



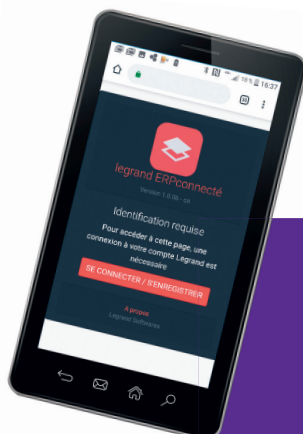
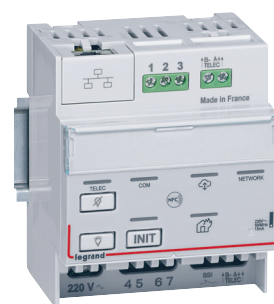
ÉCLAIRAGE
DE SÉCURITÉ
CONNECTÉ



TOUJOURS UN TEMPS D'AVANCE



Découvrez la 1^{ère} offre
d'éclairage de sécurité
connecté du marché !



Pour répondre aux nouveaux usages du Smart Building et aux attentes de tous ses acteurs, Legrand renouvelle le cœur de son offre d'éclairage de sécurité avec **la gamme SATI connecté.**

SOMMAIRE

04

COMPRENDRE

l'opportunité du Smart Building

06

DÉCOUVRIR

l'offre d'éclairage de sécurité connecté

- Connectivité
- Visibilité augmentée
- Installation universelle
- Installation simplifiée
- Respect de l'environnement

16

RÉPONDRE

aux nouveaux usages et à vos attentes

20

IDENTIFIER ET CHOISIR

votre solution d'éclairage de sécurité

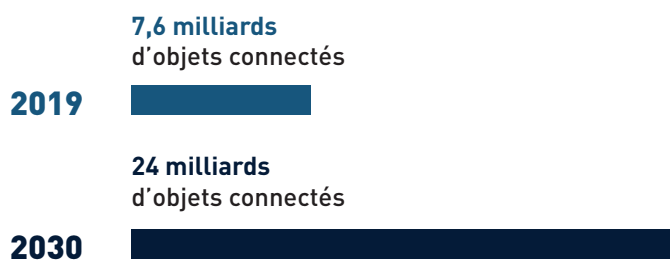
COMPRENDRE L'OPPORTUNITÉ DU SMART BUILDING

Ouvrez les portes du bâtiment connecté...

Les bâtiments tertiaires vivent aussi leur révolution numérique avec le développement croissant des solutions connectées.

Renforcement de la sécurité et amélioration du confort des occupants, optimisation de l'efficacité opérationnelle des exploitants... ces solutions s'imposent comme un nouveau standard pour faciliter le pilotage des bâtiments tertiaires et placer l'utilisateur au cœur de nouvelles expériences.

Progression du nombre d'objets connectés dans le monde



Nombre d'objets connectés installés dans les bâtiments tertiaires



-source Berg Insight-

... grâce au programme Eliot

Eliot est le programme Legrand dédié à l'Internet des Objets. Fruit de la stratégie d'innovation du Groupe, il vise à développer des solutions connectées et interopérables apportant un bénéfice durable à l'utilisateur particulier ou professionnel.

Ce programme s'appuie sur 3 piliers et veille au respect de 4 valeurs fondamentales.

LES 3 PILIERS

- Le développement des solutions connectées Legrand
- La création d'infrastructures adaptées
- La promotion de l'interopérabilité permettant à des tiers de délivrer des services grâce au programme Works with Legrand.

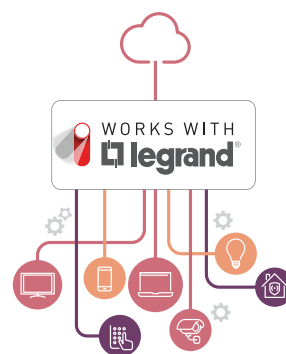


Ce label permet d'identifier les objets connectés Legrand. Il témoigne que le produit concerné apporte un réel bénéfice, que la confidentialité des données est préservée et que tout a été imaginé pour vous donner satisfaction durablement.

LES 4 VALEURS

- **Durabilité.** Solidité et pérennité des offres.
- **Évolutivité.** Des offres qui vivent et évoluent avec le bâtiment.
- **Respect de l'utilisateur.** Legrand place l'utilisateur au cœur de ses préoccupations et s'appuie sur le triptyque de la confiance numérique : valeur d'usage / sécurité / vie privée.
- **Valeur ajoutée.** Des produits simples et intuitifs qui améliorent durablement le quotidien de l'utilisateur.

... et connectez votre inspiration à nos technologies



L'interopérabilité est une condition essentielle au développement des objets connectés dans le bâtiment tertiaire.

Le programme partenaire Works with Legrand y répond en permettant à des tiers de se connecter à des solutions Legrand pour offrir de nouveaux services et fonctionnalités. L'objectif est d'apporter de la valeur ajoutée et des bénéfices supplémentaires à l'utilisateur final.



DÉCOUVRIR L'OFFRE D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ CONNECTÉ

Une réglementation pour la sécurité de tous

L'éclairage de sécurité est **obligatoire dans tous les établissements** recevant du public (ERP) et/ou des travailleurs (ERT) ainsi que dans les bâtiments d'habitation collective.

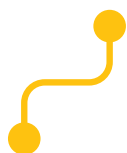
Les exploitants doivent **s'assurer du bon fonctionnement** de leurs installations d'éclairage de sécurité pour **garantir la protection des occupants**.

Gardez une longueur d'avance...

Plus sûre, plus simple à maintenir, plus respectueuse de l'environnement, **cette offre combine connectivité et universalité** et vous permet de traiter la totalité de vos chantiers quel que soit votre besoin.



... avec plus d'efficacité et de services



CONNECTIVITÉ :

Réalisez à distance et en temps réel un diagnostic de votre installation d'éclairage de sécurité connecté



VISIBILITÉ AUGMENTÉE :

Offrez aux occupants une sécurité renforcée et une sérénité au quotidien



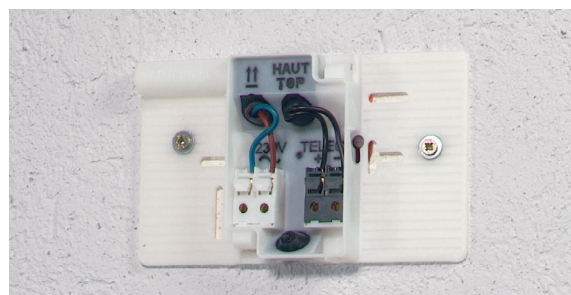
INSTALLATION UNIVERSELLE :

Disposez d'une offre complète adaptée à une maintenance multimarque



INSTALLATION SIMPLIFIÉE :

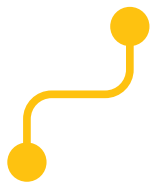
Gagnez en efficacité et en temps d'installation



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT :

Diminuez l'impact écologique de vos installations





CONNECTIVITÉ

“ Réalisez à distance et en temps réel un diagnostic de votre installation d'éclairage de sécurité connecté...”

Dimensionnée pour des installations **jusqu'à 63 BAES par ligne de télécommande**, l'offre d'éclairage de sécurité connecté est déployable sur tous les **établissements mono et multisites**.

La gamme de **BAES SATI connecté** est une solution d'éclairage de sécurité **adaptée à tous types de bâtiments** : ERP, ERT et bâtiments d'habitation collective.



BUREAUX



AGENCES
BANCAIRES



HÔTELS



COLLECTIVITÉS
TERRITORIALES



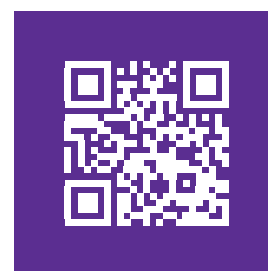
HABITATS
COLLECTIFS

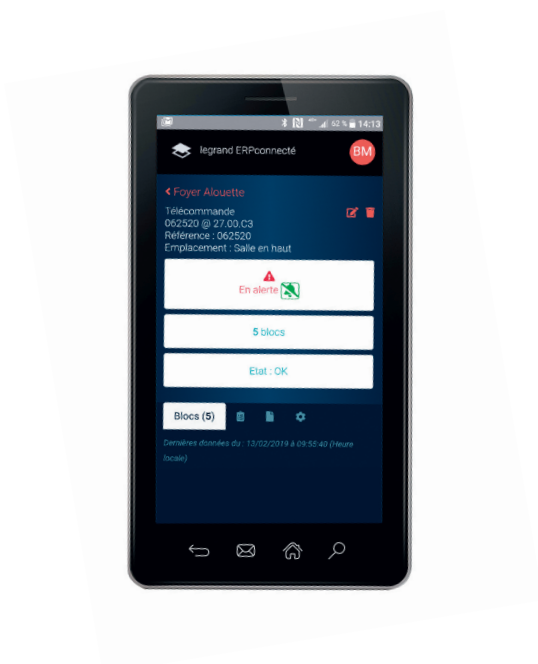
LA WEB APP. LEGRAND ERPCONNECTÉ :

Grâce à la Web App. **Legrand ERPconnecté**, vous pilotez facilement toutes vos installations sans avoir à vous déplacer. Vous contrôlez ainsi, en temps réel, leur bon fonctionnement. Intuitive, simple à utiliser, Legrand ERPconnecté est accessible sur tous supports mobiles.



DÉCOUVREZ EN VIDÉO





LEGRAND ERPCONNECTÉ VOUS PERMET DE :

- Paramétrer un seuil d’alerte de BAES en défaut
- Visualiser le nombre de BAES en défaut et la nature des pannes
- Recevoir des notifications pour chaque site surveillé
- Éditer la liste des pièces détachées des produits défectueux
- Éditer des rapports d’état pouvant être annexés au registre de sécurité

LES DYSFONCTIONNEMENTS DÉTECTÉS :

- **Bloc** : défaut batterie, défaut électronique, défaut lampe de secours, défaut de communication, produit manquant
- **Télécommande** : déconnexion du cloud

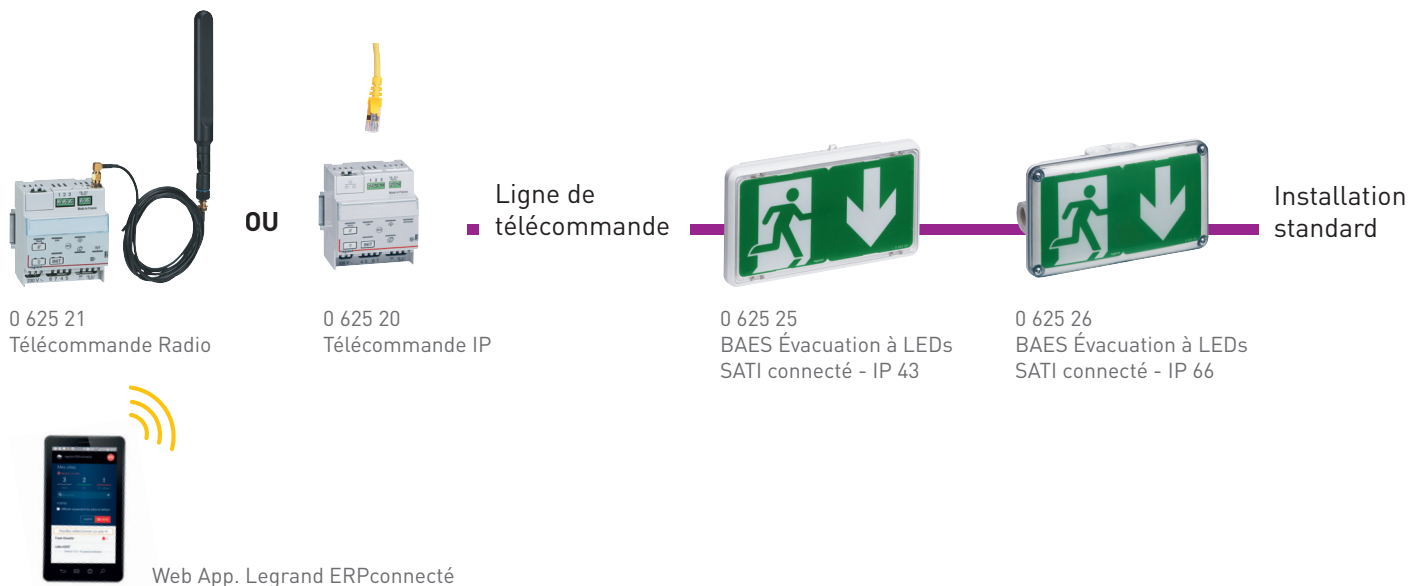
... sans changer vos habitudes de câblage ”

La communication entre les produits est assurée par la ligne de télécommande, comme pour une installation standard.

L’installation standard devient connectée en raccordant la télécommande IP au réseau Ethernet de l’établissement ou en installant la télécommande radio pour toute connexion hors réseau Ethernet.

Il n’y a alors plus qu’à paramétrer la Web App. Legrand ERPconnecté !

VOTRE INSTALLATION CONNECTÉE





VISIBILITÉ AUGMENTÉE

“ Offrez aux occupants une sécurité renforcée et une sérénité au quotidien ”

L'évacuation du public au sein des ERP/ERT met en jeu des facteurs humains et environnementaux. On constate qu'elle **s'effectue en grande majorité en présence secteur**, avant toute coupure d'alimentation électrique volontaire ou non et que ses causes sont diverses et variées : incendies, risques climatiques...

Elle peut être rendue plus délicate à cause d'environnements visuels parfois saturés ou pollués par d'autres signalétiques ou enseignes.

Mode visibilité augmentée



0 625 25
BAES Évacuation à LEDs
SATI connecté - IP 43

LA VISIBILITÉ AUGMENTÉE

Fonction intégrée

La Visibilité+ consiste, en présence secteur, à **activer manuellement ou automatiquement le clignotement des BAES d'évacuation, afin d'accentuer la visibilité des pictogrammes.**

Adaptée plus spécifiquement aux petits établissements, cette fonction est **accessible sans aucun paramétrage.**

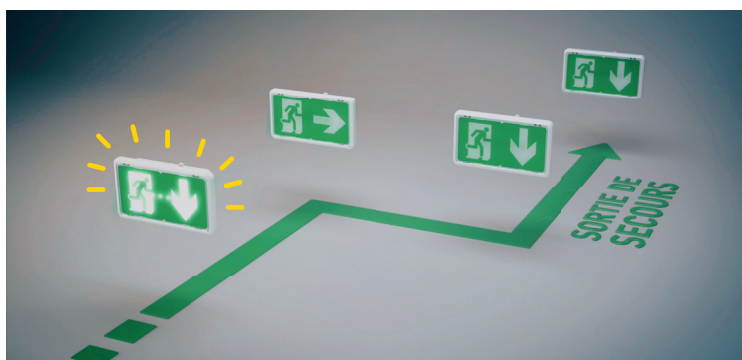


LE BALISAGE LUMINEUX D'ÉVACUATION

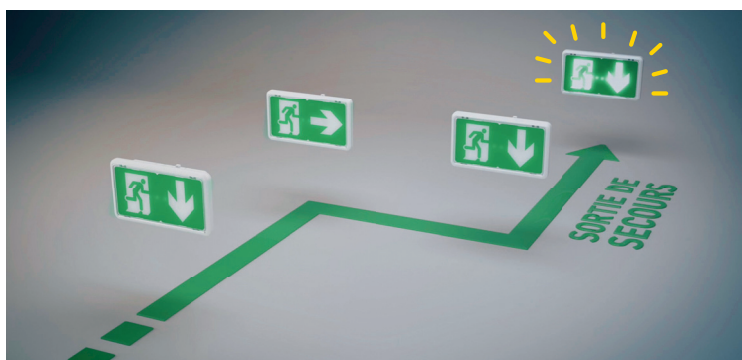
Exclusivité
Legrand

Legrand a développé une fonction de **balisage lumineux d'évacuation** destinée aux établissements dont la configuration peut rendre l'évacuation plus difficile.

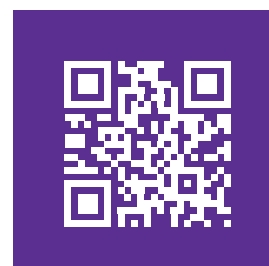
Cette fonction permet, en présence secteur, de créer un **clignotement directionnel dans le sens de l'évacuation** et ainsi **d'augmenter la visibilité des dégagements et des sorties à utiliser afin de réduire le temps d'évacuation.**



● Pour une meilleure lecture du sens d'évacuation et un renforcement de la sécurité de chacun



● DÉCOUVREZ EN VIDÉO





INSTALLATION UNIVERSELLE

“ Disposez d’une offre complète adaptée à une maintenance multimarque ”

LES BAES SATI CONNECTÉ D’ÉVACUATION ET D’AMBIANCE

- Sont compatibles avec la plupart des télécommandes du marché et permettent la mise au repos volontaire en absence secteur
- Disposent d’une patère permettant la reprise de points de fixation existants
- Permettent un clipsage direct sur les anciennes patères Legrand (modèle à partir de 1998)



0 625 25
BAES Évacuation à LEDs
SATI connecté - IP 43



0 625 26
BAES Évacuation à LEDs
SATI connecté - IP 66



LES TÉLÉCOMMANDES MULTIFONCTION

- Conviennent à tous les types de bâtiments
- Ont un encombrement de 4 modules, équivalent à une télécommande standard
- Peuvent s'utiliser en mode de fonctionnement standard (sans aucun report d'information) ou connecté
- Permettent le pilotage des fonctions de Visibilité+ et de balisage lumineux d'évacuation
- Permettent de commander d'un seul point la mise au repos de l'ensemble de l'installation d'éclairage de sécurité, secteur absent
- Permettent pour les ERP comportant des locaux à sommeil :
 - la mise au repos automatique de la fonction évacuation des BAES+BAEH en cas de disparition de l'alimentation générale
 - l'allumage de la fonction évacuation des BAES+BAEH en cas d'alarme générale
- Permettent de consulter l'état de l'installation à distance, en temps réel, avec possibilité de notification par courriel en cas de défaut dans son mode de fonctionnement connecté
- Se paramètrent avec la passerelle de configuration et l'application « Legrand Close up » (téléchargeable sur l'App Store et Google Play Store).



0 625 21
Télécommande Radio

Télécommande Radio

Installation sans connexion au réseau de l'établissement.

Télécommande IP
Raccordement au réseau Ethernet (RJ 45). Elle remplace les télécommandes références 0 039 00 et 0 039 01.

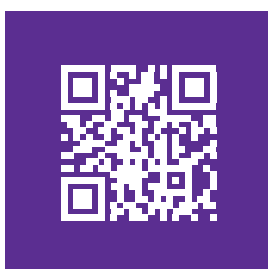


0 625 20
Télécommande IP



Web App. Legrand ERPconnecté

DÉCOUVREZ EN VIDÉO





INSTALLATION SIMPLIFIÉE

“ Gagnez en efficacité et en temps d'installation ”

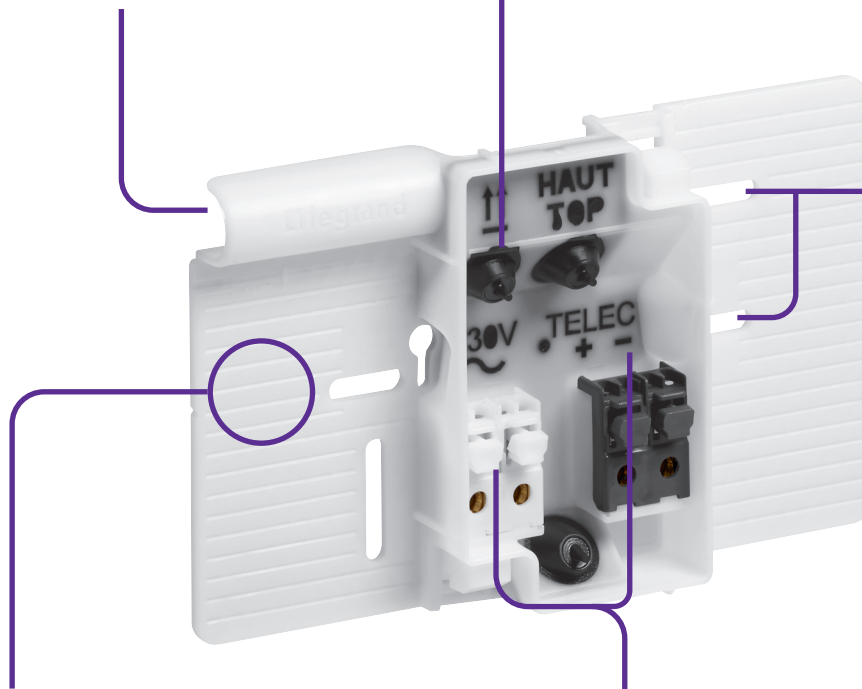
L'offre d'éclairage de sécurité connecté est conçue pour vous offrir **les meilleures conditions de mise en œuvre quelle que soit votre typologie de chantier.**



LA PATÈRE

Sans reperçage des murs

Entrées de câbles facilitées latérales/haut/bas et arrière



Reprise de la plupart des points de fixation des patères du marché

Patère translucide avec alvéoles préformées permettant un **perçage aisé** pour reprise des points de fixation

Identification facilitée des bornes secteur et télécommande par marquage et code couleur. Borniers automatiques

DÉCOUVREZ EN VIDÉO



LE PICTOGRAMME UNIVERSEL

- Livré clipsé sur le bloc
- Sécable, repositionnable et permettant de réaliser toutes les directions d'évacuation
- Permettant une visibilité jusqu'à 20 m grâce à son format de 100 x 200 mm

Pictogramme sécable



0 612 10
Etiquette de signalisation
d'évacuation

Pictogramme sécable



0 612 11
Etiquette d'évacuation
avec flèche à 45°



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

“ Diminuez l'impact écologique de vos installations ”

- Sources lumineuses à LEDs
- Certification NF Environnement
- Consommation énergétique divisée par 2 par rapport à la gamme précédente
- Batterie Ni-Mh, à faible impact environnemental
- Fiches PEP (Profil Environnemental Produit) pour la mesure des poids équivalents carbone, disponibles sur le site www.legrand.fr

RÉPONDRE AUX NOUVEAUX USAGES ET À VOS ATTENTES

Optez pour une solution complète qui vous garantit performance et sérénité

Que vous soyez **exploitant, installateur ou facility manager**, la technologie SATI connectée vous apporte de nouvelles valeurs d'usage pour vous garantir le respect des obligations réglementaires et vous accompagner dans la maintenance de vos installations d'éclairage de sécurité.

INSTALLATION

- Installation simple, rapide
- Solution déployable sur tous les chantiers
- Réponse aux nouveaux usages



EXPLOITATION

- Garantie de la sécurité et du confort des occupants
- Valorisation des actifs immobiliers
- Optimisation des performances énergétiques

MAINTENANCE

- Continuité de service
- Réduction des coûts de maintenance
- Gestion facilitée à distance

« Je suis **exploitant-investisseur**, je veux avoir l'assurance d'être en conformité avec la réglementation en vigueur et avoir une installation toujours fonctionnelle »

VOS ATTENTES

- Être en conformité avec la réglementation
- Garantir la sécurité des occupants
- Diminuer mes coûts de vérification et maintenance de l'installation
- Réduire les consommations énergétiques de vos bâtiments

LES SOLUTIONS

- Respect des obligations réglementaires facilité par une gestion en temps réel et un système de notifications en cas de dysfonctionnement
- Balisage lumineux directionnel pour diminuer le temps d'évacuation
- BAES équipés 100% LEDs faible consommation

LES +

- Exploitation 100% tranquille
- Réduction des coûts de maintenance
- Renforcement de la sécurité des occupants

“ Vous offrez aux occupants la sécurité qu'ils attendent au quotidien ”

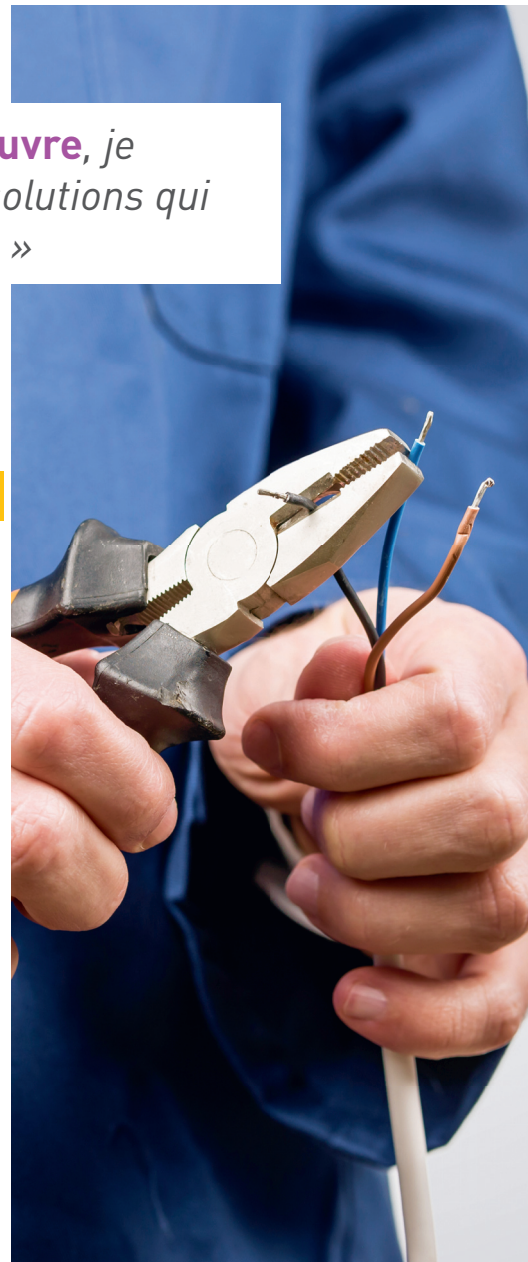
« Je suis **installateur-metteur en œuvre**, je veux pouvoir installer facilement des solutions qui répondent aux attentes de mes clients »

VOS ATTENTES

- Faciliter l'installation
- Disposer de produits permettant une maintenance multimarque
- Disposer d'une même solution en neuf et en rénovation
- Proposer un système évolutif

LES SOLUTIONS

- Compatibilité avec patère Legrand existante
- Reprise de la plupart des points de fixation existants
- Compatibilité des BAES avec la plupart des télécommandes du marché, pour la fonction extinction
- Un produit unique pour tous les types de chantier
- Répondre au développement du connecté dans les bâtiments



LES +

- Valorisation des installations
- Gain de temps
- Facilité d'installation et de maintenance

“ Vous proposez à vos clients d'accéder à des solutions communicantes à un coût maîtrisé ”

« Je suis **facility manager**, pour être réactif, j'ai besoin de recevoir des notifications en cas de dysfonctionnement sur mes installations »

VOS ATTENTES

- Identifier rapidement les dysfonctionnements et les installations concernées
- Suivre et archiver les travaux effectués
- Bénéficier d'une solution identique pour tous les sites à maintenir
- Proposer de nouveaux services

LES SOLUTIONS

- Visualisation en temps réel des sites surveillés et notification en cas de défaut
- Identification des défauts
- Édition de rapports d'état horodatés avant et après votre intervention
- Disposer du même niveau de maintenance quel que soit le bâtiment
- Connectivité pour une meilleure expérience utilisateur

LES +

- Réactivité
- Services à valeur ajoutée

“ Vous optimisez votre intervention et ciblez vos déplacements sur les installations en défaut ”



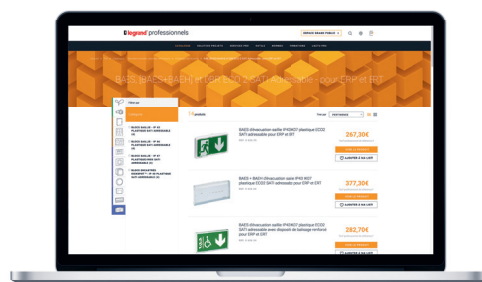
IDENTIFIER ET CHOISIR VOTRE SOLUTION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Connectée ou adressable, trouvez l'offre dont vous avez besoin...

dans votre catalogue en ligne Legrand, dans les pages catalogue de la brochure et sur legrand.fr...

- Documentations
- Conseils de pose
- Fiches techniques
- Notices
- Guides de mise en œuvre
- CCTP
- Objets BIM

Legrand déploie pour vous **des outils adaptés pour vous accompagner dans la réalisation de tous vos chantiers.**

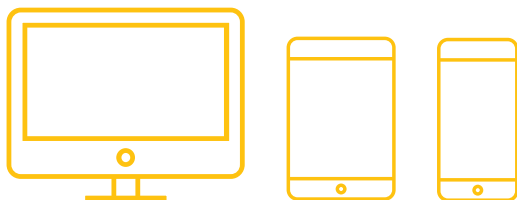


...et tout ce qu'il faut savoir sur la réglementation, l'installation et la maintenance

dans le Guide numérique d'éclairage de sécurité Legrand

- Éclairage de sécurité : quelles sont les impositions réglementaires par type d'établissement ?
- Comment bien choisir la solution adaptée au type d'établissement ?
- Quelles sont les règles d'implantation ?
- Maintenance : quelles sont les obligations réglementaires ?

Le guide numérique d'éclairage de sécurité Legrand synthétise et se réfère aux textes publiés aux journaux officiels jusqu'au 10 octobre 2018 inclus. Il est conçu pour **vous aider dans vos prescriptions et vos choix de solutions.**

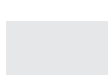


Blocs autonomes d'éclairage de sécurité

accessoires d'installation et télécommandes

DESIGNATION	 Visualisation à distance de toutes vos installations		BLOC LIVRÉ AVEC ÉTIQUETTE D'ÉVACUATION UNIVERSELLE REPOSITIONNABLE	
	RÉF.	TÉLÉCOMMANDES		
ENCASTRÉS KICKSPOT				
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 24	 0 882 40	Oui	
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 625 14		Oui	
BAES + DBR à LEDs - 45/120 lm - 1h	0 625 54		Oui	
BAES d'ambiance à LEDs - 320 lm - 1h	0 625 64		Non	
BAEH d'habitation à LEDs 8 lm - 5h	0 625 74		Non	
SAILLIE IP 43				
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 25	 0 625 20	Oui	
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 625 60		Oui	
BAES + DBR à LEDs - 45/120 lm - 1h	0 626 34		Oui	
BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1h	0 625 65		Non	
BAEH d'habitation à LEDs 8 lm - 5h	0 625 50		Non	
SAILLIE IP 66				
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 26	ou 0 625 21	Oui	
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 625 61		Oui	
BAES + DBR à LEDs - 45/120 lm - 1h	0 626 36		Oui	
BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1h	0 625 66		Non	
BAEH d'habitation à LEDs 8 lm - 5h	0 625 52		Non	
BLOC À PHARES IP 65				
Bloc à phares à LEDs 2500 lm	0 625 32	 Web App. Legrand ERPconnecté	-	
LAMPES PORTABLES D'INTERVENTION				
Lampe BAPI à LEDs	0 608 94		-	
Lampe ERDF 200 à LEDs	0 608 95	-		

INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE



Etiquette d'évacuation avec flèche à 45°

Etiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé

Etiquette opacifiante

Etiquette de maintenance

Cadre d'encastrement

Plaque de signalisation verticale

Signalisation d'évacuation triangulaire

Kit de suspension

Grille IK 10

Grille IK 20

Scie cloche à trepan

0 626 87	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	0 625 97
0 626 87	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	0 625 97
-	0 626 89	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	0 625 97
-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	0 625 97
0 626 87	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	0 625 97
0 612 11	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	-
0 612 11	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	-
-	0 612 13	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	-
-	-	-	0 609 00	0 626 94	-	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	-
0 612 11	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	-
0 612 11	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	-
0 612 11	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	-
-	0 612 13	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	-
-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	0 626 90	0 626 92	-	-
0 612 11	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	-
-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	0 626 83	-	-	-
-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	-

BAES, [BAES + BAEH] et BAEH SATI Connecté

blocs saillie pour ERP et ERT et bâtiments d'habitation collectifs



0 625 25



0 625 65



0 625 26

Dimensions **p. 32**
Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**

Blocs saillie SATI Connecté à LEDs et très faible consommation d'énergie, certifiés NF Environnement et NF AEAS Performance SATI Equipés de batteries Ni-Mh à faible impact sur l'environnement
Fonction SATI Connecté permettant un diagnostic à distance des installations (BAES en défaut, BAES absent, défaut ligne de télécommande) via la Web App. Legrand ERPconnecté
Les télécommandes modulaires réf. 0 625 20 (IP p. 28) ou 0 625 21 (radio p. 28) permettent le diagnostic à distance et la mise au repos des blocs
Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

Réf.	IP 43 plastique SATI Connecté
	IP 43 - IK 07 - Classe II Blocs équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques Installables directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998 Encastrables avec accessoire réf. 0 626 94 (p. 26)
	BAES, [BAES + BAEH] et DBR Les BAES d'évacuation réf. 0 625 25, 0 625 26 et d'ambiance réf. 0 625 65, 0625 66 sont compatibles avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteur Les blocs d'évacuation et les [BAES + BAEH] saillie incluent une étiquette universelle repositionnable et recyclable, permettant de réaliser les principales directions de signalisation d'évacuation Éclairage par la tranche réf. 0 626 75 pour les blocs d'évacuation (p. 27) et [BAES + BAEH]
0 625 25	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 625 60	[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 626 34	DBR à LEDs 45/120 lm - 1 h (consommation 0,5 W) BAES d'évacuation avec Dispositif de Balisage Renforcé Conforme au guide Accessibilité de l'AFNOR (BP P 96-101) pour le balisage des espaces d'attente sécurisés pour les personnes à mobilité réduite
0 625 65	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)
0 625 50	BAEH BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W) Peut être équipé d'une étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 (p. 27) et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 27)

Réf.	IP 66 plastique SATI Connecté
	IP 66 - IK 10 - Classe II Blocs étanches pour locaux à risque d'humidité Blocs équipés d'un fond débrochable à raccordement par bornes automatiques Livrés avec un presse-étoupe et deux bouchons
	BAES, [BAES + BAEH] et DBR Les BAES d'évacuation réf. 0 625 25, 0 625 26 et d'ambiance réf. 0 625 65, 0625 66 sont compatibles avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteur Les blocs d'évacuation et les [BAES + BAEH] saillie incluent une étiquette universelle repositionnable et recyclable, permettant de réaliser les principales directions de signalisation d'évacuation Signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 27) pour les blocs d'évacuation et [BAES + BAEH] Antivandale avec vis réf. 0 626 99 (p. 27)
0 625 26	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 625 61	[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 626 36	DBR à LEDs 45/120 lm - 1 h (consommation 0,5 W) BAES d'évacuation avec Dispositif de Balisage Renforcé Conforme au guide Accessibilité de l'AFNOR (BP P 96-101) pour le balisage des espaces d'attente sécurisés pour les personnes à mobilité réduite
0 625 66	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)
0 625 52	BAEH BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)

Etiquette de maintenance pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH SATI Connecté **p. 27**

Blocs encastrés Kickspot™ SATI Connecté



0 625 24



0 625 24 (monté)



0 625 64 (monté)

Dimensions p.32

Blocs SATI Connecté à LEDs et très faible consommation d'énergie, certifiés NF Environnement et NF AEAS Performance SATI
 Equipés de batteries Ni-Cd (sauf réf. 0 625 64)
 Fonction SATI Connecté permettant un diagnostic à distance des installations (BAES en défaut, BAES absent, défaut ligne de télécommande) via la Web App. Legrand ERPconnecté
 La fonction SATI Connecté nécessite l'utilisation d'une télécommande modulaire réf. 0 625 20 (IP p. 28) ou 0 625 21 (radio p. 28) permettant le diagnostic à distance
 Les blocs d'évacuation les [BAES + BAEH] et DBR incluent une étiquette universelle repositionnable et recyclable, permettant de réaliser les principales directions de signalisation d'évacuation
 Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz
 IP 40 - IK 04 - Classe II, raccordement par bornes automatiques, installation directe en faux plafond, après découpe de \varnothing 152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97, p. 26), maintien par 3 griffes ajustables et invisibles

Réf. **IP 40 plastique SATI Connecté**

0 625 24	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,6 W)
0 625 14	[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 1 W)
0 625 54	DBR à LEDs 45/120 lm - 1 h
	BAES d'évacuation avec Dispositif de Balisage Renforcé Conforme au guide Accessibilité de l'AFNOR (BP P 96-101) pour le balisage des espaces d'attente sécurisés pour les personnes à mobilité réduite
0 625 64	BAES d'ambiance à LEDs 320 lm - 1 h (consommation 0,7 W) Equipé de batteries Ni-Mh
0 625 74	BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,6 W)

Bloc à phares SATI Connecté pour grands espaces



0 625 32

Dimensions p. 32

Compatibles avec la Web App. Legrand ERPconnecté (p. 29)

Réf. **Bloc à phares à LEDs SATI Connecté 2500 lm**

0 625 32	Bloc à phares à LEDs et faible consommation d'énergie, certifié NF AEAS Performance SATI 2500 lm - 1 h IP 65 - IK 07 - Classe II Compatible avec la grille de protection IK 10 réf. 0 626 83 (p. 26) Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz Fonction SATI Connecté permettant un diagnostic à distance des installations (BAES en défaut, BAES absent, défaut ligne de télécommande) via la Web App. Legrand ERPconnecté Les télécommandes modulaires réf. 0 625 20 (IP p. 28) ou 0 625 21 (radio p. 28) permettent le diagnostic à distance et la mise au repos des blocs Equipé d'un témoin de veille à LEDs et de deux phares à LEDs Consommation : 8,2 W Dimensions : larg. 310, haut. 228, prof. 190 (mm) Poids : 4,1 kg
-----------------	---

Lampes portables d'intervention

SATI Connecté et pièces détachées

Accessoires

pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH SATI Connecté



0 608 95



0 610 80



0 625 97



0 626 94

Dimensions **catalogue en ligne**

Réf. **Lampe BAPI à LEDs**

0 608 94 Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge)
IP 55 - IK 08 - Classe II - 100 lm
Consommation : 1,8 W
Couleur grise
Poignée positionnable à 90°
2 fonctionnements : BAPI/BAES
2 modes de pose : mural ou libre
Dos aimanté pour fixation sur supports métalliques
Système de repérage secteur absent
Bouton poussoir 4 positions : arrêt, allumage pleine puissance (100 lm - 1 h), 1/3 puissance (45 lm - 3 h), clignotement
Equippée de batteries d'accumulateurs Ni-Cd
Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur débrochable
Compatible avec les systèmes SATI Connecté (p. 24) en pose murale

Réf. **Lampe ERDF 200 à LEDs**

0 608 95 Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge)
IP 65 - IK 10 - Classe II - 200 lm
Consommation : 0,6 W
Couleur rouge
Poignée positionnable à 90°
2 fonctionnements : BAPI/BAES
2 modes de pose : mural ou libre
Dos aimanté pour fixation sur supports métalliques
Système de repérage secteur absent
Bouton poussoir 4 positions : arrêt, allumage pleine puissance (200 lm - 1 h), 1/3 puissance (70 lm - 3 h), clignotement
Equippé de batteries d'accumulateurs Ni-Mh à très faible impact sur l'environnement
Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur débrochable
Compatible avec les systèmes SATI Connecté (p. 24)

Batteries d'accumulateurs pour maintenance

Pour BAES SATI Connecté

0 610 80 Batterie Ni-Mh 1,2 V - 1,1 Ah libre pour blocs d'évacuation DBR et BAEH IP 43, IP 66 et IP 67
0 610 81 Batterie Ni-Mh 6 V - 1,1 Ah pour blocs BAES d'ambiance IP 43, IP 66 et IP 67

Pour blocs à phares réf. 0 625 32

6 609 74 Batterie Ni-Cd 7,2 V - 4 Ah pour blocs à phares

Pour blocs Kickspot

0 610 87 Batterie Ni-Cd 2,4 V - 0,8 Ah pour blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et BAEH ECO 1
0 610 88 Batterie Ni-Mh 2,4 V - 2,2 Ah pour blocs d'ambiance ECO 1 et ECO 2, et DBR ECO 2
0 610 89 Batterie Ni-Mh 2,4 V - 1,1 Ah pour blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et BAEH ECO 2

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**
Dimensions **p. 32 et 33**

Réf. **Scie cloche à trépan pour encastrement des blocs encastrés Kickspot**

0 625 97 Scie cloche à trépan pour perçage circulaire des plafonds et cloisons
Pour encastrement des blocs encastrés Kickspot
Permet la découpe du contreplaqué, des cloisons, du plâtre et du plastique
- Ø de découpe : réglable de 30 à 163 mm
- épaisseur de découpe : 23 mm maxi

Cadre d'encastrement pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 43

Fixation simple et rapide permettant de garantir la sécurité de maintien du bloc
Faible profondeur d'encastrement
Permet de réaliser les opérations de maintenance des blocs en position encastrée
Pour fixation directe sur plafond porteur ou sur faux-plafonds par tige filetée ou par filin de sécurité
0 626 94 Peut être équipé d'une plaque de signalisation d'évacuation verticale réf. 0 626 75 (p. 27)

Grilles de protection

Grilles standard IK 10

Résistance aux chocs : 20 joules
Trous de fixation aux 4 côtés
0 626 90 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs
0 626 83 Pour blocs à phares à LEDs IP 65

Grille renforcée IK 20 antivandale

Grande résistance aux chocs : 50 joules
Particulièrement adaptée à la protection des blocs dans les parkings et dans bâtiments à risque de vandalisme
Double système de fixation par :
- Embase murale sur cadre métallique tenue par 4 chevilles métalliques
- Verrouillage de la grille sur le cadre métallique par vis à têtes inviolables nécessitant l'outil réf. 0 609 10 (non livré)
0 626 92 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs

Etiquette de maintenance et accessoires

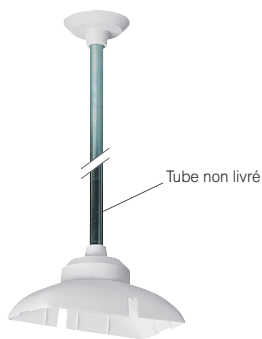
pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH SATI Connecté



0 626 75 + 0 625 25



0 626 76 + 0 625 26




0 626 77

Tube non livré

Réf. **Etiquette de maintenance**

0 609 00 Pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH
Permet de consigner les opérations de maintenance annuelles (article EC13 du règlement de sécurité)
Doit être apposée de manière visible sur chaque bloc
Conforme à la norme NF C 71-830
Etiquette avec traitement spécial permettant l'écriture toutes encres et la pose immédiate sur le bloc
Dimensions : 20 x 70 mm

Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 43

0 626 75  Plaque transparente utilisable avec l'étiquette universelle fournie avec les BAES et livrée avec une étiquette opacifiante permettant de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation
Peut être montée avec l'accessoire d'encastrement réf. 0 626 94 (p. 26)

Tournevis avec douille

0 609 10 Tournevis à empreinte antivandale compatible avec les réf. 0 626 92 (p. 26) et 0 626 99
Permet la mise en œuvre des grilles antivandales

Vis antivandale pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 66

0 626 99 Sachet de 4 vis permettant d'éviter le démontage intempestif du produit (4 vis nécessaires par bloc ou luminaire)
Nécessitent l'utilisation du tournevis réf. 0 609 10 (non livré)

Signalisation d'évacuation triangulaire pour BAES/ Luminaires pour sources centralisées IP 66

0 626 76 Verrine triangulaire utilisable avec l'étiquette universelle fournie avec les BAES et livrée avec une étiquette opacifiante permettant de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation

Kit de suspension

0 626 77 Permet de déporter le bloc IP 43 du plafond
Composition : coupelle de fixation au plafond + cache
Nécessite un tube réf. 09720 ou 09920

Etiquettes de signalisation

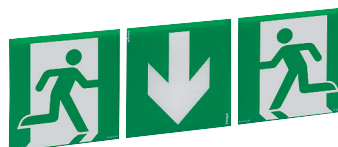
pour blocs d'évacuation SATI Connecté



0 612 10



0 612 13



0 612 00


Conformes au règlement de sécurité des ERP (article C0 42 : balisage des dégagements)
Conformes à l'arrêté du 4 novembre 1993 (signalisation de sécurité sur les lieux de travail)
Conformes à la norme NF X 08-003 : juillet 2006 (couleurs et signaux de sécurité)
Etiquettes visibles depuis une distance de 20 m (conformément à la norme européenne EN 1838)

Réf. **Etiquettes de signalisation repositionnables et recyclables**


Permettent de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation

Etiquettes de signalisation d'évacuation

0 612 10  Etiquette de signalisation d'évacuation
Pour blocs d'évacuation SATI Connecté et BAEH saillie et luminaires pour sources centralisées

0 612 11  Etiquette d'évacuation avec flèche à 45°


0 612 14  Etiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite

0 612 13  Etiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)

Etiquettes complémentaires pour BAES Kickspot


A associer en complément de l'étiquette fournie avec les BAES réf. 0 625 14/24/74

0 626 87  Etiquette Flèche à 45°

0 626 88  Etiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite

0 626 89  Etiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)

Etiquette opacifiante adhésive

9 809 36  A utiliser en complément de la signalisation réglementaire afin de ne rendre visible qu'un seul sens d'évacuation
Pour BAES et luminaires pour sources centralisées équipés d'une plaque de signalisation d'évacuation verticale



Capacités augmentées jusqu'à 600 blocs



Réf. Télécommandes multifonctions connectées

3 modes de fonctionnement :

- mode standard : capacité 600 blocs. Au-delà, rajouter une télécommande réf. 0 625 20 en cascade
- mode surveillé : report d'un défaut de l'installation sur la télécommande (capacité 63 BAES)
- mode surveillé connecté : diagnostic à distance de l'état de l'installation (capacité 63 BAES)

Fonctionnement en mode surveillé et surveillé connecté non réalisable avec les sources centralisées

Compatibles en mode surveillé et surveillé connecté avec les BAAS Ma (p. 1112) et alarme type 4 2 boucles (p. 1114) dans la limite de 63 produits (BAES + alarme type 4 + BAAS Ma) par télécommande

Permettent de commander d'un seul point la mise au repos de l'ensemble de l'installation d'éclairage de sécurité secteur absent (y compris avec des blocs [BAES + BAEH] et DBR)

Permettent pour les ERP comportant des locaux à sommeil :

- la mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation du bloc [BAES + BAEH] en cas d'interruption de l'alimentation générale
- l'allumage de la fonction BAES d'évacuation du bloc [BAES + BAEH] en cas d'alarme générale

Permettent le clignotement renforcé des blocs DBR en cas d'alarme générale. Signalisation locale par LED rouge du déclenchement de l'alarme incendie. Permettent, en une seule manoeuvre à distance, la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos des BAES (par interrupteur à clé Mosaïc réf. 0 766 30 ou Céliane réf. 0 675 31 non fourni). Permettent la mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de l'éclairage par automatisme. Permettent la mise au repos partielle d'une installation comportant plusieurs zones d'exploitation. Possibilité de tester l'allumage des blocs sans coupure de l'éclairage normal

- le renvoi, via un contact sec, d'une information de défaut sur GTB

Permettent de piloter :

- la fonction visibilité augmentée : activation manuelle ou automatique des BAES pour amplifier la perception des étiquettes d'évacuation, en présence secteur
- la fonction balisage lumineux d'évacuation pour augmenter la visibilité des dégagements/issues à utiliser pour réduire le temps d'évacuation

Autonomie secteur absent : 24 h. Paramétrage des données sur la Web App. Legrand ERPconnecté à l'aide de la passerelle de configuration réf.0 882 40. Tension de sortie télécommande TBTS. Encombrement 4 modules. Alimentation 230 V \sim - 50 Hz

Fixation sur rail \perp

0 625 20 **Télécommande modulaire non polarisée : IP**
Se connecte sur le réseau Ethernet du bâtiment

0 625 21 **Télécommande modulaire non polarisée : radio**
Livrée avec 10 ans de communication sur réseau LTE-M d'Orange

Réf. Passerelle de configuration

Permet lors de l'installation :

- le paramétrage des télécommandes modulaires connectées réf. 0 625 20 et 0 625 21 pour un mode de fonctionnement SATI Connecté
- l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2
- l'attribution d'un numéro d'ordre aux BAES pour la fonction balisage lumineux d'évacuation

Permet localement pour chaque BAES SATI Connecté de :

- visualiser l'état d'un bloc : pas de défaut, défaut batterie ou autres défauts
- déclencher un test batterie ou un test fonctionnel
- régler l'heure des tests
- visualiser la durée de la dernière autonomie

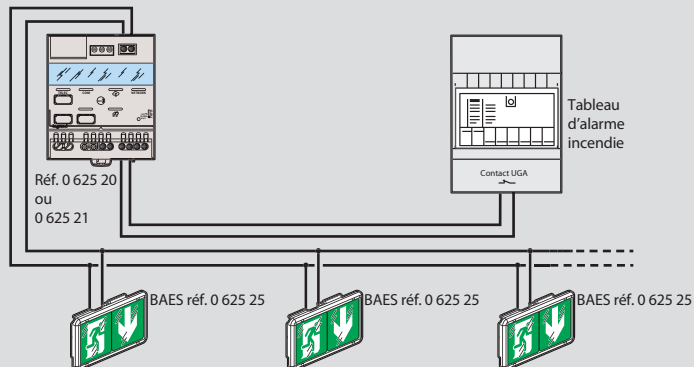
0 882 40 Fonctionne avec l'App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store via la technologie Bluetooth Low Energy, version 4.2 minimum, du smartphone. Permet le paramétrage des hublots, des systèmes de gestion d'éclairage et des blocs d'éclairage de sécurité et propose des fonctionnalités avancées pour faciliter la gestion des installations



Passerelle de configuration et télécommandes

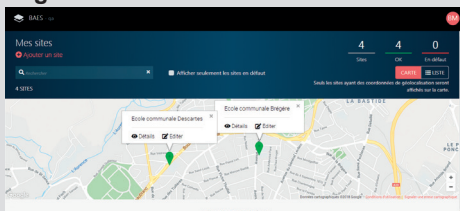
Télécommandes - pour blocs autonomes ou sources centralisées d'éclairage de sécurité et alarmes incendie

Principe de câblage en visibilité augmentée

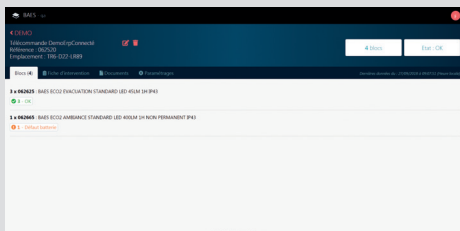


- en mode standard : quand l'alarme se déclenche secteur présent tous les blocs clignotent en même temps
- en mode balisage lumineux d'évacuation les blocs clignotent les uns après les autres selon l'ordre défini pour augmenter la visibilité des dégagements/issues à utiliser et réduire le temps d'évacuation (maximum série de 5 blocs)

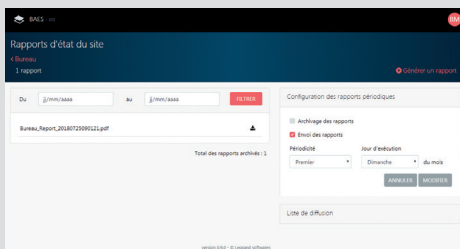
Fonctionnement en mode connecté avec la télécommande réf. 0 625 20 (IP) ou 0 625 21 (radio) et la Web App. Legrand ERPconnecté



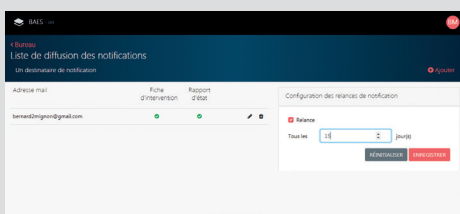
Visualisation de l'ensemble des sites surveillés avec identification des installations présentant des défauts de fonctionnement



Identification du nombre de BAES en défaut, avec indication de la nature des défauts et de la référence des produits concernés

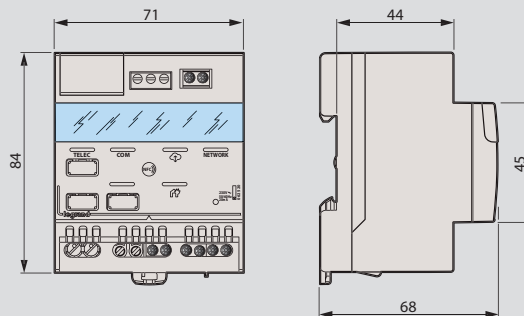


Edition manuelle ou automatique :
 - d'une fiche d'intervention identifiant les actions de maintenance curatives nécessaires à la remise en état d'une installation en défaut
 - d'un rapport d'état d'une installation pour consignation au registre de sécurité de l'établissement



Possibilité de création d'une liste de diffusion pour expédition automatique des fiches d'intervention et/ou rapports d'état d'une installation

Dimensions (mm) réf. 0 625 20

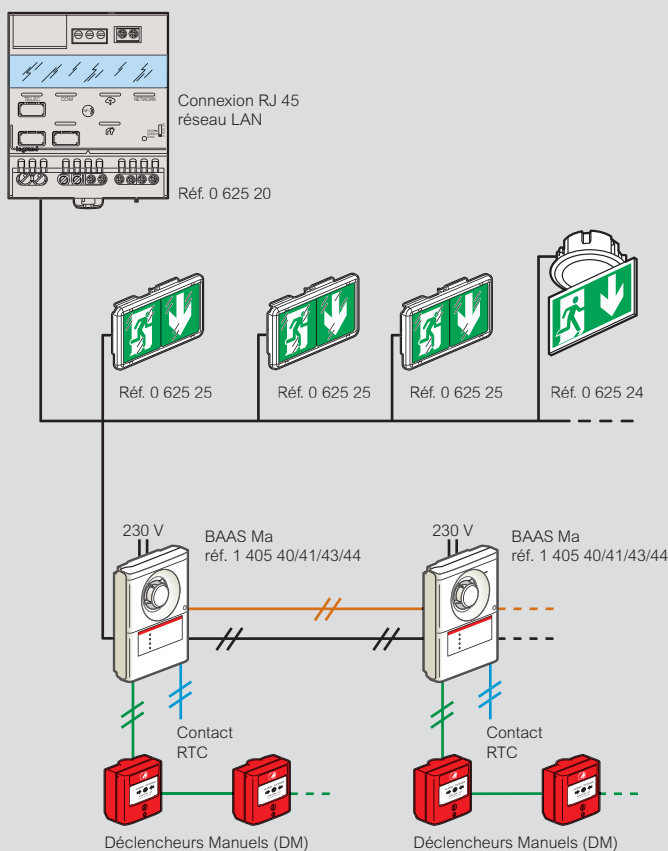


Caractéristiques techniques télécommande réf. 0 625 20

	Mode standard	Mode connecté
Nombre de blocs	Jusqu'à 600	63
Tension de sortie	15 V (TBTS)	15 V
Tension admissible en bout de ligne pour que la télécommande du bloc fonctionne	12 V	12 V
Alimentation	230 V ~ - 50/60 Hz	

Schéma de principe d'une installation avec télécommande modulaire SATI Connecté

63 produits maximum avec une longueur de ligne de télécommande de 700 m max.



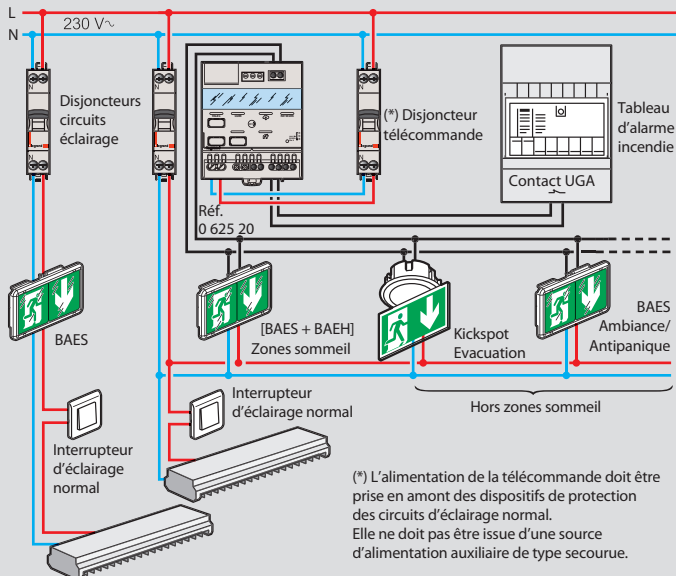
Télécommandes

pour blocs autonomes ou sources centralisées d'éclairage de sécurité et alarmes incendie (suite)

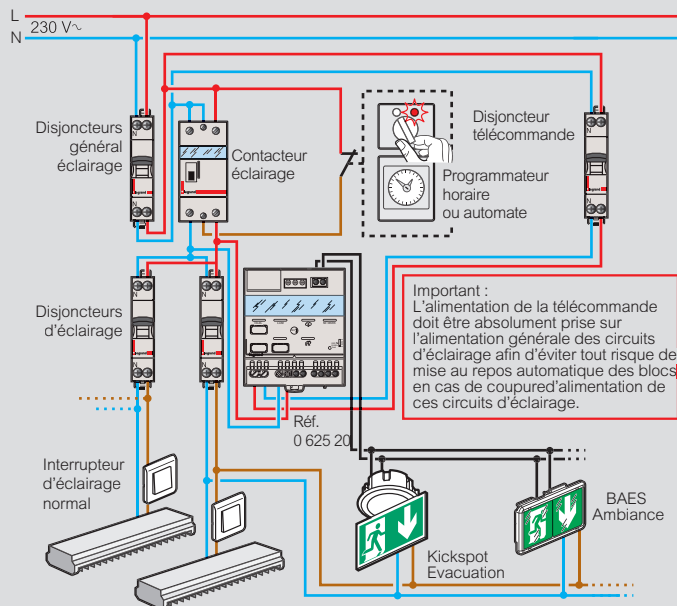
■ Schémas de câblage (mode standard)

Le principe de câblage est identique en mode SATI Connecté avec 63 produits maximum

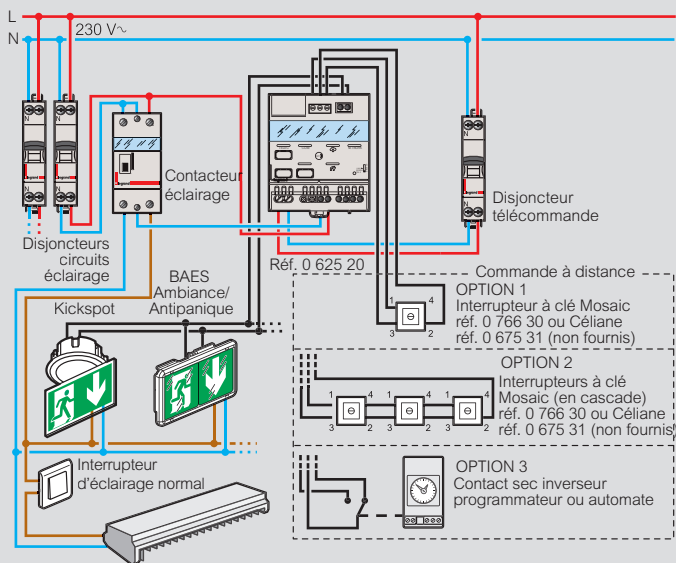
Fonctionnement avec des [BAES + BAEH] dans les ERP comportant des locaux à sommeil en mode standard



Mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de l'éclairage par programmeur horaire ou automate en mode standard



Coupure de l'éclairage et mise au repos des blocs à distance avec interrupteur à clé (Mosaic réf. 0 766 30 ou Céliane réf. 0 675 31 non fournis) ou par automatisme en mode standard



Télécommandes

pour blocs autonomes ou sources centralisées d'éclairage de sécurité et alarmes incendie (suite)

Schéma de câblage en mode standard surveillé et surveillé connecté, jusqu'à 63 blocs

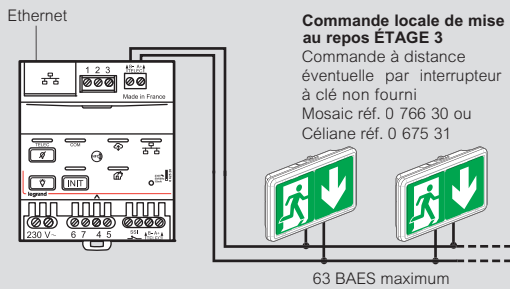


Schéma de câblage avec des [BAES+BAEH] dans les ERP comportant des locaux à sommeil en mode standard surveillé et surveillé connecté

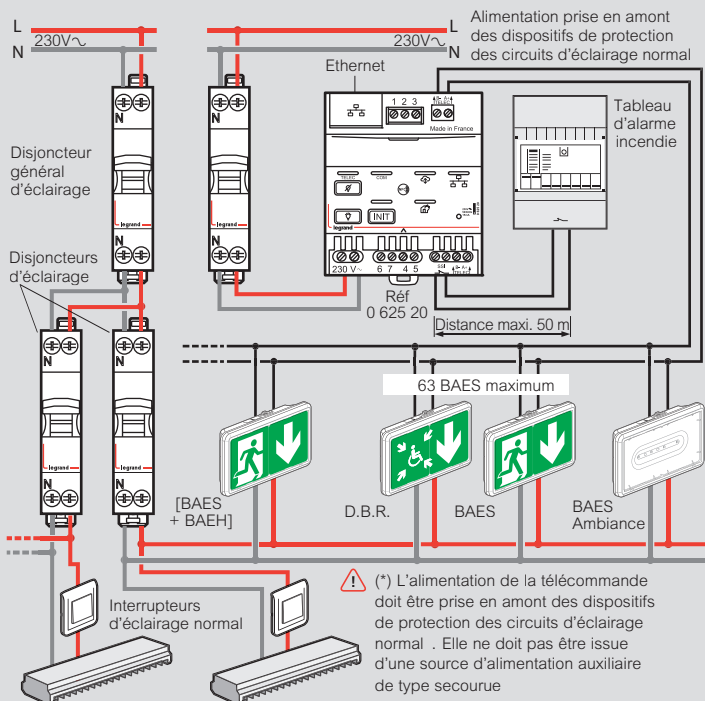
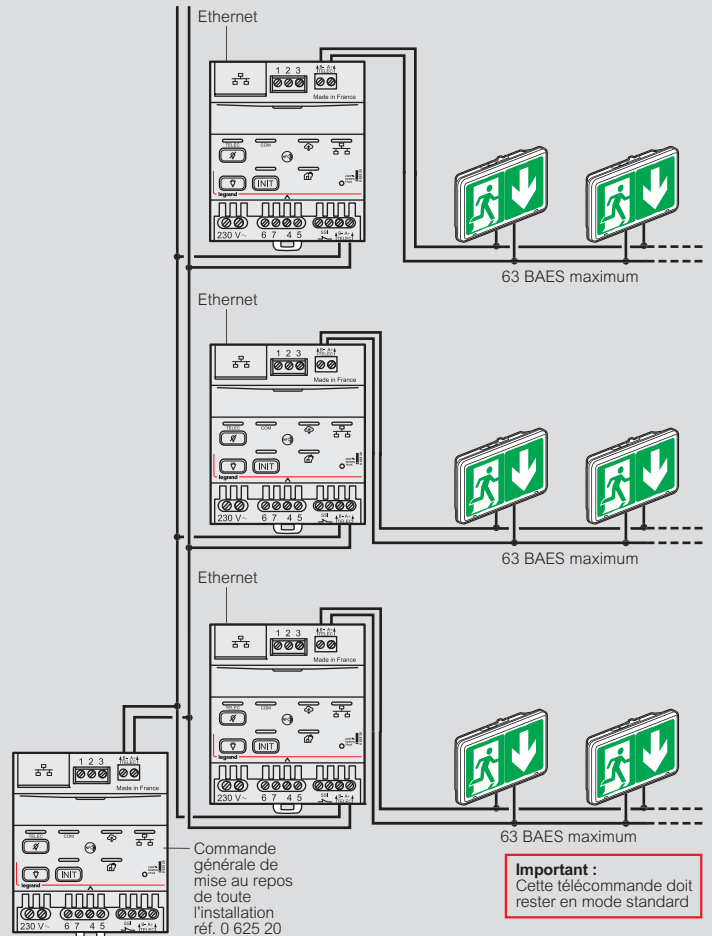


Schéma de câblage avec plusieurs zones de mise au repos en mode standard surveillé et surveillé connecté



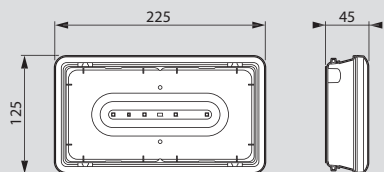
Important :
Cette télécommande doit rester en mode standard

Blocs d'éclairage de sécurité SATI Connecté

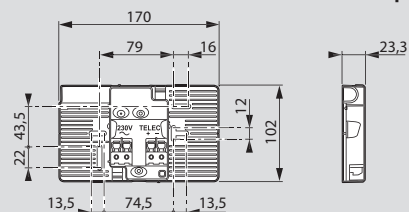
accessoires d'installation et systèmes de surveillance

■ Dimensions des blocs

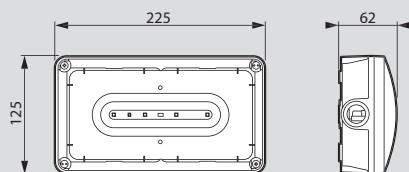
Blocs saillie IP 43 plastique (p. 24)
Réf. 0 625 25/50/60/65



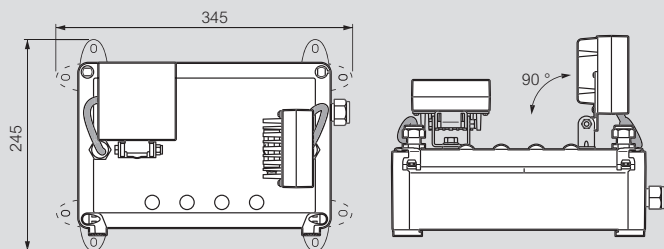
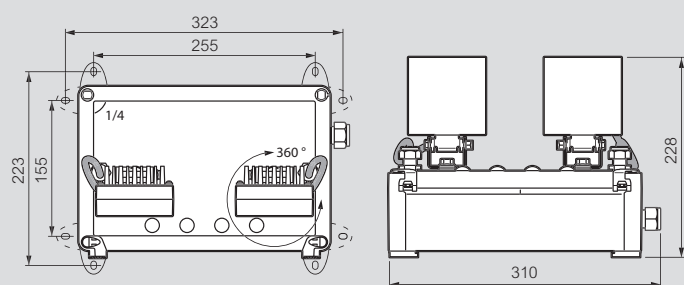
Patère de fixation et de raccordement pour blocs IP 43 plastique



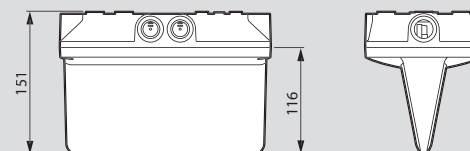
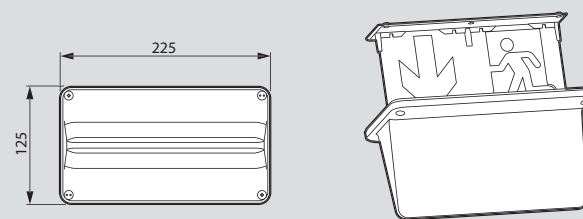
Blocs étanches IP 66 plastique (p. 24)
Réf. 0 625 26/52/61/66



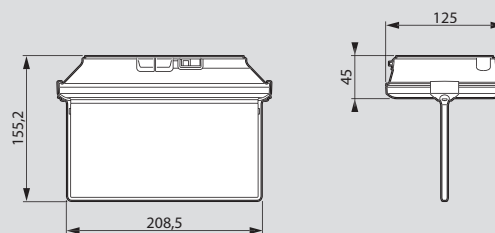
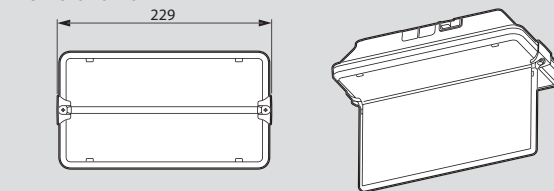
Bloc à phares (p. 25)
Réf. 0 625 32



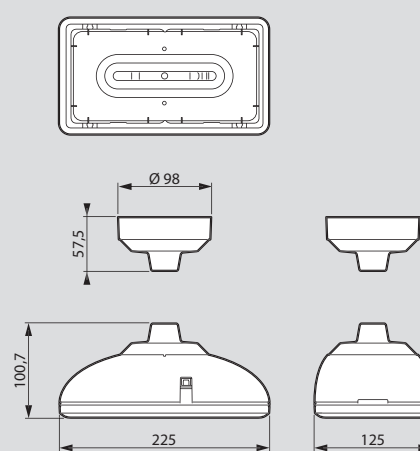
Signalisation d'évacuation triangulaire (p. 27)
Réf. 0 626 76



Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche (p. 27)
Réf. 0 626 75



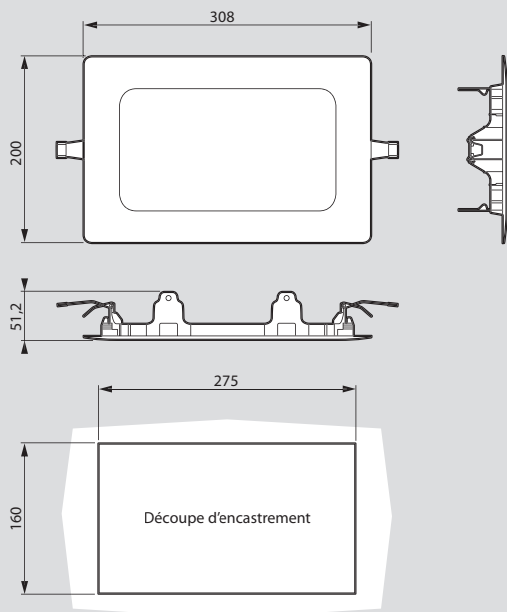
Kit de suspension (p. 27)
Réf. 0 626 77



Blocs d'éclairage de sécurité Kickspot

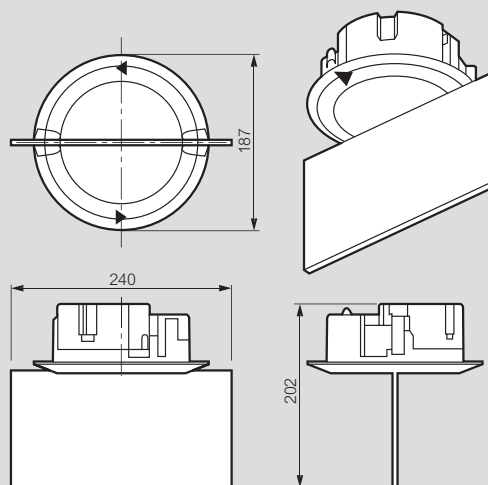
SATI Connecté

Cadre d'encastrement (p. 26)
Réf. 0 626 94



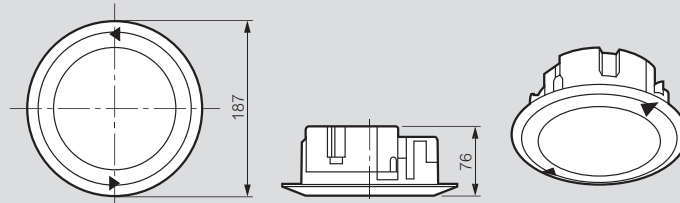
Kickspot IP 40 plastique

Réf. 0 625 14/24/54 (p. 25)



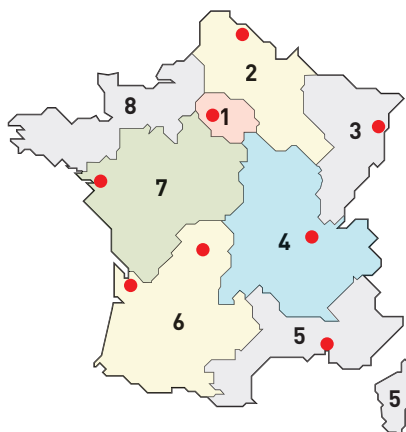
Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

Réf. 0 625 64/74 (p. 25)



Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

DIRECTIONS RÉGIONALES



● Centres Innoval

1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

BP 37, 82 rue Robespierre - 93170 Bagnolet

Départements : 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93
94 - 95

☎ : 01 49 72 52 00

📧 : fr-dr-paris@legrand.fr

2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

12A avenue de l'Horizon
59650 Villeneuve d'Ascq

Départements : 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60
62 - 80

☎ : 0 805 129 129

📧 : fr-dr-lille@legrand.fr

3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

288 avenue de Colmar
67100 Strasbourg

Départements : 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68
70 - 88 - 90

☎ : 03 88 77 32 32

📧 : fr-dr-strasbourg@legrand.fr

4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES BOURGOGNE AUVERGNE

8 rue de Lombardie - 69800 Saint-Priest

Départements : 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38
42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

☎ : 0 800 715 715

📧 : fr-dr-lyon@legrand.fr

5 - DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Le Campus Arterparc - Bâtiment C
595 Rue Pierre Berthier
13591 Aix en Provence Cedex 3

Départements : 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11
13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

☎ : 0 800 730 800

📧 : fr-dr-aix-en-provence@legrand.fr

6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

73 rue de la Morandière
33185 Le Haillan

Départements : 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32
33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

☎ : 0 805 121 121

📧 : fr-dr-bordeaux@legrand.fr

7 - DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE VAL DE LOIRE

Technoparc de l'Aubinière
14 impasse des Jades - Bat L - CS 53863
44338 Nantes Cedex 3

Départements : 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41
44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

☎ : 0 805 120 805

📧 : fr-dr-nantes@legrand.fr

8 - DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE NORMANDIE

1 rue du Petit Pré - ZAC des Trois Marches
35132 Vezin-le-Coquet

Départements : 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56
61 - 76

☎ : 0 800 730 974

📧 : fr-dr-rennes@legrand.fr

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 88 30

Relations Enseignement Technique

☎ : 05 55 06 77 58

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87

Fax : 05 55 06 74 55

📧 : direction-export.limoges@legrand.fr

service Relations Pro

0810 48 48 48

Service 0,05 € / min
* prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h
128 av. de Lattre de Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
E-mail : accessible sur legrand.fr

SUIVEZ-NOUS SUR

@ legrand.fr

f facebook.com/LegrandFrance

in linkedin.com/legrandfrance/

ig instagram.com/legrand_france/

yt youtube.com/legrandfrance/

p pinterest.fr/legrandfrance/



LEGRAND SNC

SNC au capital de 6 938 885 €

RCS Limoges 389 290 586

N° SIRET 389 290 586 000 12

TVA FR 15 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87

Fax : 05 55 06 88 88