.



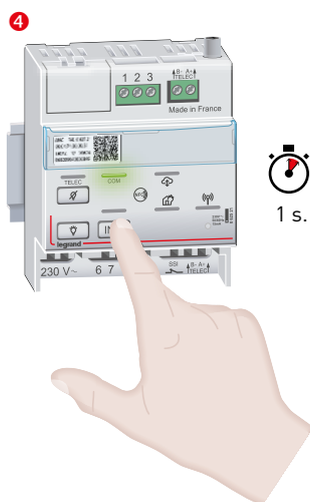
Le voyant COM s'allume.

3. Vérification de l'installation

Faire le tour de l'installation et vérifier sur chaque bloc que le voyant clignote alternativement vert/jaune (sauf pour les blocs qui auraient déjà été initialisés précédemment), sinon vérifier la bonne connexion des fils de télécommande.



Recherche automatique des BAES connectés à la télécommande



Appuyer brièvement sur la touche



1 s.



Le voyant INIT clignote vert/rouge.

Le temps d'attente est fonction du nombre de blocs installés, de quelques minutes jusqu'à 20 minutes maximum pour la capacité maximale de 63 blocs

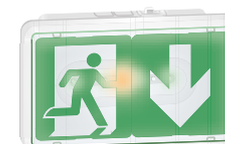


Résultat de la recherche automatique des blocs

Cas 1 : le voyant INIT s'allume vert fixe et le voyant COM clignote : la recherche automatique des blocs s'est réalisée avec succès et il n'y a aucun bloc en défaut.



Cas 2 : le voyant INIT s'allume en rouge fixe et le voyant COM clignote en vert : la recherche automatique des blocs s'est réalisée avec succès, mais un ou plusieurs blocs sont en défaut.



Note : Si le voyant INIT s'allume rouge clignotant, la recherche automatique des blocs n'a pas abouti (plus de 63 blocs ou aucun blocs).

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

1. Paramétrage d'une télécommande avec/sans QR code en face avant (suite)

1.3. Fonctions de télécommande

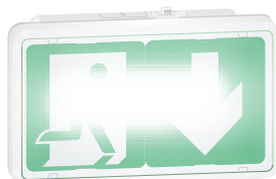
Mise au repos secteur absent (pour respecter le Règlement de Sécurité dans les ERP - article EC14)

1



Coupure volontaire du disjoncteur d'éclairage.

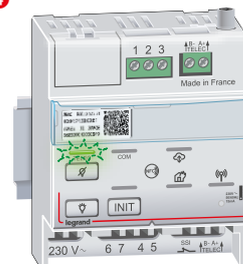
2 Bloc en secours.



3 Appui sur touche Extinction



4

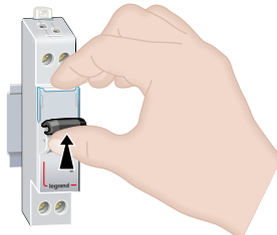


Le voyant TELEC s'allume quelques secondes pour signaler que l'ordre a été transmis.

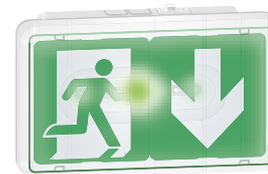
5 Le bloc s'éteint : bloc au repos.



6 Réarmement du disjoncteur d'éclairage.



7 Retour automatique du bloc en veille.



Mode surveillé connecté (suite)

1. Paramétrage d'une télécommande avec/sans QR code en face avant (suite)

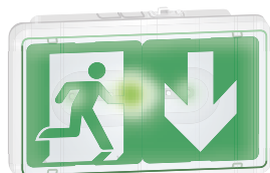
1.3. Fonctions de télécommande (suite)

Forçage allumage secteur présent

1



Le disjoncteur d'éclairage est en position armé.



Bloc en veille.

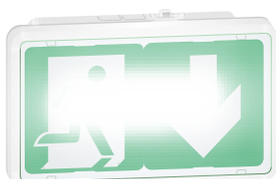
2 Appui sur touche Allumage



3 Le voyant TELEC s'allume quelques secondes pour signaler que l'ordre a été transmis.



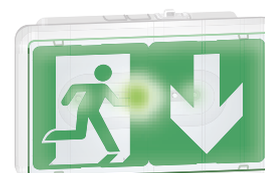
4 Allumage forcé : bloc en forçage.



5 Appui sur touche Extinction



6 Retour automatique du bloc en veille.



0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

1. Paramétrage d'une télécommande avec/sans QR code en face avant (suite)

1.4. Vérification de nombre de blocs surveillés

i Cette opération nécessite l'utilisation de la passerelle de configuration Legrand réf. 0 882 40
Cette étape permet de vérifier le nombre de blocs surveillés par la télécommande et le nombre de blocs en défaut et seuil de blocs en défaut.

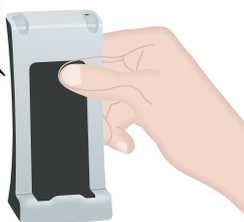
1 Couper l'alimentation de la télécommande.



2



Allumer la passerelle de configuration réf. 0 882 40.

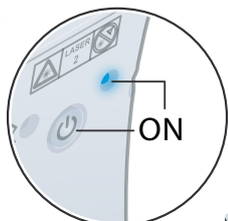


3



Télécharger l'application Close-Up dans votre Google Play Store ou Apple Store et l'ouvrir

4

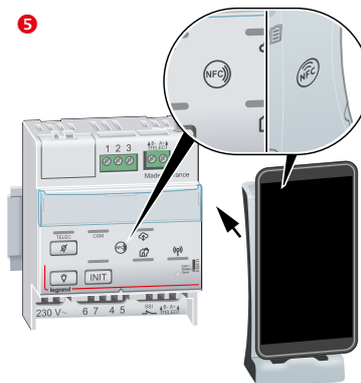


Appairer le smartphone avec la passerelle en Bluetooth. Le voyant de la passerelle s'allume en bleu.

Voyant bleu fixe



5



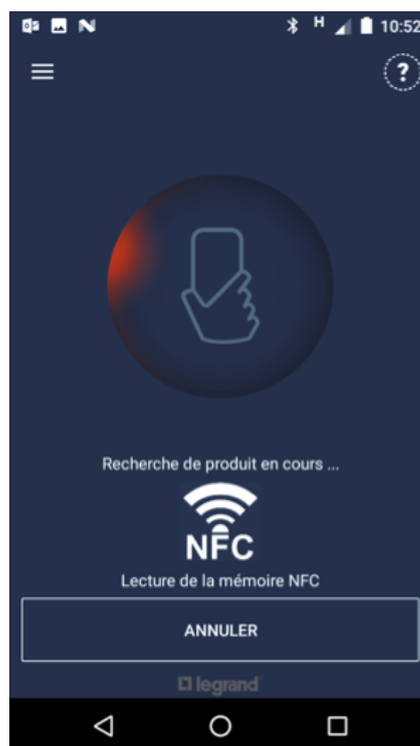
Apposer et maintenir jusqu'à l'étape **10** la passerelle contre la télécommande en collant les 2 logos NFC des 2 produits l'un contre l'autre.

6



Depuis Close-Up (App smartphone). Appuyer sur "LECTURE DES PARAMÈTRES PRODUIT".

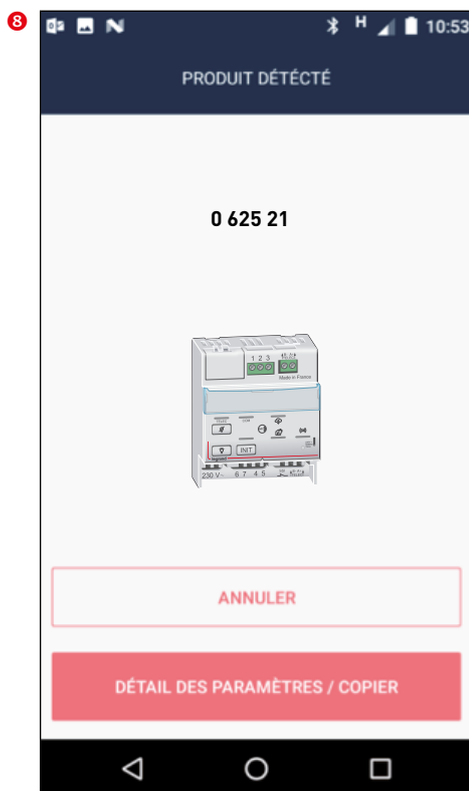
7



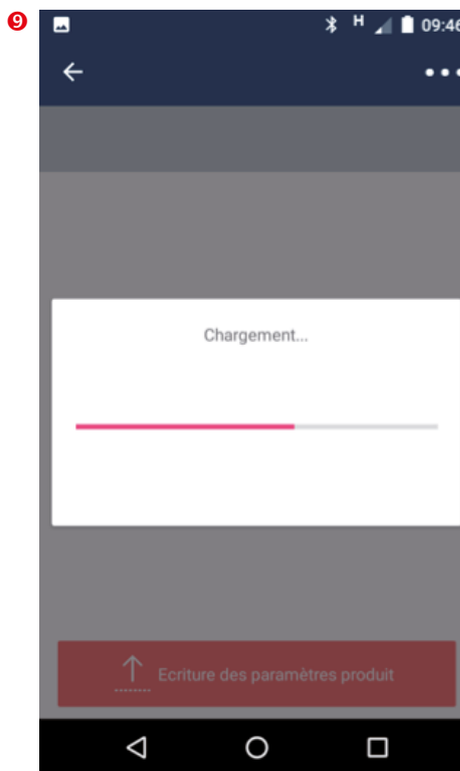
Mode surveillé connecté (suite)

1. Paramétrage d'une télécommande avec/sans QR code en face avant (suite)

1.4. Vérification de nombre de blocs surveillés (suite)



Appuyer sur "DÉTAIL DES PARAMÈTRES / COPIER"



⚠ Vérifier que la passerelle est toujours en contact avec la télécommande.



Vérifier que le nombre de blocs (4 dans cet exemple) est bien conforme au nombre de blocs de l'installation.

En cas de différence entre les données affichées et les blocs de votre installation, se reporter au chapitre [Gestion des anomalies](#) [p. 43].

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

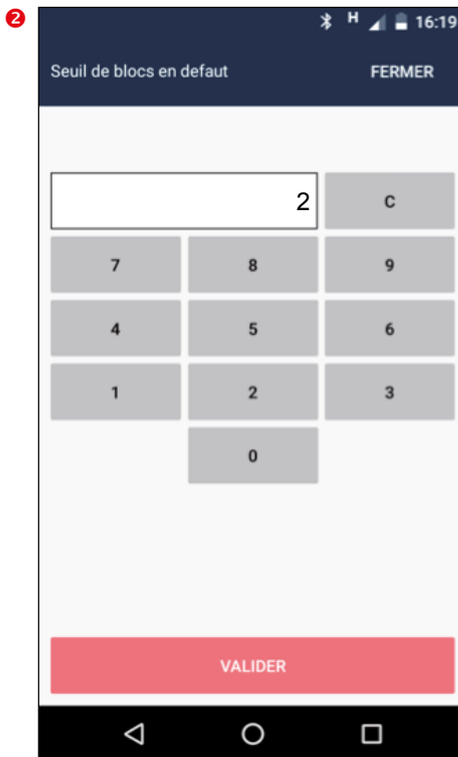
Mode surveillé connecté (suite)

1. Paramétrage d'une télécommande avec/sans QR code en face avant (suite)

1.5. Réglage du seuil d'alerte (Ouverture du contact défaut et allumage du voyant rouge)



Appuyer sur "Seuil de défaut (alerte)"

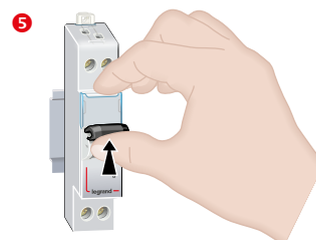
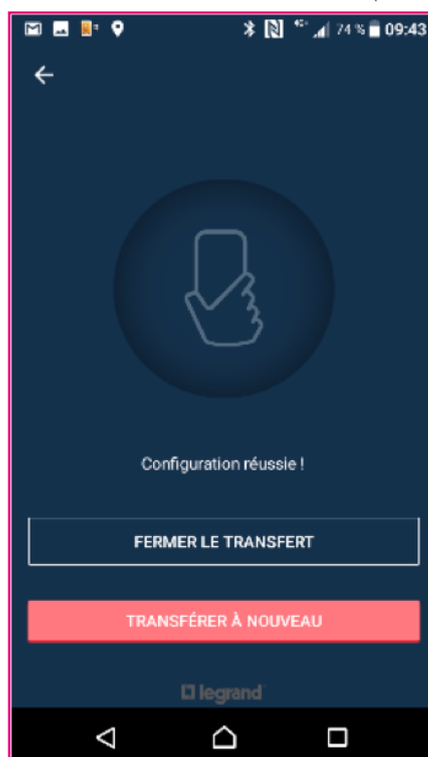


Modifier si besoin le seuil, par défaut [2]



Appuyer sur "Ecriture des paramètres produit".

4 Le succès du transfert est matérialisé par l'écran suivant :



Remettre sous tension la télécommande.



La télécommande revient à son état initial.

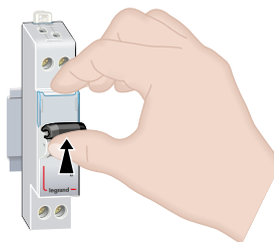
⚠ Vérifier que la passerelle est en contact avec la télécommande.

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant

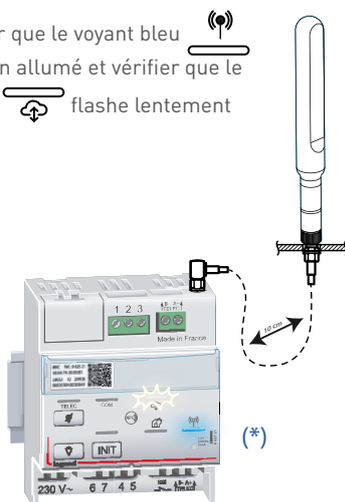
2.1. Activation en 3 clics de la connexion de la télécommande

1



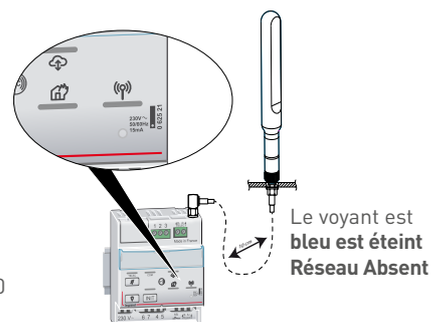
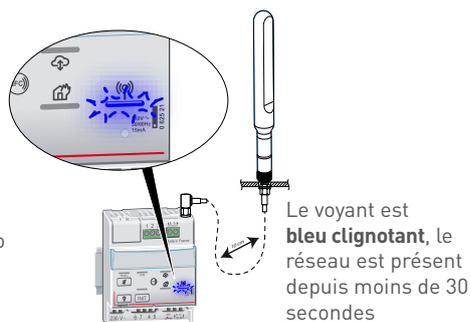
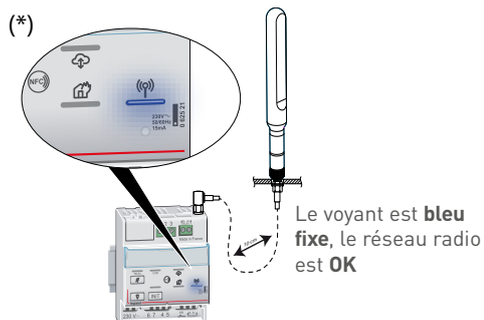
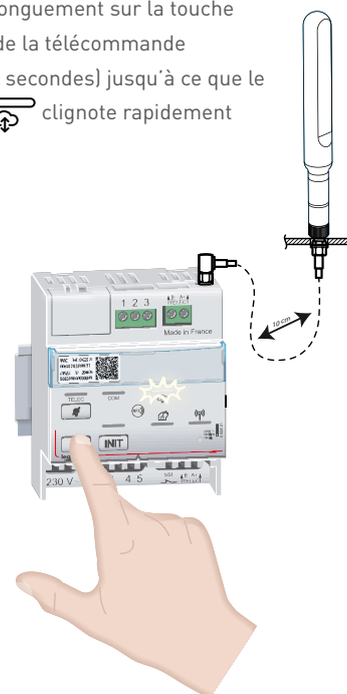
Mettre sous tension la télécommande
Vérification de la connexion au réseau 4G

2 Vérifier que le voyant bleu est bien allumé et vérifier que le voyant flashe lentement



3 Sinon se rapporter au chapitre Gestion des anomalies (p. 44)

4 Appuyer longuement sur la touche de la télécommande (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement



0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

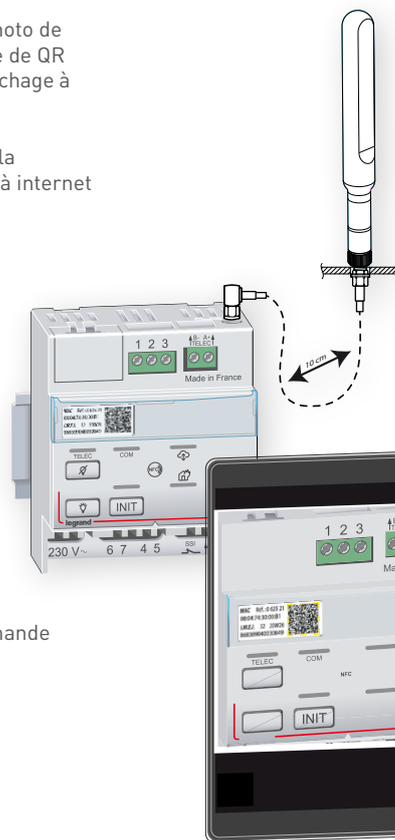
2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.1. Activation en 3 clics de la connexion de la télécommande (suite)

Vous disposez alors de 15 minutes à partir du clignotement rapide du voyant  pour effectuer les opérations ci-dessous :

1 Lire le QR code⁽¹⁾ sur le porte étiquette de la télécommande avec l'appareil photo de votre smartphone (sans le prendre en photo), ou avec une application de lecture de QR code (téléchargeable dans votre Google Play Store ou Apple Store), jusqu'à l'affichage à l'écran du lien vers un formulaire d'enregistrement de votre télécommande.

Si votre smartphone n'est pas connecté à internet à l'endroit où est installée la télécommande, trouver un endroit où votre smartphone pourra se connecter à internet et lire le QR Code en haut à gauche de la première page de la notice.



2 Cliquer sur le lien pour ouvrir le formulaire d'enregistrement de la télécommande

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.1. Activation en 3 clics de la connexion de la télécommande (suite)

➊ S'authentifier avec un compte existant ou créer un nouveau compte

Renseigner le login et mot de passe du compte Legrand.
Sinon procéder à la création d'un compte.

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.1. Activation en 3 clics de la connexion de la télécommande (suite)

4 Ajouter un nouveau site et lui donner un nom, ou sélectionner un site existant, dans lequel la télécommande a été installée



The screenshot shows a mobile application screen titled "Enregistrement de votre télécommande". It features a dropdown menu labeled "Choix du site :" with the text "Veuillez sélectionner un site". Below this is a text input field labeled "Nom de la télécommande :". At the bottom right of the screen is a button labeled "ENREGISTRER". The screen also shows standard Android navigation icons at the bottom.

- 5 Donner un nom à la télécommande si besoin
- 6 Cliquer sur ENREGISTRER

7 Si le voyant  s'arrête de clignoter et reste allumé en permanence, l'opération de connexion de la télécommande s'est réalisée avec succès



Sinon suivre les indications du chapitre [Gestion des anomalies](#) (p. 43).

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.2. Activation de la connexion de la télécommande depuis la Web App legrand ERPconnecté

- 1 Ouvrir le site internet ERPconnecté en scannant le QR code ci-dessous.



- i** Pour installer l'application internet legrand ERPconnecté avec les autres applications de votre smartphone, cliquer sur "Installer l'application" sur la page d'accueil et d'authentification

Ou saisir sur le navigateur internet du smartphone, PC ou tablette l'adresse URL suivante : <https://erpconnecte.legrand.fr>. (compatible avec les navigateurs internet Firefox, Chrome et Edge)

- 2** Créer un compte Legrand ou s'authentifier avec un compte existant



Cliquer sur
"SE CONNECTER / S'ENREGISTRER"



Renseigner le login et mot de passe du compte Legrand.
Sinon procéder à la création d'un compte.

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.2. Activation de la connexion de la télécommande depuis la Web App legrand ERPconnecté (suite)

legrand ERPconnecté

Entrez votre adresse email pour commencer l'inscription.

ADRESSE DE MESSAGERIE

xxxxxxxxxxx@gmail.com

ENVOYER LE CODE DE VÉRIFICATION

Legrand Softwares

legrand ERPconnecté

Un code de vérification vous a été envoyé à l'adresse irybunene-5611@yopmail.com. Veuillez le saisir ci-dessous.

CODE DE VÉRIFICATION

Code de vérification

VÉRIFIER LE CODE

ENVOYER LE NOUVEAU CODE

Legrand Softwares

legrand ERPconnecté

Renseignez les champs suivants pour terminer l'inscription de votre compte.

MOT DE PASSE

Mot de passe

CONFIRMATION MOT DE PASSE

Confirmation mot de passe

PRÉNOM

Prénom

NOM

Nom

PAYS

France

J'ai lu et j'accepte les conditions générales d'utilisation

J'ai lu et j'accepte la politique de confidentialité des données

CRÉER

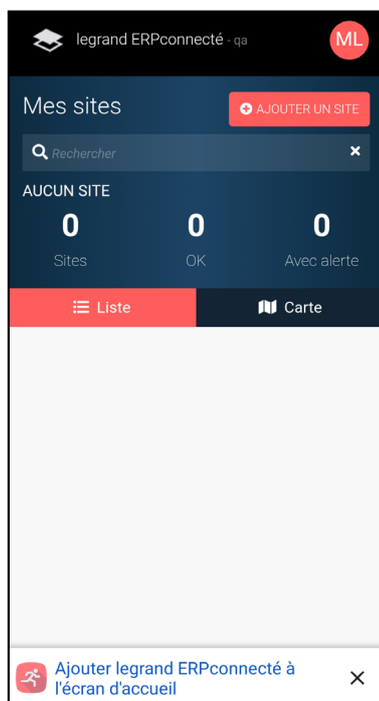
Legrand Softwares

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.2. Activation de la connexion de la télécommande depuis la Web App legrand ERPconnecté (suite)

3 Créer un site ou sélectionner un site existant.



4 Renseigner les informations sur le site, en cas de création de nouveau site.

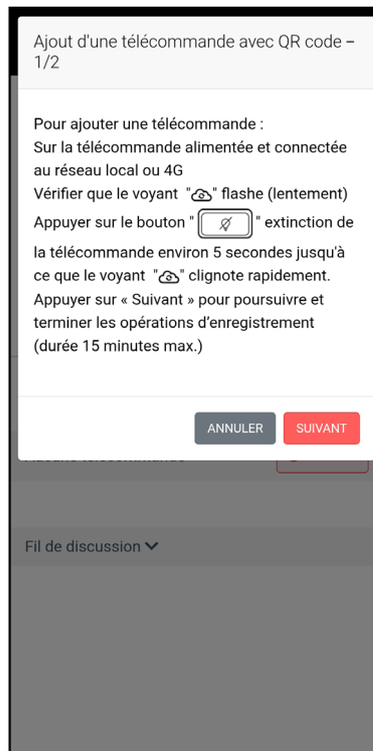
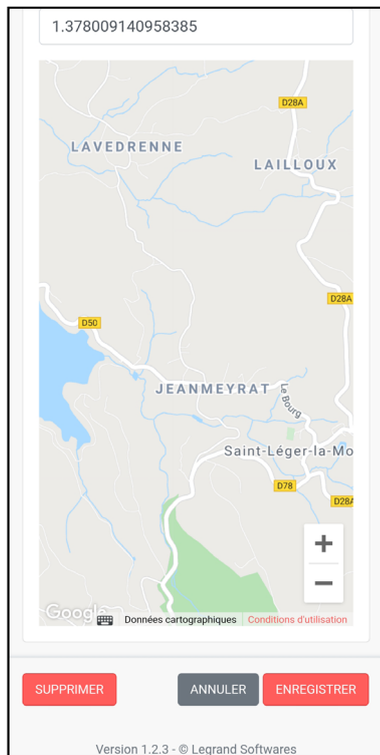
0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.2. Activation de la connexion de la télécommande depuis la Web App legrand ERPconnecté (suite)



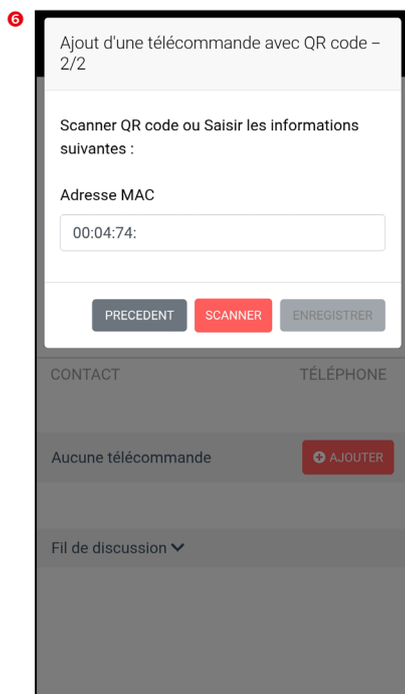
5 Cliquer sur "Ajouter" dans la liste des télécommandes du site.



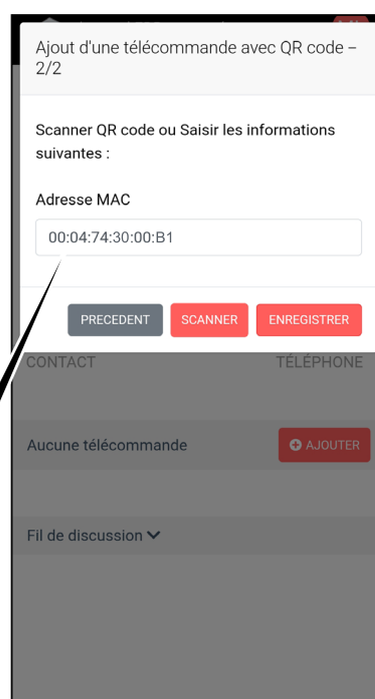
Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.2. Activation de la connexion de la télécommande depuis la Web App legrand ERPconnecté (suite)



7 Saisir à l'écran la deuxième partie de l'adresse MAC de la télécommande inscrite à gauche du QR code sur l'étiquette de la télécommande (ou en haut de la première page de la notice).



0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

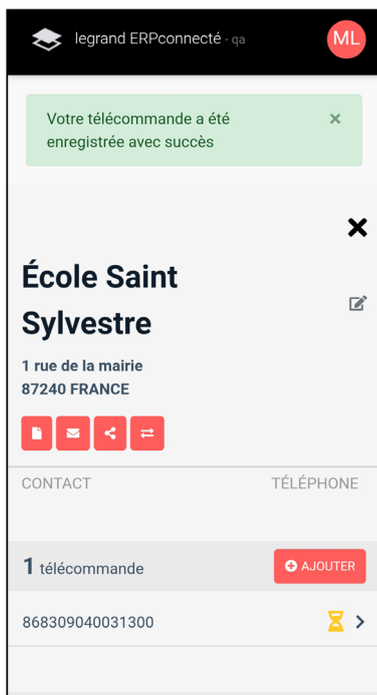
MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

2. Connexion d'une télécommande avec QR code en face avant (suite)

2.2. Activation de la connexion de la télécommande depuis la Web App legrand ERPconnecté (suite)

9 La télécommande a été enregistrée avec succès.



9 La télécommande apparaît désormais dans le site



10 Le voyant  s'arrête de clignoter et reste allumé en permanence.



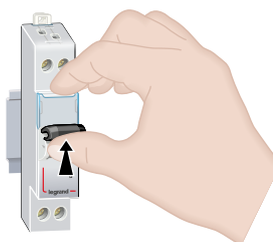
Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant

3.1. Activation de la connexion de la télécommande

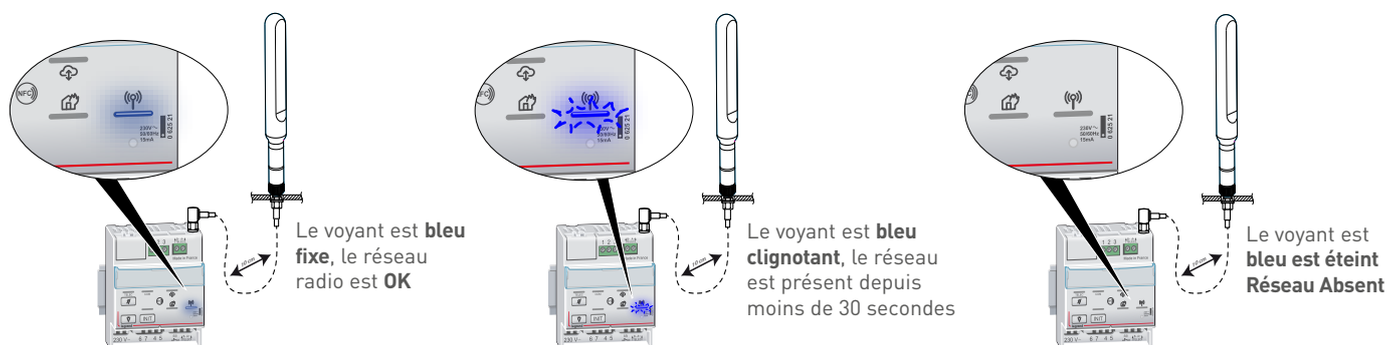
Vérification de la connexion du réseau 4G

1



Mettre sous tension la télécommande

2



3 Sinon se rapporter au chapitre Gestion des anomalies (p. 43)

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

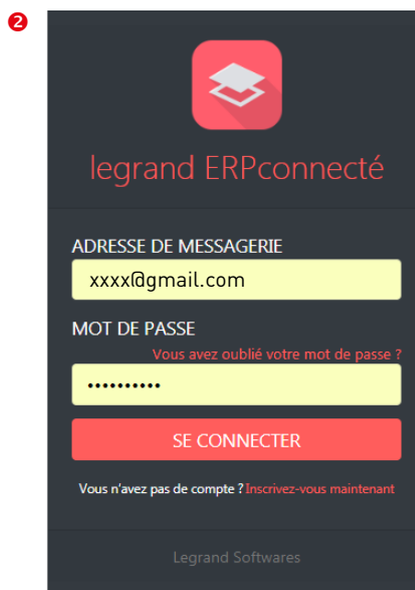
3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

3.1.1. S'authentifier avec un compte cloud Legrand

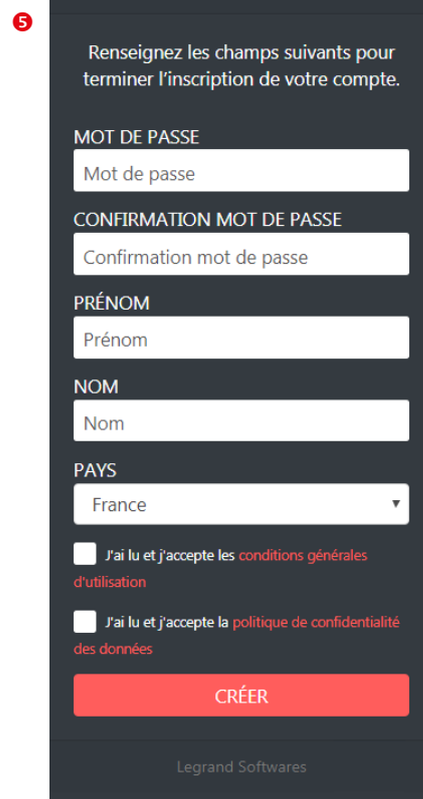
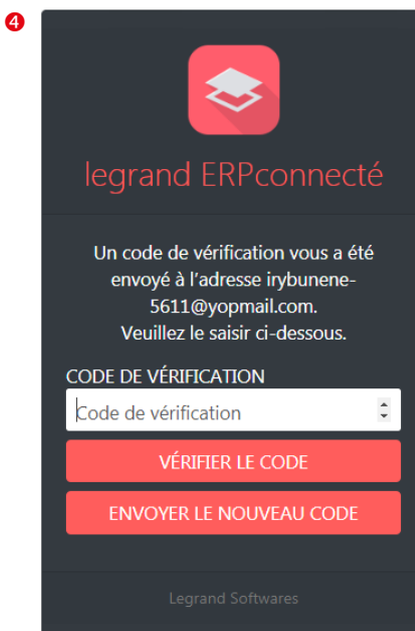
Ouvrir l'application legrand ERPconnecté sur smartphone, PC ou tablette : <https://erpconnecte.legrand.fr>
Compatible avec Firefox, Chrome et Edge



1 Cliquer sur "SE CONNECTER / S'ENREGISTRER"



2 Renseigner le login et mot de passe du compte Legrand.
Sinon, procéder à la création d'un compte



Mode surveillé connecté (suite)

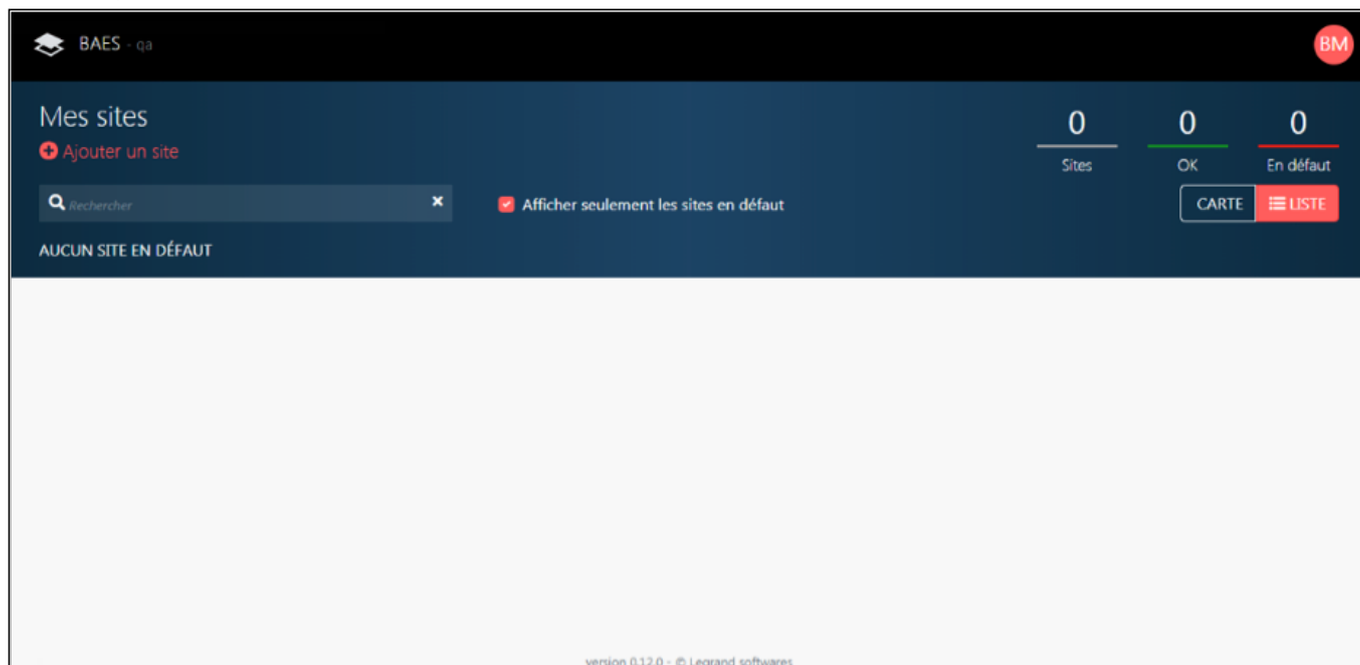
3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

3.1.1. S'authentifier avec un compte cloud Legrand (suite)

Une fois connecté sur l'application legrand ERPconnecté, accepter les conditions générales d'utilisation de la Web App et la politique de confidentialité.

Vue du compte sans site créé.



0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

3.1.2. Ajouter un site

Général

Nom
Ecole st Sylvestre

Adresse
1 rue de la mairie

Code postal
87240

Pays
FRANCE

Contact

Civilité
M

Prénom
Cyril

Nom
De Lafontaine

Numéro de téléphone
0555201030

Géolocalisation

Latitude
45.99484067434188

Longitude
1.3753762725882552

ANNULER ENREGISTRER

Compléter les informations sur ce site.

Vue avec un site créé sans télécommande associée.

BAES - qa

Mes sites

+ Ajouter un site

Rechercher

Afficher seulement les sites en défaut

1 Sites

1 OK

0 En défaut

CARTE LISTE

1 SITE

Ecole de St Sylvestre

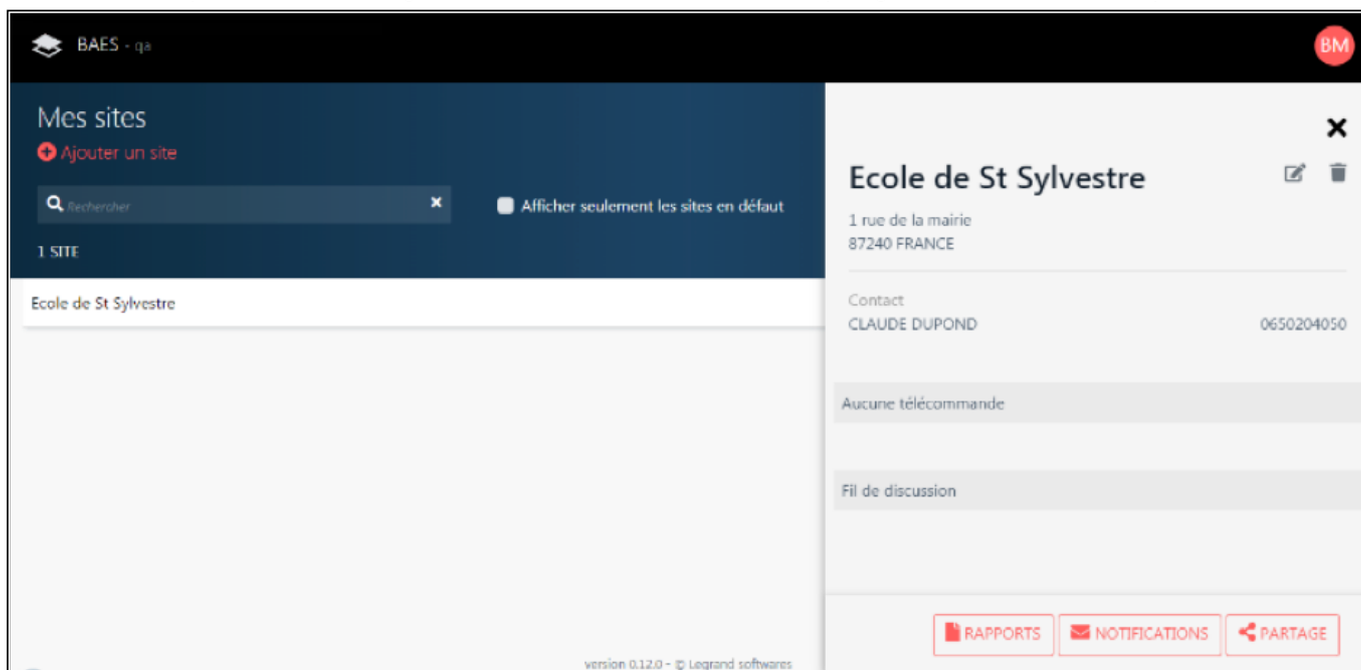
Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

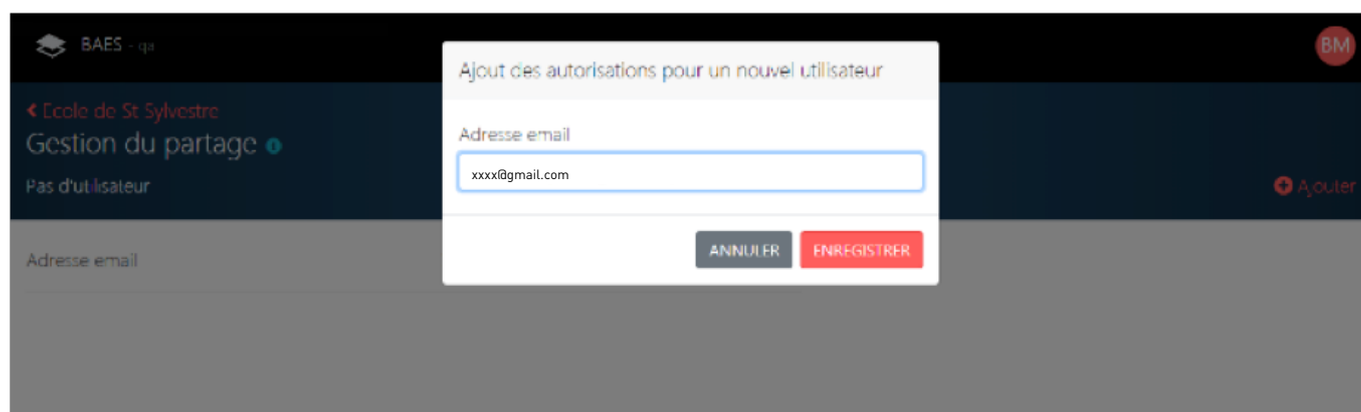
3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

3.1.3. Partager le site

Pour autoriser une personne tierce à enregistrer une télécommande dans le site créé, partager l'accès au site avec cette personne.



Cliquer sur PARTAGE.



- Renseigner l'adresse courriel ou email.

- Cliquer sur ENREGISTRER.
Un mail d'invitation est envoyé.

Si la personne invitée n'a pas de compte Legrand, elle devra en créer un (p. 30)

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

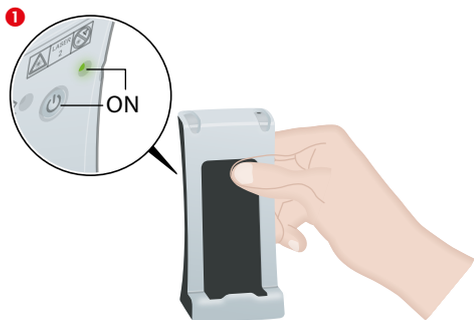
MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

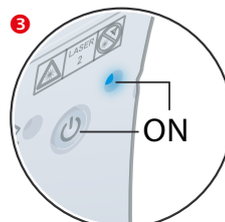
3.1.4. Activation de la connexion Cloud



Allumer la passerelle de configuration réf. 0 882 40.



Télécharger l'application Close-Up dans votre Google Play Store ou Apple Store et l'ouvrir.



Voyant bleu fixe

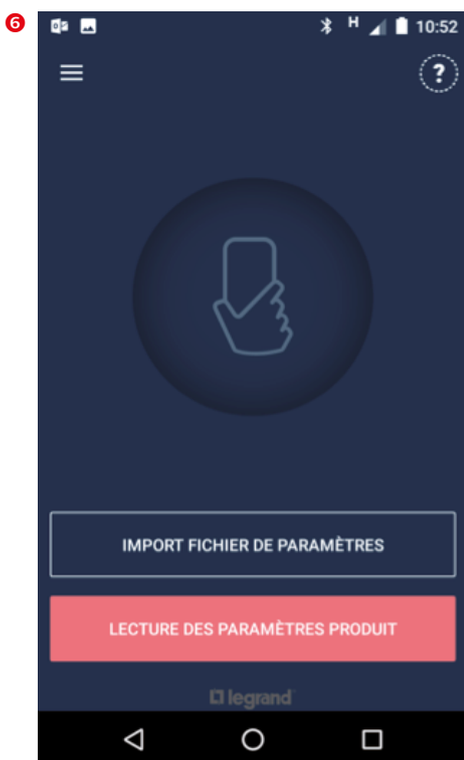
Appairer le smartphone avec la passerelle en Bluetooth. Le voyant de la passerelle s'allume en bleu.



Couper l'alimentation de la télécommande.



Apposer et maintenir jusqu'à l'étape 16 la passerelle contre la télécommande en collant les 2 logos NFC des 2 produits l'un contre l'autre.



Depuis Close-Up (app Smartphone). Appuyer sur "LECTURE DES PARAMÈTRES PRODUIT".

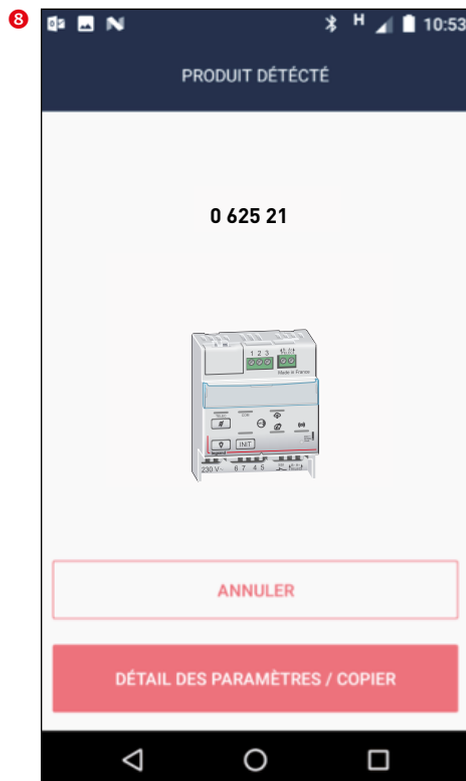


Mode surveillé connecté (suite)

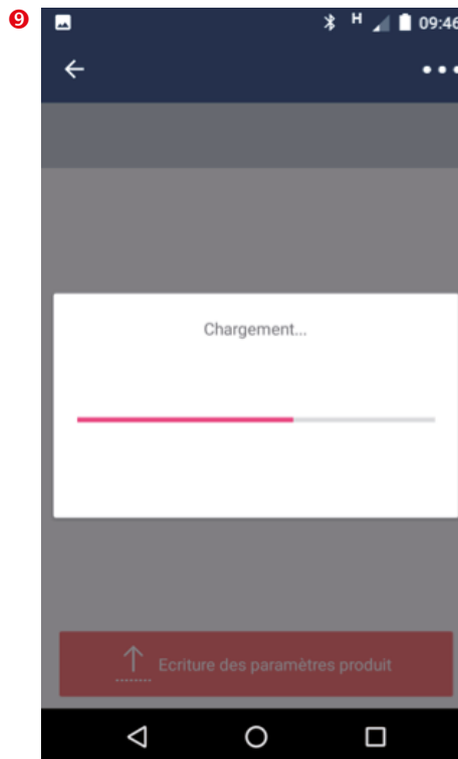
3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

3.1.4. Activation de la connexion Cloud (suite)



Appuyer sur "DETAIL DES PARAMÈTRES / COPIER".



⚠ Veuillez vérifier que la passerelle est toujours en contact avec la télécommande.

10 Depuis la liste des paramètres



Appuyer sur "ENREGISTRER".

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

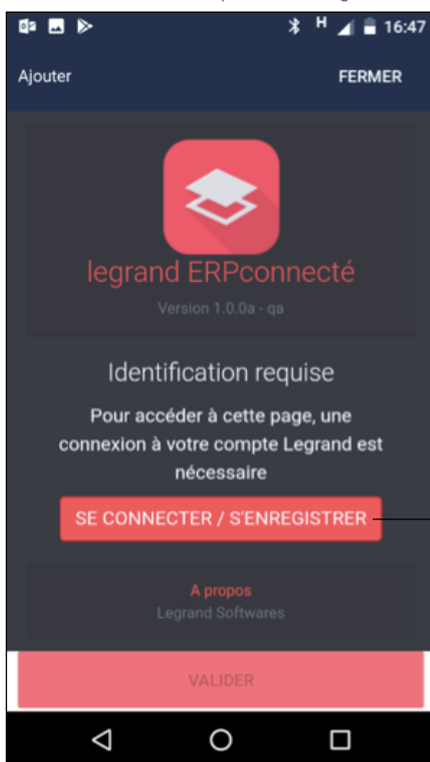
Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

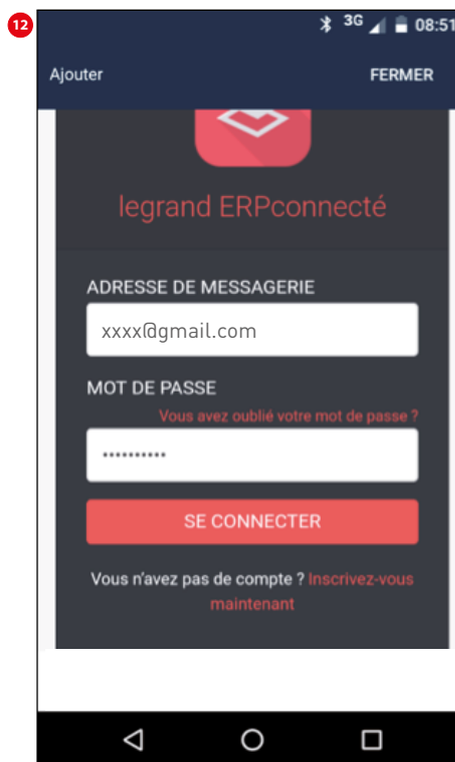
3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

3.1.4. Activation de la connexion Cloud (suite)

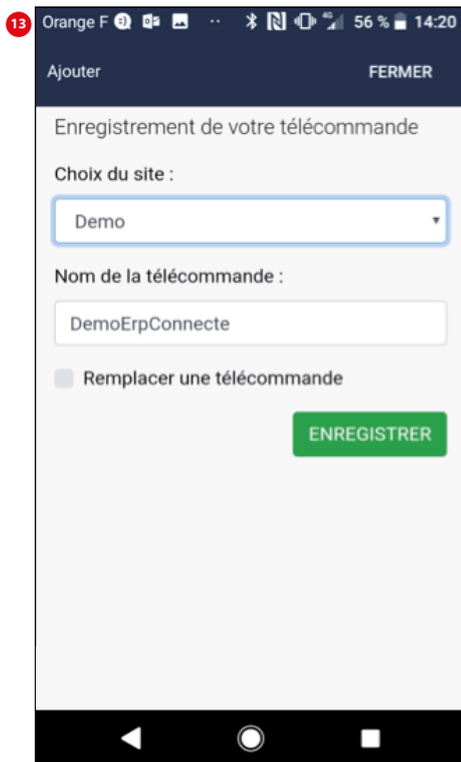
11 Connexion a votre compte Cloud Legrand.



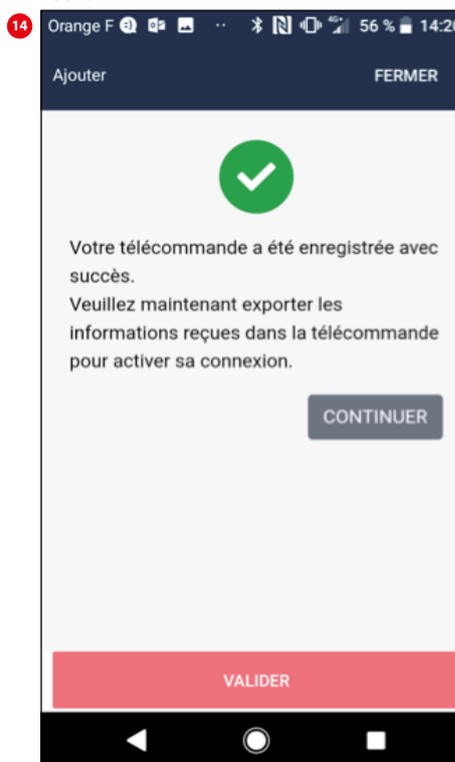
Cliquer sur "SE CONNECTER / S'ENREGISTRER"



Indiquer les identifiants de votre compte Cloud Legrand Appuyer sur "SE CONNECTER".



Sélectionner ou créer un site et saisir un nom pour la télécommande (optionnel). Appuyer sur "ENREGISTRER".



Appuyer sur "VALIDER".

Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

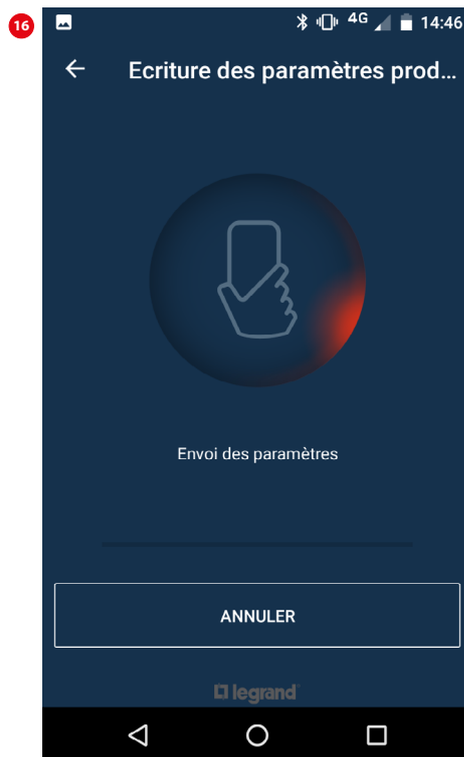
3.1.4. Activation de la connexion Cloud (suite)

Concerne aussi la télécommande avec QR code

3.1.5. Transfert des données vers la télécommande



Appuyer sur "ENREGISTRER".



Le transfert des données prend quelques secondes.

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

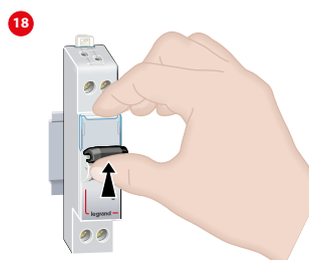
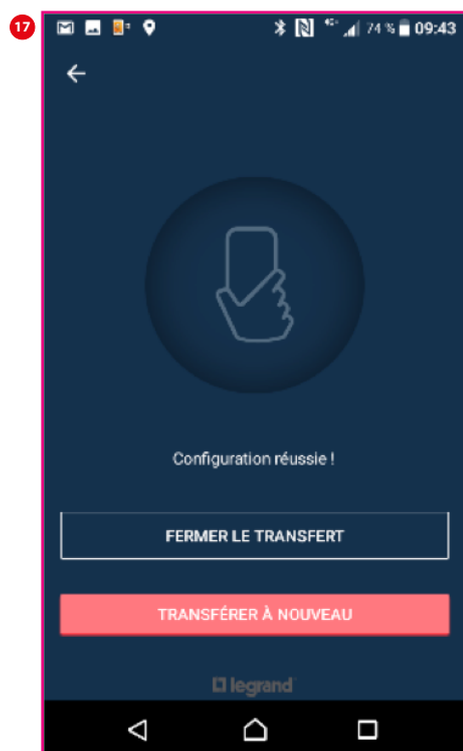
Mode surveillé connecté (suite)

3. Connexion d'une télécommande sans QR code en face avant (suite)

3.1. Activation de la connexion de la télécommande (suite)

3.1.5. Transfert des données vers la télécommande (suite)

Le succès du transfert est matérialisé par l'écran suivant :



Remettre sous tension la télécommande.

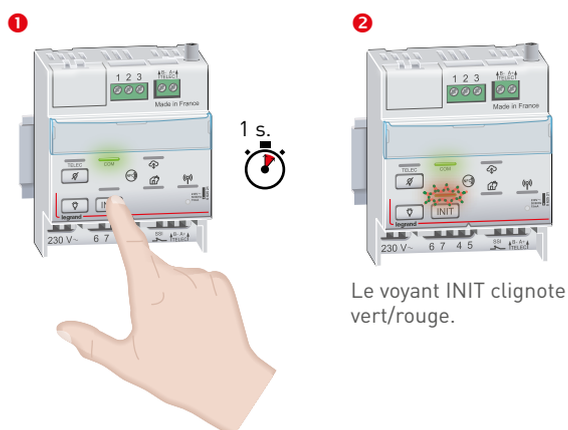


Attendre l'allumage du voyant vert Cloud  sur la télécommande.

Mode surveillé connecté (suite)

4. Cas d'utilisations spécifiques d'une télécommande avec/sans QR code

4.1. Extension de l'installation de bloc(s) surveillé(s)



Les voyants de signalisation des blocs déjà enregistrés ne changent pas

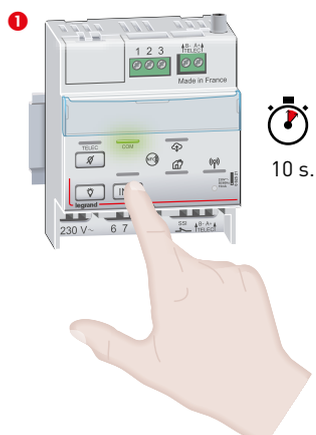


Les voyants de signalisation des blocs à enregistrer clignotent vert/jaune.

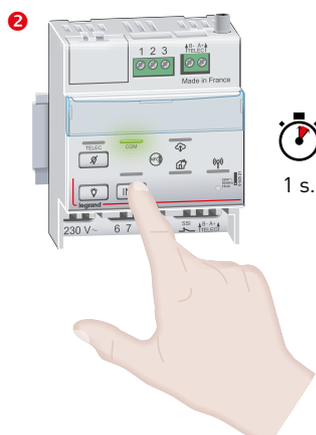
Appuyer brièvement sur touche **INIT**
(lancement d'une nouvelle recherche automatique des nouveaux blocs)

⚠ A la suite de cette opération, s'assurer éventuellement du bon nombre de blocs surveillés de l'installation (p. 16)

4.2. Remplacement ou suppression de bloc(s) surveillé(s) (lancement d'une nouvelle recherche automatique des nouveaux blocs)



Appuyer longuement pendant environ 10 s. sur **INIT** jusqu'à allumage du voyant COM.
(Désactivation de la surveillance des blocs)



Appuyer brièvement sur touche **INIT**



⚠ À la suite de cette procédure, vérifier de nouveau l'installation (voir p. 16)

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Exploitation avec l'application Legrand ERPconnecté

A partir de cet instant l'installateur et l'exploitant peuvent exploiter leur site avec la (les) télécommande(s) installée(s) et enregistrée(s) en se connectant à l'application legrand ERPconnecté (tutoriel consultable sur la page de l'e-catalogue Legrand relatif à la télécommande (réf. 0 625 21)

i Si l'exploitant ne veut plus partager son site avec son installateur il doit lui retirer le partage.

Sur l'Application Legrand ERPconnecté, dans le site sélectionné, vérifiez que la télécommande apparaît.

The screenshot displays the Legrand ERPconnecté application interface. On the left, a sidebar titled 'Mes sites' contains a search bar and a list of four sites: 'Demo', 'Anovo test', 'LaboCEM', and 'Sitel'. The main area shows the detailed view for the 'Demo' site, including its address 'Avenue De Lattre, 87000 France', a 'Contact' section, and a '1 télécommande' section listing 'DemoErpConnecte' with a red 'En alerte' status. At the bottom of the interface, there are three buttons: 'RAPPORTS', 'NOTIFICATIONS', and 'PARTAGE'. A red box highlights the '1 télécommande' section and the bottom navigation bar.

GESTION DES ANOMALIES

Mode surveillé

DERANGEMENT	CAUSE	SOLUTION
Le voyant d'état des BAES (au dessus de la touche ) est éteint et le voyant COM est vert fixe	La surveillance de l'état des BAES n'est pas active	Activer la surveillance de l'état des BAES comme indiqué au paragraphe 1 (voir p 13)
Suite à un appui sur  ou  Secteur absent, le voyant vert  ne s'allume pas	Batterie déchargée Télécommande réf. 0 625 21 hors tension depuis plus de 24h	1- Mettre la télécommande réf. 0 625 21 sous tension pendant 24h 2- Si pas suffisant changer la batterie de la télécommande Réf. 0 625 21 3- Si pas suffisant contacter le service Client
Les produits ne répondent pas aux ordres de la télécommande réf. 0 625 21	Produits non connectés à la ligne de télécommande	Vérifier le câblage de la ligne de télécommande sur les produits Vérifier le câblage de la ligne de télécommande sur la télécommande 0 625 21
	Les produits ne sont pas dans le même mode que la télécommande réf. 0 625 21 (clignotement Vert/Jaune sur les blocs)	Passer la télécommande en mode surveillé (Appui long sur  & ) puis revenir en mode standard (Appui long sur  & )
Pas de prise en compte de l'ouverture du contact alarme sur les BAES (VA ou fonction BAES+BAEH)	Produits non connectés à la ligne de télécommande	Vérifier le câblage de la ligne de télécommande sur les produits Vérifier le câblage de la ligne de télécommande sur la télécommande 0 625 21
Pas d'allumage () lors de l'ouverture du contact SSI	Problème de raccordement de l'entrée SSI sur la télécommande réf. 0625 21	Vérifier le raccordement sur l'entrée SSI de la télécommande (Voir p 5 de la notice)
Les produits ne répondent pas aux ordres de la commande à distance (inter à clef ou Réf. 0 609 48)	Produits non raccordés à la ligne de télécommande réf. 0 625 21	Vérifier le raccordement des blocs
	Problème de raccordement de la commande à distance	Vérifier le raccordement des bornes 1,2,3 (voir p 6 de la notice)
Le circuit d'éclairage n'est pas commandé sur action de la commande à distance (inter à clé)	Problème de câblage de la commande du contacteur d'éclairage sur la télécommande réf. 0 625 21	Vérifier le raccordement des bornes 4 et 5 (Voir p 6 de la notice)
	Problème de raccordement de la commande à distance sur la télécommande réf. 0 625 21	Vérifier le raccordement des bornes 1,2,3
Pas de prise en compte des ordres de télécommande réf. 0 625 21 depuis la commande générale vers une ou des zones d'exploitation	Problème de raccordement entre la commande générale et les télécommandes de zones	Vérifier le câblage sortie TELEC de la commande générale vers entrée TELEC des télécommandes de zones (Voir p 9 de la notice)
	Produits non connectés à la ligne de télécommande	Vérifier le raccordement des produits
Le voyant INIT clignote rouge lentement	Batterie déchargée Produit Hors Tension depuis plus de 24h	1- Mettre la télécommande réf. 0 625 21 sous tension pendant 24h 2- Si pas suffisant changer la batterie 3- Si pas suffisant contacter le service Client
Le voyant d'état des BAES (au dessus de la touche ) est allumé en rouge fixe : aucun produit n'a été trouvé lors de la recherche (après appui sur )	Défaut de câblage de la ligne de télécommande	Vérifier la continuité et le raccordement sur la télécommande de la ligne de télécommande
	La télécommande réf. 0 625 21 n'est pas en mode surveillé	Passer la télécommande en mode surveillé
	Les produits connectés ne sont pas compatibles	Installer des produits compatibles

0 625 21 : TÉLÉCOMMANDE BAES SATI CONNECTÉE RADIO

GESTION DES ANOMALIES (SUITE)

Mode surveillé (suite)

DERANGEMENT	CAUSE	SOLUTION
La télécommande réf. 0 625 21 ne découvre pas le bon nombre de produits	Produits non raccordés	Lors du test ligne vérifier le bon raccordement de tous les produits
	Produits non compatibles présents sur la ligne de télécommande	Déconnecter ou remplacer les produits concernés
	Sinon	Appui long sur  (10s) puis Relancer une nouvelle découverte en appuyant sur 
	Les produits n'étaient pas raccordés au moment de l'initialisation	Vérifier le câblage de la ligne de télécommande sur les produits Vérifier le câblage de la ligne de télécommande sur la télécommande 0 625 21
Le voyant COM reste allumé fixe	La télécommande ref. 0 625 21 n'a pas découvert de produits	Lancer la découverte des produits en appuyant sur  et vérifier que les blocs clignotent vert/orange
Le voyant INIT clignote rapidement en rouge	Secteur sur ligne de télécommande	Vérifier le câblage de la ligne de télécommande sur l'installation d'éclairage de sécurité
Le voyant INIT ne s'allume pas en rouge en cas de défaut produit	Le / les produits en défaut ne sont pas découverts	Relancer une découverte des produits en appuyant sur 
	Le seuil de produit en défaut est supérieur au nombre de produits en défaut	Vérifier le seuil d'alerte (via CloseUp) (le seuil est à 1 par défaut)

GESTION DES ANOMALIES (SUITE)

Mode surveillé connecté

DERANGEMENT	CAUSE	SOLUTION
Le voyant "Mode surveillé connecté"  ne s'allume pas	La télécommande réf. 0 625 21 n'est pas reliée au réseau ethernet	Connecter la télécommande au réseau ethernet (prise RJ45) et vérifier les paramètres IP : IP fixe + IP ou DHCP
	Une procédure de découverte des produits de sécurité est en cours	Pendant la phase de découverte des produits, la connexion au Cloud est désactivée
	Délai d'attente trop court	La télécommande réf. 0 625 21 peut mettre 2 à 3 minutes après un retour secteur pour se connecter à nouveau
Enregistrement de la télécommande		
Difficultés pour se connecter à la passerelle réf. 0 882 40 depuis l'application CloseUp	Vérifier que la passerelle réf. 0 882 40 est allumée (led verte fixe)	Appuyer sur le bouton ON  de la passerelle réf. 0 882 40 (la led verte doit être allumée)
	Certains modèles de smartphone nécessitent de réaliser l'appairement manuellement	Dans la plupart des cas, l'appairement se fait automatiquement
La passerelle réf. 0 882 40 ne détecte pas la télécommande réf. 0 625 21	La passerelle réf. 0 882 40 est trop éloignée de la télécommande	les 2 logos NFC des 2 produits doivent être l'un contre l'autre
	Le NFC du smartphone perturbe la passerelle réf. 0 882 40	Dans certains cas, il est nécessaire d'éloigner le smartphone de la télécommande (10 cm)
La passerelle réf. 0 882 40 détecte la télécommande réf. 0 625 21 mais n'arrive pas à lire les informations	Un problème est survenu pendant la lecture (l'application CloseUp affiche "produit inconnu")	Relancer une lecture des informations jusqu'au clignotement du voyant vert
	Le niveau de batterie de la passerelle réf. 0 882 40 est trop faible (voyant orange sur passerelle)	Mettre en charge la passerelle réf. 0 882 40 jusqu'au clignotement vert de son voyant
Lors d'un appui sur "Enregistrer", rien ne se passe	Le smartphone n'accède pas à internet	Vérifier l'accès au réseau internet
	L'application CloseUp a rencontré un problème	Fermer l'application CloseUp puis la redémarrer
Impossible d'écrire les paramètres produit	La télécommande réf. 0 625 21 est alimentée par le secteur	Couper le secteur de la télécommande réf. 0 625 21 et transférer à nouveau les paramètres produits
	La télécommande réf. 0 625 21 est protégée en modification des paramètres via NFC	Autoriser la modification NFC depuis l'application "legrand ERPconnecté"



SUIVEZ-NOUS
AUSSI SUR

@ www.legrand.com

 www.youtube.com/legrand

 www.twitter.com/legrand

S000107094-2



Siège social

et Direction internationale
87045 Limoges Cedex - France
Tel.: + 33 (0) 5 55 06 87 87
Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55