



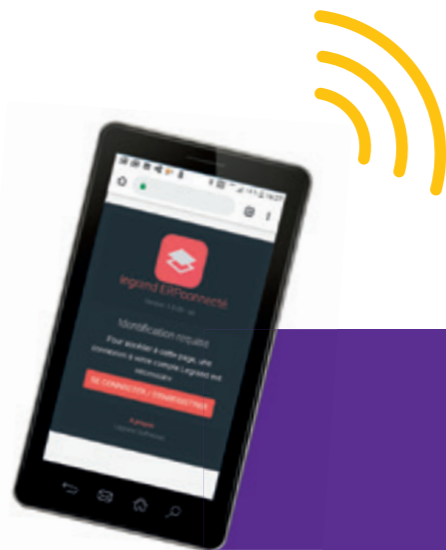
ÉCLAIRAGE
DE SÉCURITÉ
CONNECTÉ

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

la nouvelle 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

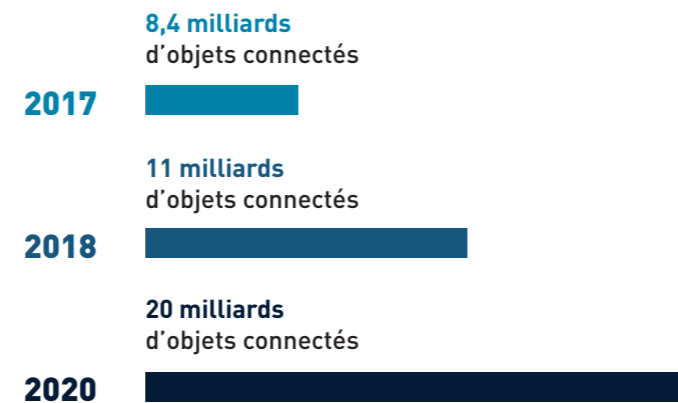
COMPRENDRE L'OPPORTUNITÉ DU SMART BUILDING

Ouvrez les portes du bâtiment connecté...

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

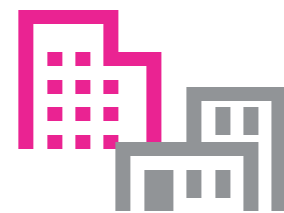
Renforcement de la sécurité et amélioration du confort des occupants, optimisation de l'efficacité opérationnelle des exploitants... ces solutions s'imposent comme un nouveau standard pour faciliter le pilotage des bâtiments tertiaires et placer l'utilisateur au cœur de nouvelles expériences.

Progression du nombre d'objets connectés dans le monde



Un marché BtoB en hausse de **+26% d'ici 2020**

-source Gartner-



... 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.

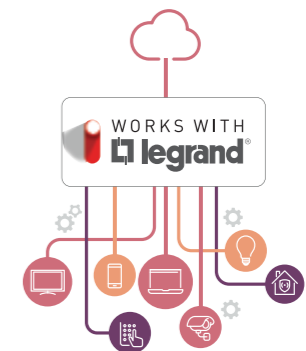


Ce label permet d'identifier les objets connectés Legrand. Il témoigne que le produit concerné apporte un réel bénéfice, que la confidentialité des données est préservée et que tout a été imaginé pour vous donner satisfaction durablement.

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 LA NOUVELLE 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 nouvelle 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



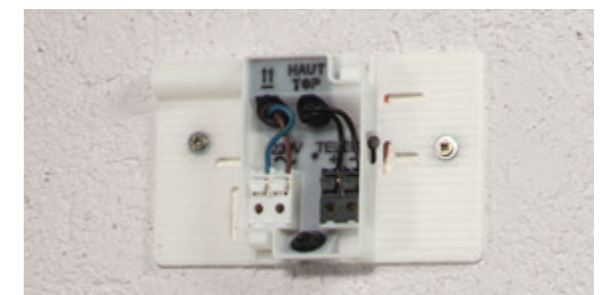
INSTALLATION UNIVERSELLE :

Disposez d'une offre complète adaptée à une maintenance multimarque



INSTALLATION SIMPLIFIÉE :

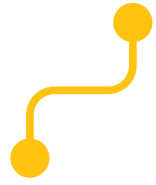
Gagnez en efficacité et en temps d'installation



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**, la nouvelle 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



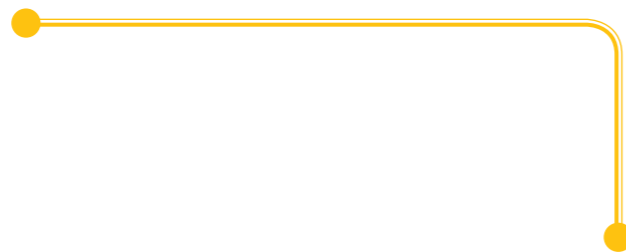
COLLECTIVITÉS TERRITORIALES



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.



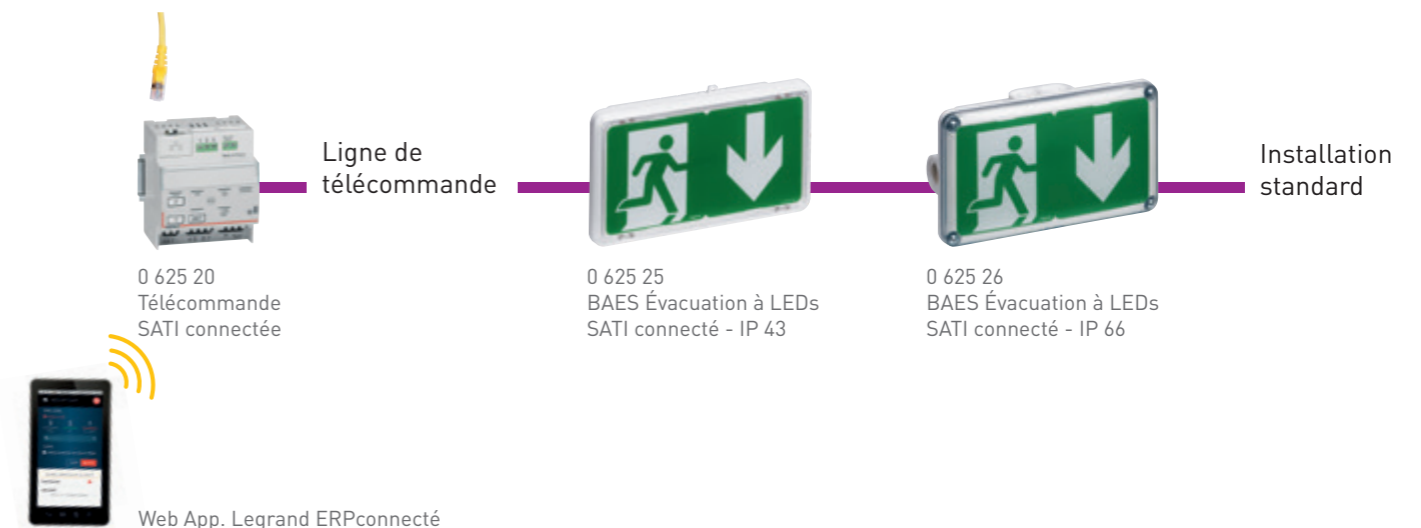
DÉCOUVREZ EN VIDÉO



... sans changer vos habitudes de câblage ”

La communication entre les produits est assurée par la ligne de télécommande, comme pour une installation standard. Vous passez d'une installation standard à une installation connectée en raccordant la télécommande au réseau Ethernet de l'établissement et en utilisant la Web App. Legrand ERPconnecté.

VOTRE INSTALLATION CONNECTÉE



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





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.

LA VISIBILITÉ AUGMENTÉE

Fonction intégrée

La visibilité augmentée 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.



Mode visibilité augmentée



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

LE BALISAGE LUMINEUX D'ÉVACUATION

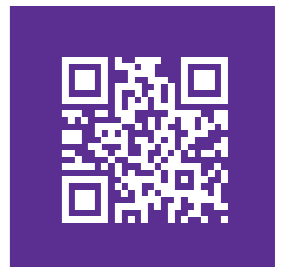
Exclusivité
Legrand

Legrand a développé une nouvelle 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 ”

LE NOUVEAU BLOC SATI CONNECTÉ

- Est compatible avec la plupart des télécommandes du marché et permet la mise au repos volontaire en absence secteur
- Dispose d’une nouvelle patère permettant la reprise de points de fixation existants
- Permet 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



LA NOUVELLE TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTION CONNECTÉE

- Remplace les télécommandes références 0 039 00 et 0 039 01
- Dispose d’un encombrement identique de 4 modules au tableau
- Est unique pour tous les types de bâtiments
- Permet le pilotage des fonctions de visibilité augmentée et de balisage lumineux d’évacuation
- Permet de commander d’un seul point la mise au repos de l’ensemble de l’installation d’éclairage de sécurité, secteur absent
- Permet 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
- Peut s’utiliser en mode de fonctionnement standard sans aucun report d’information
- Permet 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*



0 625 20
Télécommande
SATI connectée



Web App. Legrand ERPconnecté

DÉCOUVREZ EN VIDÉO



* Pour l’utilisation du mode de fonctionnement connecté, la télécommande devra être raccordée au réseau Ethernet de l’établissement et avoir été préalablement paramétrée avec la passerelle de configuration et l’application « Legrand Close up » (téléchargeable sur l’App Store et Google Play Store).





INSTALLATION SIMPLIFIÉE

“ Gagnez en efficacité et en temps d’installation ”

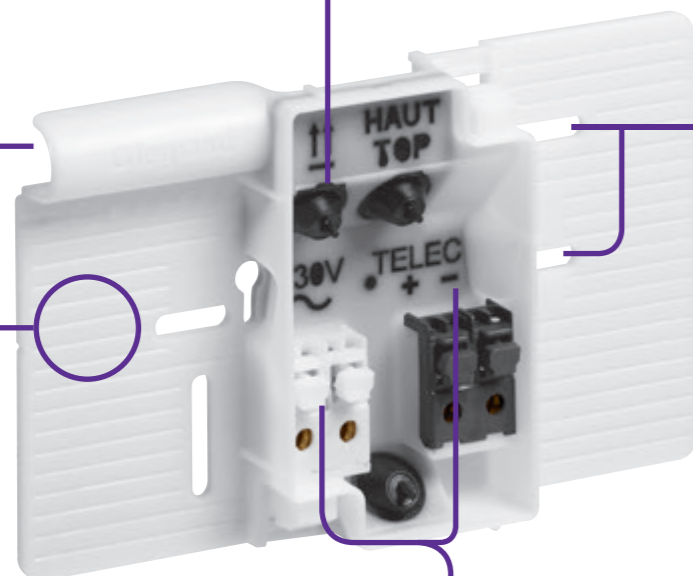
La nouvelle offre d’éclairage de sécurité connecté est conçue pour vous offrir **les meilleures conditions de mise en œuvre quelle que soit votre typologie de chantier.**



LA NOUVELLE PATÈRE

Sans repérage 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 NOUVEAU 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
Étiquette de signalisation d’évacuation

Pictogramme sécable



0 612 11
Étiquette 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

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
- 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
- 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
- Effectuer 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



« 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
- Suivre et archiver les travaux effectués
- Bénéficier d'une solution identique pour tous les sites à maintenir
- Développer 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 +

- 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 ”

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.**

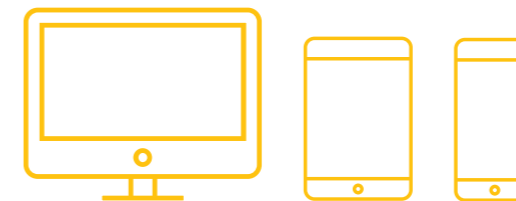


...et tout ce qu'il faut savoir sur la réglementation, l'installation et la maintenance

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 SATI Connecté

accessoires d'installation et télécommandes

DESIGNATION	SATI Connecté Visualisation à distance de toutes vos installations		BLOC LIVRÉ AVEC ÉTIQUETTE D'ÉVACUATION UNIVERSELLE REPOSITIONNABLE	INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE													
	RÉF.	TÉLÉCOMMANDES		Étiquettes de signalisation d'évacuation	Étiquettes d'évacuation avec flèche à 45°	Étiquettes d'évacuation pour personnes à mobilité réduite	Étiquettes de signalisation d'espace sécurisé	Étiquettes opacifiantes	Étiquettes 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 trépan	
ENCASTRÉS KICKSPOT 																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 24	 0 882 40	Oui		0 626 86	0 626 87	0 626 88	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	0 625 97	
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 625 14		Oui		0 626 86	0 626 87	0 626 88	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97
BAES + DBR à LEDs - 45/120 lm - 1h	0 625 54		Oui		-	0 626 87	-	0 626 89	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97
BAES d'ambiance à LEDs - 320 lm - 1h	0 625 64		Non		-	-	-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97
BAEH d'habitation à LEDs - 8 lm - 5h	0 625 74		Non		0 626 86	0 626 87	0 626 88	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97
SAILLIE IP 43 																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 25	 0 625 20	Oui		0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 625 60		Oui		0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-
BAES d'ambiance à LEDs - 400 lm - 1h	0 625 65		Non		-	-	-	-	-	0 609 00	0 626 94	-	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-
BAEH d'habitation à LEDs - 8 lm - 5h	0 625 50		Non		0 612 10	-	0 612 14	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-
SAILLIE IP 66 																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 26	 Web App, Legrand ERPconnecté	Oui		0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 625 61		Oui		0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-
BAES d'ambiance à LEDs - 400 lm - 1h	0 625 66		Non		-	-	-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	0 626 90	0 626 92	-
BAEH d'habitation à LEDs - 8 lm - 5h	0 625 52		Non		0 612 10	-	0 612 14	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-

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. 28**
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. 30) ou 0 625 21 (radio p. 30) 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
	BAES, [BAES + BAEH] 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 Eclairage 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
0 625 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 et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75

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] 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
0 625 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)

Système adressable
p. 34

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

Blocs encastrés Kickspot™ SATI Connecté



0 625 24



0 625 24 (monté)



0 625 64 (monté)

Dimensions **p. 28**

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. 30) ou 0 625 21 (radio p. 30) 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~ - 50/60 Hz
IP 40 - IK 04 - Classe II, raccordement par bornes automatiques, installation directe en faux plafond, après découpe de Ø152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97, p. 27), 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. 28**

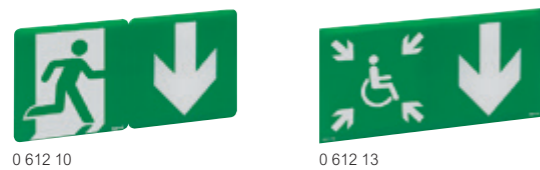
Compatibles avec la Web App. Legrand ERPconnecté (p. 31)

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 Alimentation 230 V~ - 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) ou 0 625 21 (radio) 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

Système adressable
p. 34

Etiquettes de signalisation

pour blocs d'évacuation SATI Connecté



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
0 612 10	Permettent de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation Etiquettes de signalisation d'évacuation Étiquette de signalisation d'évacuation Pour blocs d'évacuation SATI Connecté et BAEH saillie et luminaires pour sources centralisées
0 612 11	Étiquette d'évacuation avec flèche à 45°
0 612 14	Étiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite
0 612 13	Étiquette 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	Étiquette Flèche à 45°
0 626 88	Étiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite
0 626 89	Étiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)
9 809 36	Étiquette opacifiante adhésive 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

Lampes portables d'intervention

SATI Connecté et pièces détachées



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 Équipée 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
0 608 95	Lampe ERDF 200 à LEDs 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 Équipé 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 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
6 609 74	Pour blocs à phares réf. 0 625 32 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

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

pour ERP, locaux industriels et bâtiments d'habitation

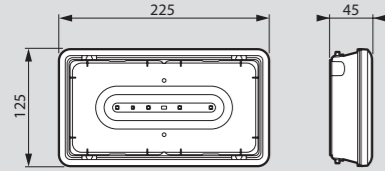


Caractéristiques techniques [catalogue en ligne](#)
 Dimensions [p. 28 et 29](#)

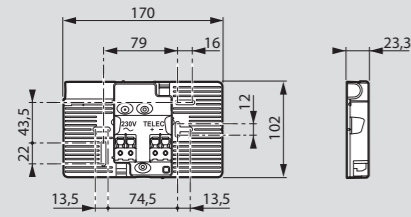
Réf.	Scie cloche à trépan pour encastrement des blocs encastrés Kickspot
0 625 97	Scie cloche à trépan pour perçage circulaire des plafonds et cloisons Pour encastrement des blocs encastrés Kickspot Permet la découpe du contreplaqué, des cloisons, du plâtre et du plastique - Ø de découpe : réglable de 30 à 163 mm - épaisseur de découpe : 23 mm maxi
Cadre d'encastrement pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 43	
0 626 94	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 Peut être équipé d'une plaque de signalisation d'évacuation verticale réf. 0 626 75
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
Étiquette 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 Étiquette 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
Tournevis avec douille	
0 609 10	Tournevis à empreinte antivandale compatible avec les réf. 0 626 92 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

■ Dimensions des blocs

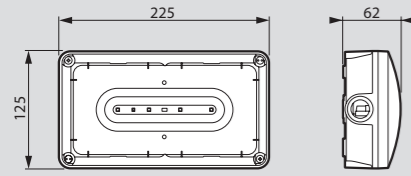
Blocs saillie IP 43 plastique (p. 24)
Réf. 0 625 25/50/60/65



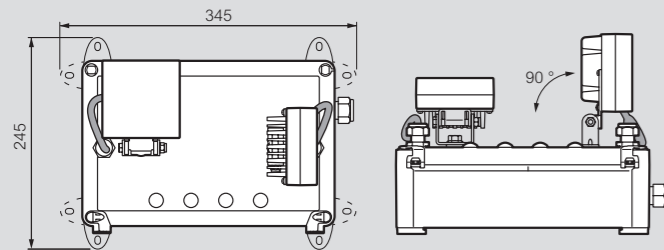
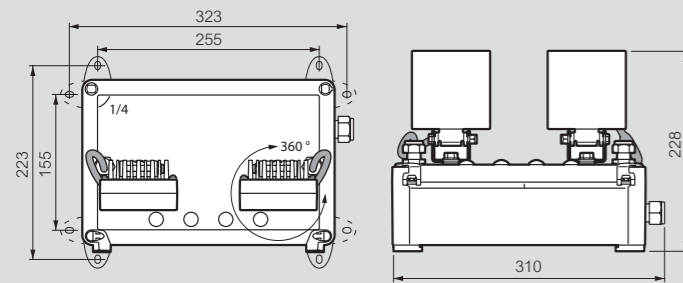
Patère de fixation et de raccordement pour blocs IP 43 plastique



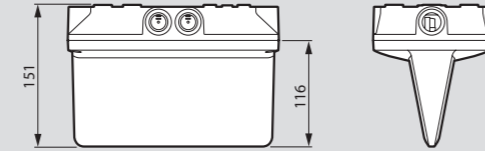
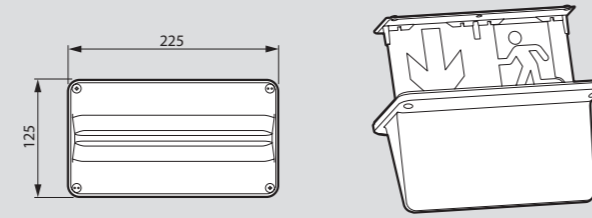
Blocs étanches IP 66 plastique (p. 24)
Réf. 0 625 26/52/61/66



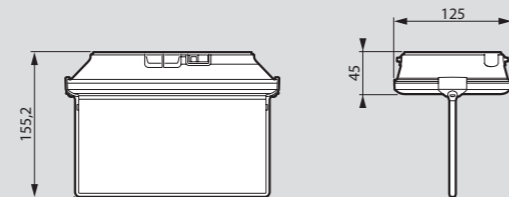
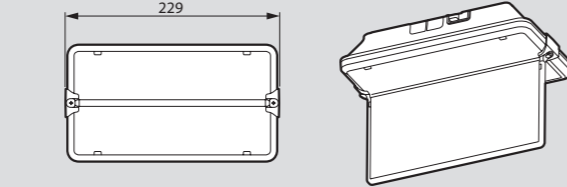
Bloc à phares (p. 25)
Réf. 0 625 32



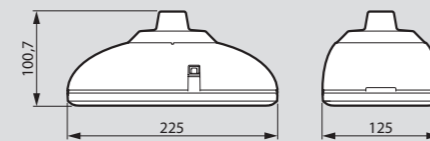
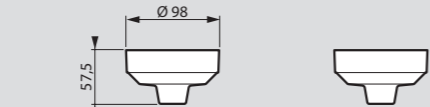
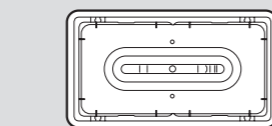
Signalisation d'évacuation triangulaire (p. 27)
Réf. 0 626 76



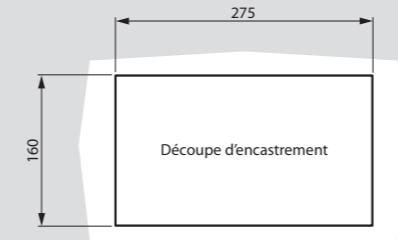
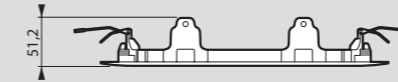
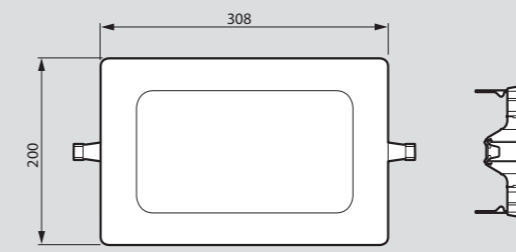
Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche (p. 27)
Réf. 0 626 75



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

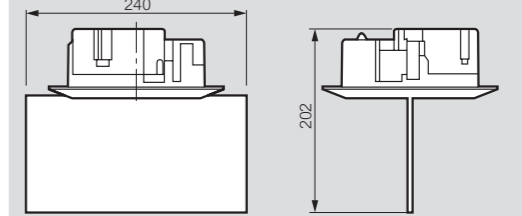
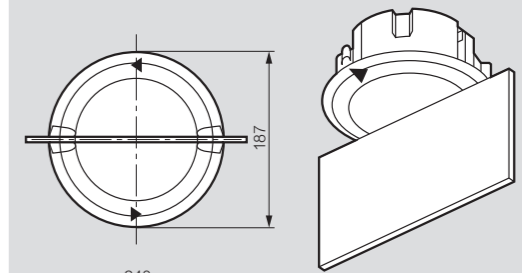


Cadre d'encastrement (p. 27)
Réf. 0 626 94



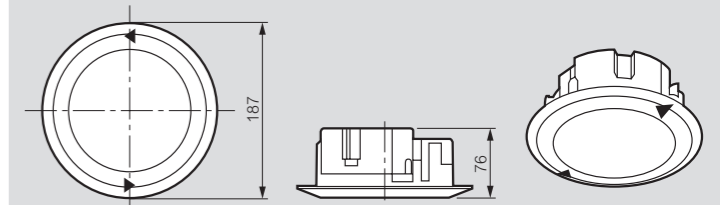
■ Kickspot IP 40 plastique

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

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

Capacités augmentées jusqu'à 600 blocs



0 625 20

Réf. Télécommandes multifonctions connectées

3 modes de fonctionnement :
 - mode standard : fonctionnement identique aux télécommandes réf. 0 039 01 et 0 039 00 (capacité 600 BAES). 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)
 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 manœuvre à distance, la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos des BAES (par interrupteur à clé Mosaic 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
 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~ - 50 Hz
 Fixation sur rail

Télécommande modulaire non polarisée : IP

0 625 20 Se connecte sur le réseau Ethernet du bâtiment

Télécommande modulaire non polarisée : radio

0 625 21 Livrée avec 10 ans de communication sur réseau Orange Compatible carte SIM d'un autre opérateur

App. Legrand Close Up disponible sur Google Play et Apple Store



Passerelle de configuration



0 882 40

Réf. Passerelle de configuration

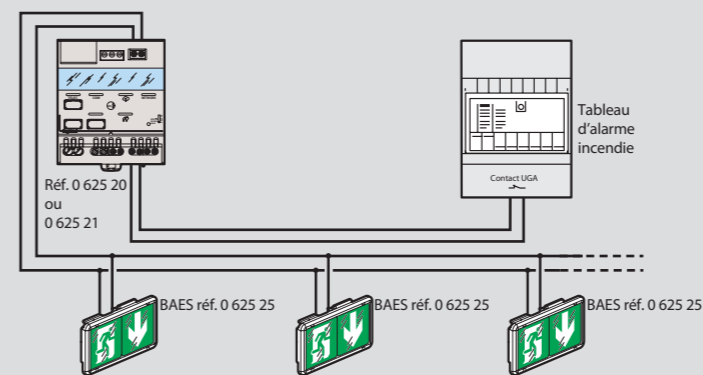
Permet localement pour chaque BAES SATI Connecté de :
 - visualiser l'état d'un bloc : pas de défaut, défaut batterie ou autres défauts
 - déclencher un test batterie ou un test fonctionnel
 - régler l'heure des tests
 - visualiser la durée de la dernière autonomie
 - associer un numéro d'ordre aux blocs pour la fonction balisage lumineux d'évacuation
 Permet également :
 - l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2
 - le paramétrage des télécommandes modulaires connectées réf. 0 625 20 et 0 625 21 pour un mode de fonctionnement SATI Connecté
 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

0 882 40

App. Legrand Close Up disponible sur Google Play et Apple Store

Passerelle de configuration et télécommandes

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)

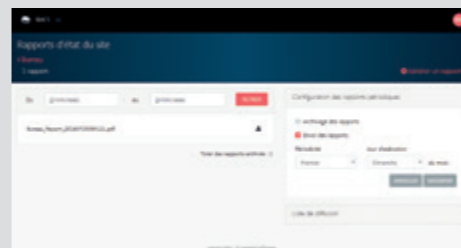
Fonctionnement en mode connecté avec la télécommande réf. 0 625 20 (IP) ou 0 625 21 (radio) et la Web App. Legrand ERPconnecté



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



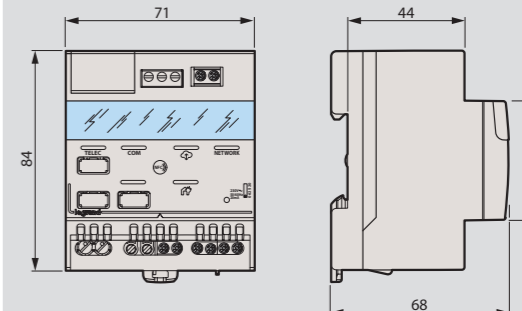
Edition manuelle ou automatique :
 - d'une fiche d'intervention identifiant les actions de maintenance curatives nécessaires à la remise en état d'une installation en défaut
 - d'un rapport d'état d'une installation pour consignation au registre de sécurité de l'établissement



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

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

Dimensions (mm) réf. 0 625 20

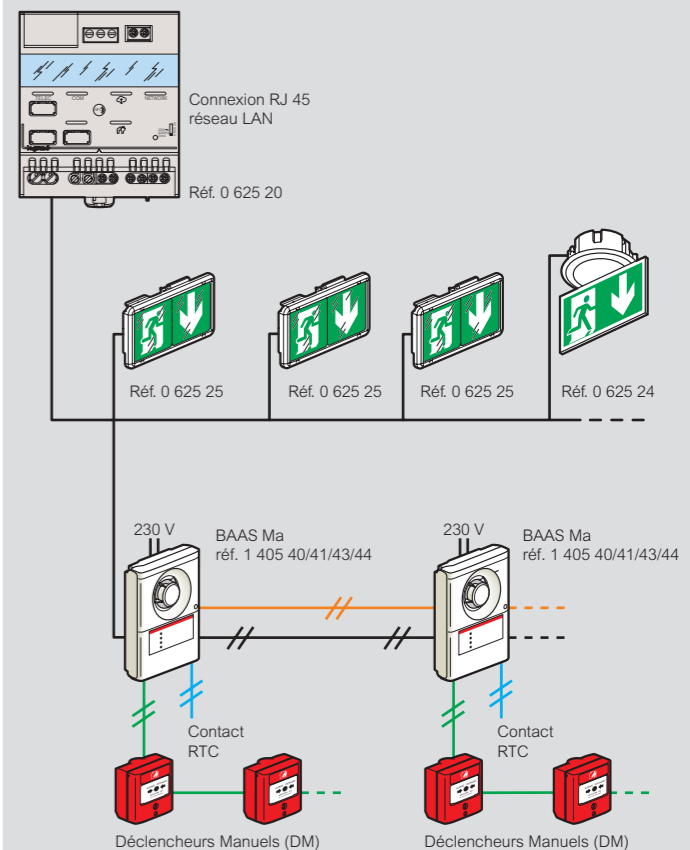


Caractéristiques techniques télécommande réf. 0 625 20

	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.



Recyclage des blocs sur legrand.fr

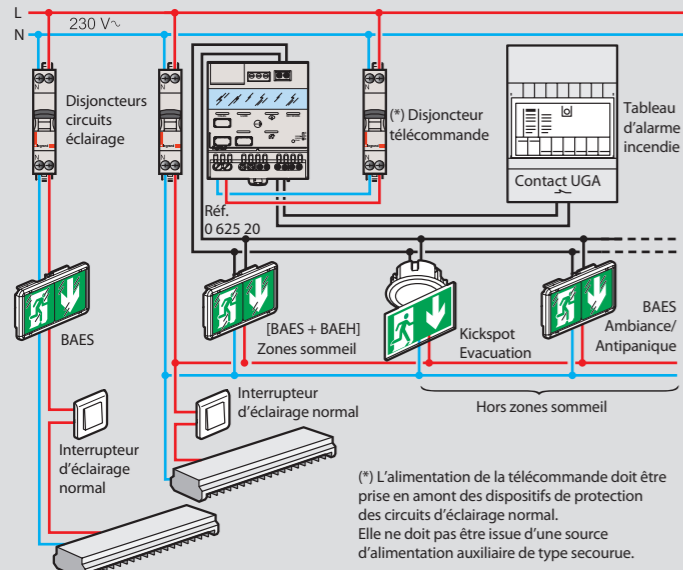
Télécommandes

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

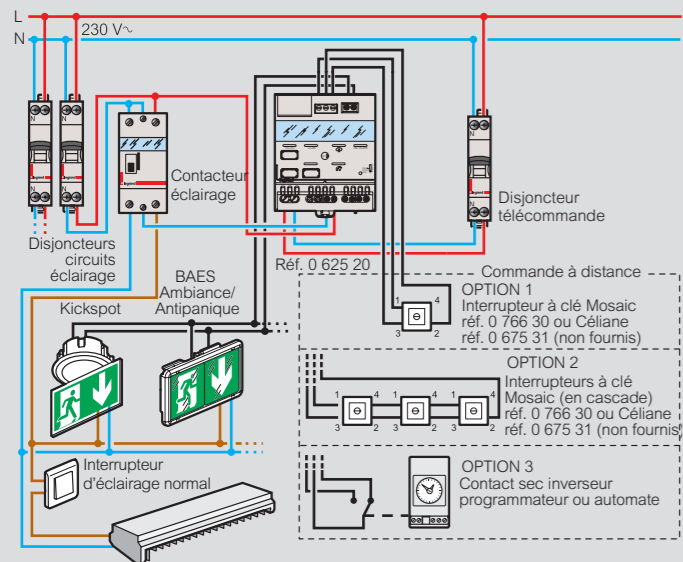
Schémas de câblage (mode standard)

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

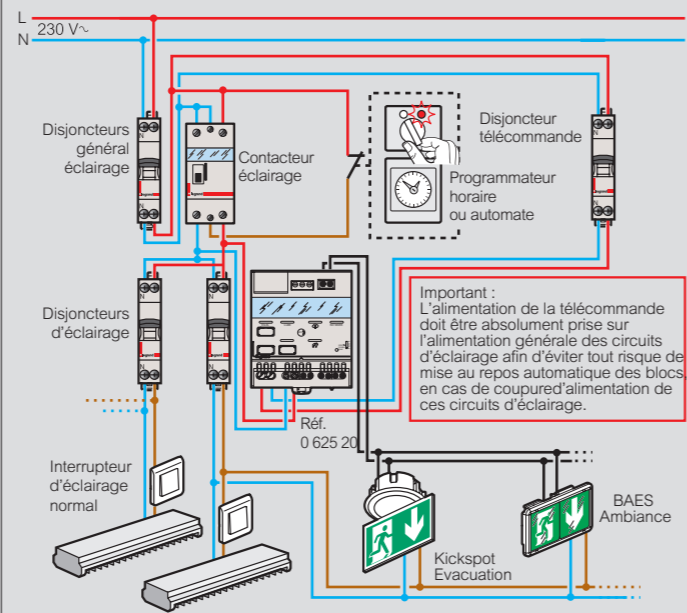
Fonctionnement avec des [BAES + BAEH] dans les ERP comportant des locaux à sommeil en mode standard



Coupage 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



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

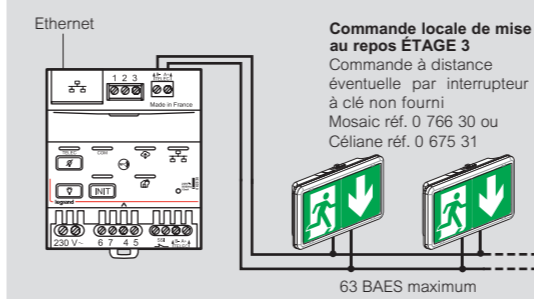


Schéma de câblage avec des [BAES+BAEH] dans les ERP comportant des locaux à sommeil en mode standard surveillé et surveillé connecté

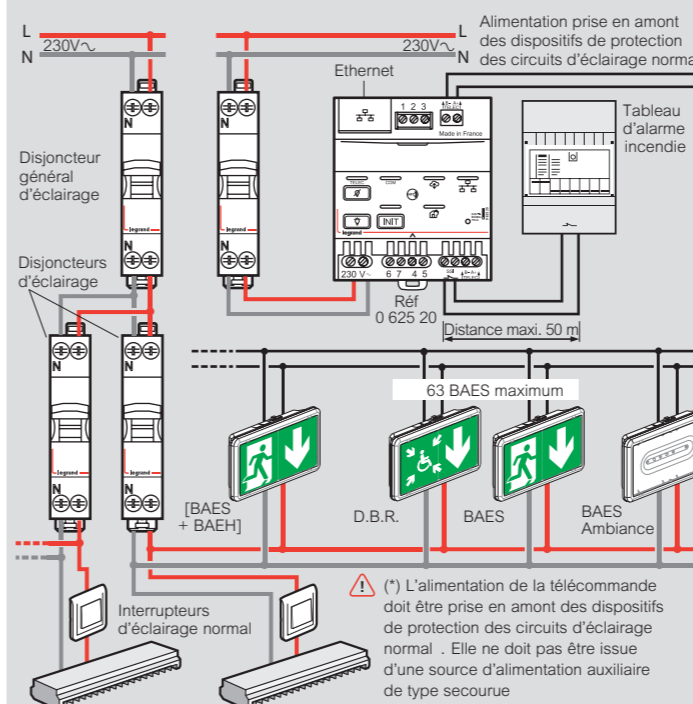
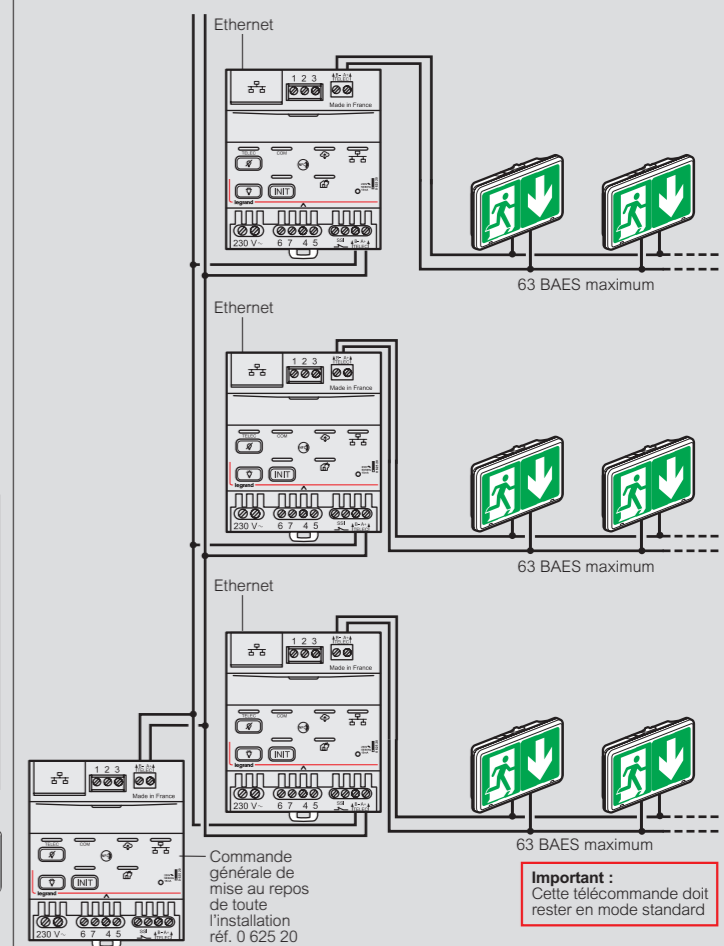


Schéma de câblage avec plusieurs zones de mise au repos en mode standard surveillé et surveillé connecté



Blocs autonomes d'éclairage de sécurité SATI Adressable

accessoires d'installation et télécommandes

DESIGNATION	SATI Adressable Le contrôle permanent de l'installation		BLOC LIVRÉ AVEC ÉTIQUETTE D'ÉVACUATION UNIVERSELLE REPOSITIONNABLE	INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE													
	RÉF.	INTERFACES, ÉCRANS ET LOGICIELS		Étiquettes de signalisation d'évacuation	Étiquettes d'évacuation avec flèche à 45°	Étiquettes d'évacuation pour personnes à mobilité réduite	Étiquettes de signalisation d'espace sécurisé	Étiquettes opacifiantes	Étiquettes 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 trépan	
ENCASTRÉS KICKSPOT																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 626 24		Oui	0 626 86	0 626 87	0 626 88	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97	
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 626 14		Oui	0 626 86	0 626 87	0 626 88	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97	
BAES + DBR à LEDs - 45/120 lm - 1h	0 626 54		Oui	-	-	-	0 626 89	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97	
BAES d'ambiance à LEDs - 320 lm - 1h	0 626 64		Non	-	-	-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97	
BAEH d'habitation à LEDs - 8 lm - 5h	0 626 74		Non	0 626 86	0 626 87	0 626 88	-	9 809 36	0 609 00	-	-	-	-	-	-	0 625 97	
SAILLIE IP 43																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 626 25		Oui	0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 626 60		Oui	0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	
BAES + DBR à LEDs - 45/120 lm - 1h	0 626 34		Oui	-	-	-	0 612 13	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	
BAES d'ambiance à LEDs - 400 lm - 1h	0 626 65		Non	-	-	-	-	-	0 609 00	0 626 94	-	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	
BAEH d'habitation à LEDs - 8 lm - 5h	0 626 50		Non	0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	0 626 94	0 626 75	-	0 626 77	0 626 90	0 626 92	-	
SAILLIE IP 66																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 626 26		Oui	0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	
[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h + 8 lm - 5h	0 626 61		Oui	0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	
BAES + DBR à LEDs - 45/120 lm - 1h	0 626 36		Oui	-	0 612 11	-	0 612 13	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	
BAES d'ambiance à LEDs - 400 lm - 1h	0 626 66		Non	-	-	-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	0 626 90	0 626 92	-	
BAEH d'habitation à LEDs - 8 lm - 5h	0 626 52		Non	0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	-	-	0 626 76	-	0 626 90	0 626 92	-	
PLASTIQUE/INOX IP 67																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 626 29		Oui	0 612 10	0 612 11	0 612 14	-	-	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	
BAES d'ambiance à LEDs - 400 lm - 1h	0 626 69		Non	-	-	-	-	-	0 609 00	-	-	-	-	-	-	-	



0 626 00



0 882 40



0 626 01

et/ou



0 626 02



0 626 03 (si > 250 blocs)

BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH SATI Adressable

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



Dimensions p. 40
Caractéristiques techniques [catalogue en ligne](#)

Blocs saillie SATI Adressable 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 adressable : paramétrable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 et l'App. Legrand Close Up
Contrôlables à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 avec l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02
Compatibles SATI Connecté (p. 24)
Les blocs d'évacuation et les DBR incluent une étiquette universelle repositionnable et recyclable permettant de réaliser les principales directions de signalisation d'évacuation
Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

Réf.	IP 43 plastique SATI Adressable
0 626 25	IP 43 - IK 07 - Classe II Blocs équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques Encastrables avec accessoire réf. 0 626 94 BAES, [BAES + BAEH] et DBR Installables directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998 Éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 39) pour les blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et DBR
0 626 60	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 626 34	[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 65	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
0 626 50	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W) BAEH Installable directement sur la patère des anciens blocs réf. 0 626 50 Peut être équipé d'une étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 (p. 38) et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 39)
0 626 61	BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W) IP 66 plastique SATI Adressable 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 Protection contre les risques de vandalisme avec vis réf. 0 626 99 (p. 39) Livrés avec un presse-étoupe et deux bouchons BAES, [BAES + BAEH] et DBR Signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 39) pour les blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et DBR
0 626 26	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 626 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

Réf.	IP 66 plastique SATI Adressable (suite)
0 626 36	BAES, [BAES + BAEH] et DBR Signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 39) pour les blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et DBR 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
0 626 66	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W) BAEH Peut être équipé de l'étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 et de la signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76
0 626 52	BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W) IP 67 plastique/inox SATI Adressable IP 67 - IK 07 - Classe II Blocs étanches anti-corrosion pour locaux industriels
0 626 29	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 626 69	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)

Système de contrôle pour blocs SATI Adressable p. 42

Etiquette de maintenance pour BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH p. 38

Blocs encastrés Kickspot™ SATI Adressable



0 626 24



0 626 24 (monté)



0 626 64 (monté)

Dimensions p. 40

Blocs SATI Adressable 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
Adressable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 42) et l'App. Legrand Close Up
Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 (p. 42) et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02
Les blocs d'évacuation [BAES + BAEH] et DBR incluent une étiquette universelle repositionnable et recyclable, permettant de réaliser les principales directions de signalisation d'évacuation
Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz
IP 40 - IK 04 - Classe II, raccordement par bornes automatiques, installation directe en faux plafond, après découpe de Ø152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97, p. 39), maintien par 3 griffes ajustables et invisibles

Réf.	IP 40 plastique SATI Adressable
0 626 24	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,35 W)
0 626 14	[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm-5 h (consommation 0,5 W)
0 626 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
0 626 64	BAES d'ambiance à LEDs 320 lm - 1 h (consommation 0,7 W)
0 626 74	BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,35 W)

BAES permanent et blocs à phares SATI Adressable

SATI Adressable



0 626 46

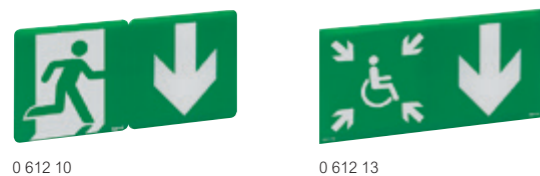
0 626 32

Dimensions p. 40

Réf.	BAES permanent SATI Adressable à LEDs
0 626 46	Bloc SATI Adressable à LEDs à très faible consommation d'énergie, certifiés NF AEAS Performance SATI Equipé de batteries Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement Fonction adressable : paramétrable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 et l'App. Legrand Close Up Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02 Compatible SATI Connecté (p. 24) Mise au repos par télécommande non polarisée (pas de sens de câblage) réf. 0 625 20 ou 0 625 21 (p. 30) Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz IP 43 - IK 07 - Classe II BAES d'évacuation à LEDs 100 lm en mode permanent 450 lm - 1 h en secours (consommation 3,2 W) Blocs équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques Installables directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998
0 626 32	Bloc à phares à LEDs SATI Adressable 2500 lm 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 Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz Equipé d'un témoin de veille à LEDs et de deux phares à LEDs Consommation : 2 W Adressable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 42) et l'App. Legrand Close Up, ou par micro-switches Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02 Dimensions : larg. 310, haut. 228, prof. 190 (mm) Poids : 3,5 kg

Étiquettes de signalisation

pour blocs d'évacuation SATI Adressable



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)
 Étiquettes visibles depuis une distance de 20 m (conformément à la norme européenne EN 1838)

Réf.	Étiquettes de signalisation repositionnables et recyclables
0 612 10	Permettent de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation Étiquettes de signalisation d'évacuation Étiquette de signalisation d'évacuation Pour blocs d'évacuation et BAEH saillie et luminaires pour sources centralisées
0 612 11	Étiquette d'évacuation avec flèche à 45°
0 612 14	Étiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite
0 612 13	Étiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)
Étiquettes complémentaires pour BAES Kickspot A associer en complément de l'étiquette fournie avec les BAES réf. 0 626 14/24/74	
0 626 87	Étiquette Flèche à 45°
0 626 88	Étiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite
0 626 89	Étiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)
9 809 36	Étiquette opacifiante adhésive 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

Lampe portable d'intervention

SATI Adressable et pièces détachées



Dimensions **catalogue en ligne**

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 Équipé 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 Adressable après paramétrage par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 42)
Batteries d'accumulateurs pour maintenance Pour BAES SATI Adressable	
0 610 80	Batterie Ni-Mh 1,2 V - 1,1 Ah 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. 0 626 32	
6 609 75	Batterie Ni-Mh 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

Accessoires pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH SATI Adressable

pour ERP, locaux industriels et bâtiments d'habitation



Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**
Dimensions **p. 28 et 29**

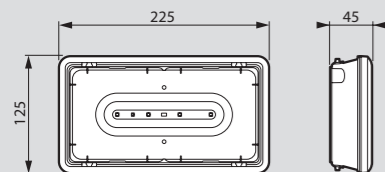
Réf.	Scie cloche à trépan pour encastrement des blocs encastrés Kickspot	Réf.	Étiquette de maintenance
0 625 97	Scie cloche à trépan pour perçage circulaire des plafonds et cloisons Pour encastrement des blocs encastrés Kickspot Permet la découpe du contreplaqué, des cloisons, du plâtre et du plastique - Ø de découpe : réglable de 30 à 163 mm - épaisseur de découpe : 23 mm maxi	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 Étiquette avec traitement spécial permettant l'écriture toutes encres et la pose immédiate sur le bloc Dimensions : 20 x 70 mm
Cadre d'encastrement pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 43		Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 43	
0 626 94	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 Peut être équipé d'une plaque de signalisation d'évacuation verticale réf. 0 626 75	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
Grilles de protection		Tournevis avec douille	
Grilles standard IK 10 Résistance aux chocs : 20 joules Trous de fixation aux 4 côtés		0 609 10 Tournevis à empreinte antivandale compatible avec les réf. 0 626 92 et 0 626 99 Permet la mise en œuvre des grilles antivandales	
0 626 90	Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs	Vis antivandale pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 66	
0 626 83	Pour blocs à phares à LEDs IP 65	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)	
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)		Signalisation d'évacuation triangulaire pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 66	
0 626 92	Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs	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	

Blocs d'éclairage de sécurité SATI Adressable

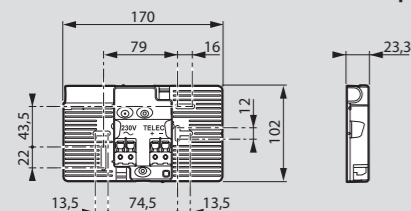
accessoires d'installation et systèmes de surveillance

■ Dimensions des blocs

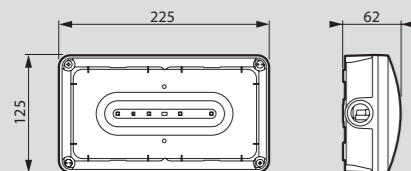
Blocs saillie IP 43 plastique (p. 36)
Réf. 0 626 25/34/50/60/65



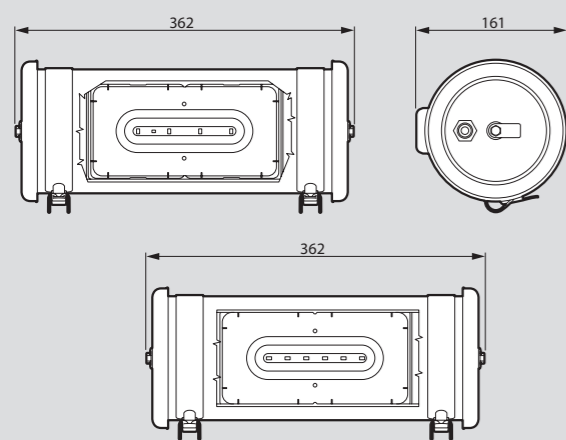
Patère de fixation et de raccordement pour blocs IP 43 plastique



Blocs étanches IP 66 plastique (p. 36)
Réf. 0 626 26/36/52/61/66

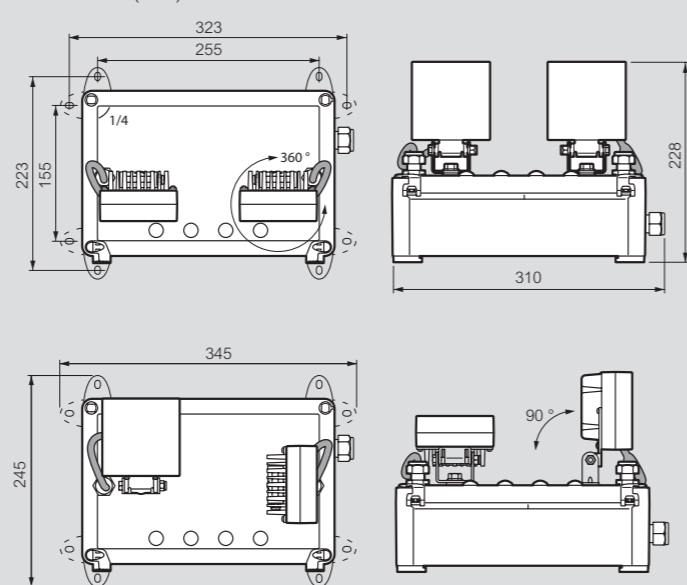


Blocs étanches IP 67 plastique/inox (p. 36)
Réf. 0 626 29/69

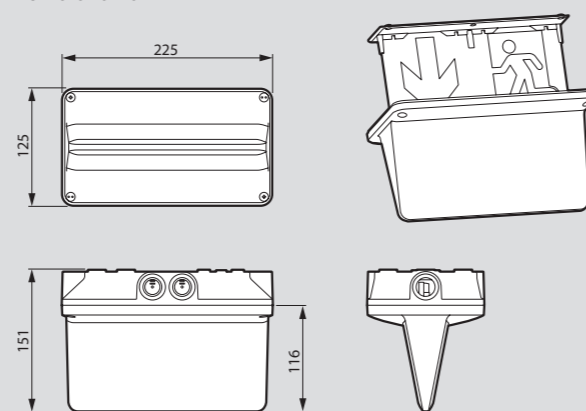


■ Blocs à phares réf. 0 626 32 (p. 37)

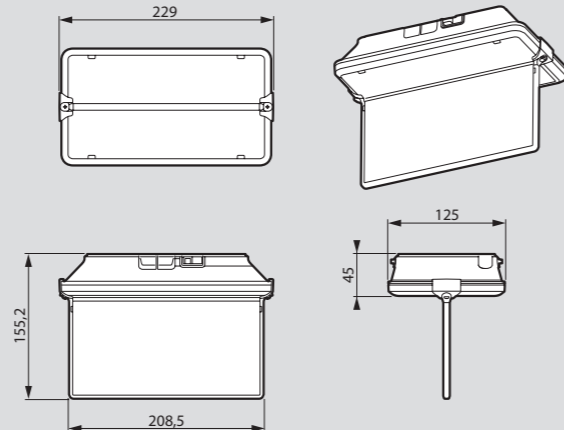
Dimensions (mm)



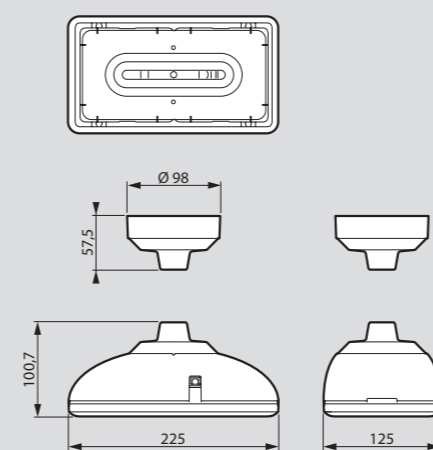
Signalisation d'évacuation triangulaire (p. 39)
Réf. 0 626 76



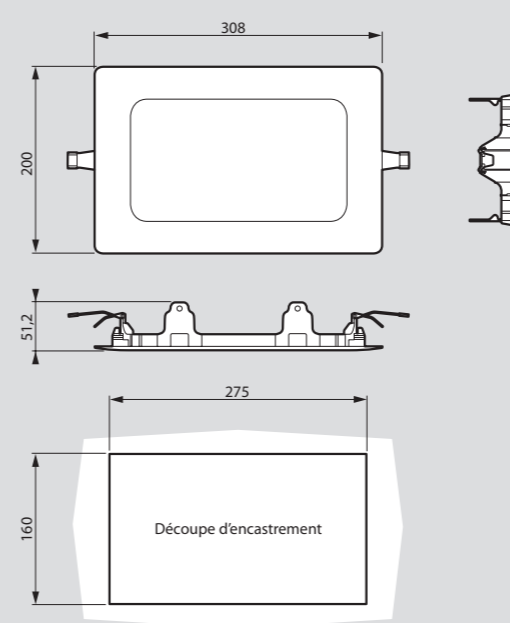
Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche (p. 39)
Réf. 0 626 75



Kit de suspension (p. 39)
Réf. 0 626 77



Cadre d'encastrement (p. 39)
Réf. 0 626 94

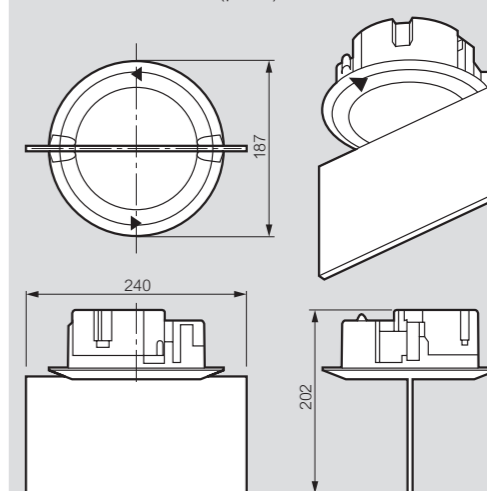


Blocs d'éclairage de sécurité Kickspot™

SATI Adressable

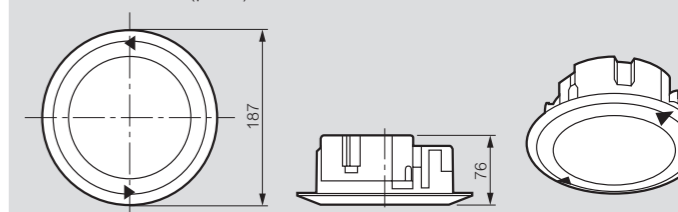
■ Kickspot IP 40 plastique

Réf. 0 626 14/24/54 (p. 39)



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

Réf. 0 626 64/74 (p. 39)



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

Système de contrôle SATI Adressable

pour BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH



Réf. Interface pour blocs SATI Adressable
 0 626 00 Centralise en permanence l'état des blocs adressables. Fonctionne avec les BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH adressables. A associer avec la télécommande réf. 0 625 20 (p. 30) pour les [BAES + BAEH] et DBR. Permet 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
 La communication entre les blocs et la centrale est réalisée par l'intermédiaire de la ligne de télécommande
 Capacité :
 Connexion directe de 250 blocs adressables sur la centrale (étoile ou série), la ligne la plus longue étant limitée à 700 m
 Extension par répéteur réf. 0 626 03 au-delà de 250 blocs ou d'une ligne de plus de 700 m
 Capacité maximale de gestion : 1023 blocs
 Inclut un logiciel de configuration (paramétrage de l'interface et aide à l'adressage des blocs)
 L'exploitation de l'installation nécessite l'utilisation de l'un au moins des terminaux suivants :
 - logiciel de supervision sur PC réf. 0 626 02
 - écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01
 - PC avec explorateur internet pour des fonctions réduites
 Connexions :
 - 1 sortie RJ 45 pour réseau IP
 - 1 sortie RS 232 sur bornes
 - 1 sortie RS 485 sur bornes
 - 1 prise mini USB pour paramétrage local avec PC
 Livré avec cordon USB et logiciel de configuration
 Alimentation :
 - 230 V~ - 50/60 Hz
 - Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah
 10 modules

Réf. Passerelle de configuration
 0 882 40 Permet localement :
 - d'associer un numéro d'ordre aux blocs pour la fonction balisage lumineux d'évacuation
 - d'adresser les blocs SATI Adressable et ECO 2
 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

Réf. Ecran tactile de contrôle 3,5" Mosaic
 0 626 01 Permet d'afficher une synthèse de l'état d'une installation de blocs SATI Adressable d'un établissement équipé d'une interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00. Relié à l'interface pour blocs SATI Adressable via l'infrastructure de câblage IP. Permet de reporter l'état des blocs :
 - types de défaut
 - localisation des blocs par zone
 Paramétrage des alarmes et configuration d'exploitation du système
 Alimentation 27 V par alimentation externe réf. 0 634 42 à commander séparément
 A équiper d'une plaque réf. 0 784 70 ou 0 791 74, livrée avec support
 Se monte dans boîte d'encastrement réf. 0 892 79 ou 0 893 79

Réf. Alimentation
 0 634 42 Alimentation 220-240 V - 50/60 Hz
 Sortie 1-2 27 V_~ - 600 mA
 2 modules DIN 17,5 mm

Réf. Logiciel de supervision PC
 0 626 02 Permet la supervision d'une installation de blocs SATI Adressable d'un établissement complet équipé d'une ou plusieurs interfaces pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00, quelle que soit la taille de l'installation. Supervision simultanée de la totalité de l'établissement organisée selon sa configuration de construction (arborescence par bâtiments, niveaux, étages ou zones). Tableau de synthèse de l'état de l'ensemble de l'installation.
 Fonctions d'aide à la maintenance :
 - édition périodique d'un rapport d'installation
 - liste des pièces de rechange nécessaires à la remise en l'état des blocs défectueux
 - fiche d'intervention avec localisation de chaque bloc et défaut et nature de la réparation à effectuer
 Intégration directe des fichiers type Autocad (.dwg, .dxf...)

Réf. Répéteur
 0 626 03 Permet l'extension de l'installation au-delà de 250 blocs ou pour une ligne > 700 m (sur centrale ou répéteur) jusqu'à 250 blocs supplémentaires avec des lignes < 700 m. Classe II
 Alimentation : 230 VA - 50/60 Hz
 Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah
 Encombrement : 6 modules de 17,5 mm

App. Legrand Close Up disponible sur **Google Play et Apple Store**

Système de surveillance SATI Connecté p. 24

Système de contrôle SATI Adressable

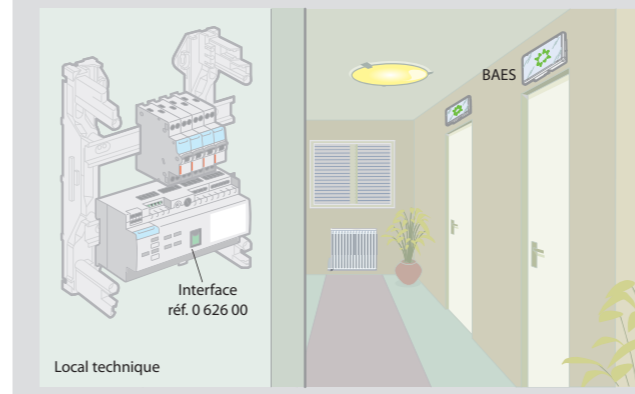
pour BAES [BAES + BAEH], DBR et BAEH

Principe d'adressage des blocs SATI Adressable

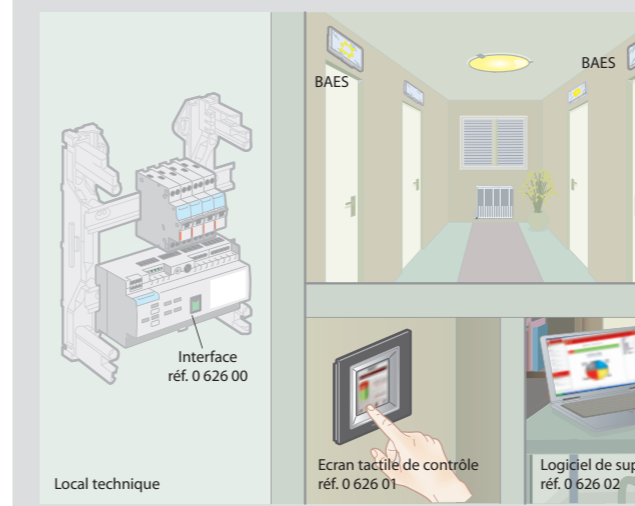
Installation et configuration
 Adressage de chaque bloc à distance



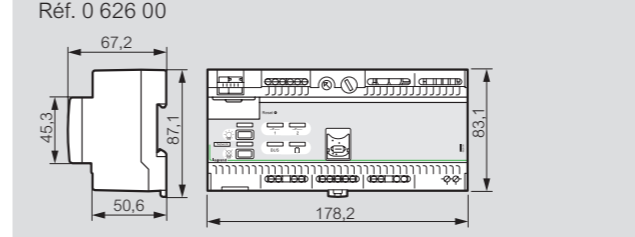
Vérification de l'installation



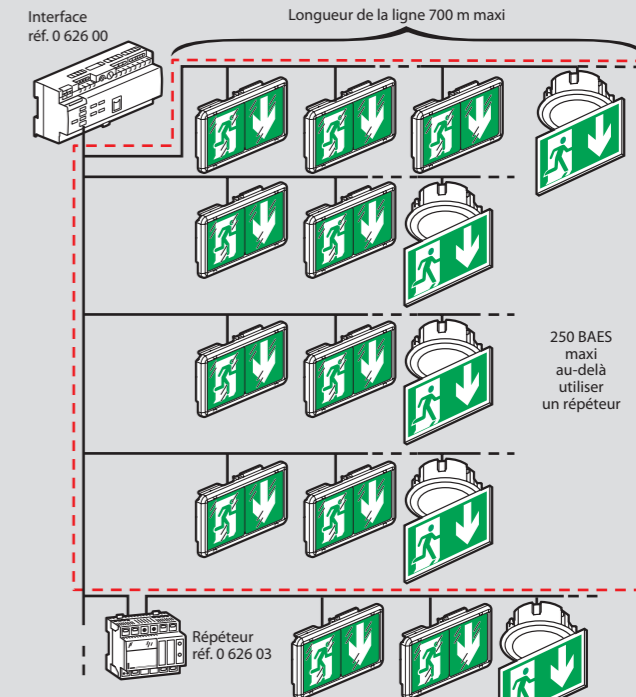
Exploitation
 Centralisation des défauts



Cotes d'encombrement centrale

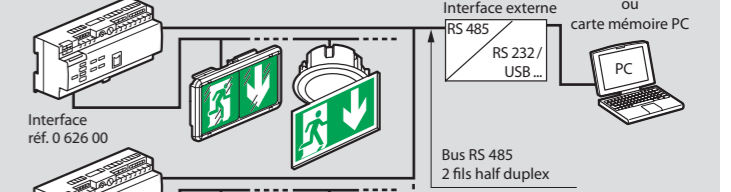


Câblage

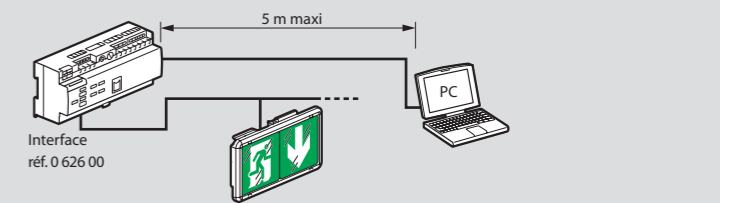


Capacité d'une interface : 1023 BAES

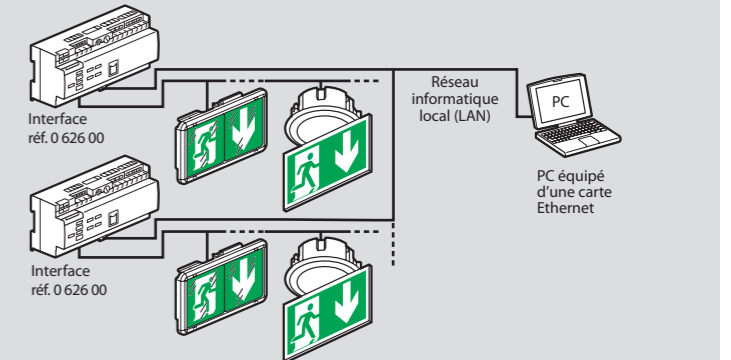
Connexion de l'interface à distance par un réseau RS 485



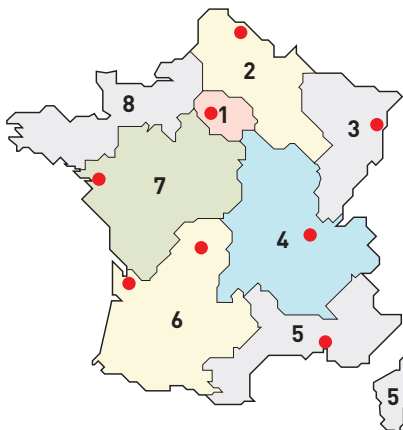
Connexion PC/interface par liaison directe RS 232



Connexion PC/interface à distance par réseau ethernet



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

6 rue de Vienne - 67300 Schiltigheim

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 Arteparc - 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

167 rue de Lorient - Parc Monier
Immeuble Le Cassiopé - 35000 Rennes

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

☎ : 02 99 23 67 67

@ : 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

youtube.com/user/legrandvideos

facebook.com/LegrandFrance

twitter.com/legrand

pinterest.com/legrandfrance

legrand

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