



TOUJOURS UN TEMPS D'AVANCE







COMPRENDRE

l'opportunité du Smart Building

DÉCOUVRIR

la nouvelle offre d'éclairage de sécurité connecté

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

RÉPONDRE

aux nouveaux usages et à vos attentes

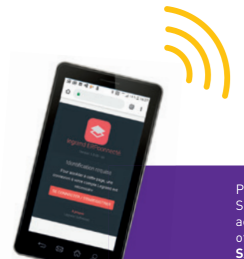
IDENTIFIER ET CHOISIR

votre solution d'éclairage de sécurité

SOMMAIRE







Découvrez la 1ère 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.



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

8,4 milliards

d'objets connectés

2017

11 milliards

d'objets connectés

2018

20 milliards d'objets connectés

2020

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

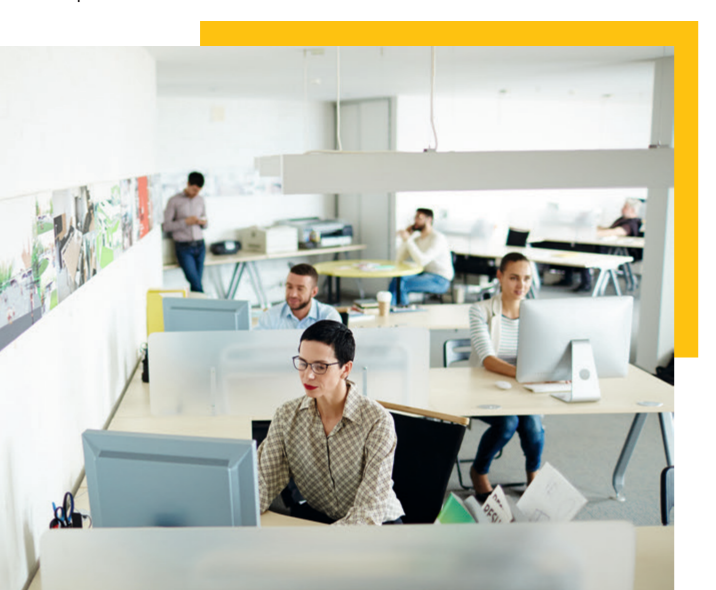
Une réglementation pour la sécurité de tous

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

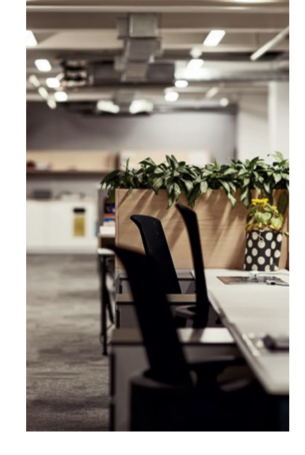




CONNECTIVITÉ

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.





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

la legrand

• 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



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.



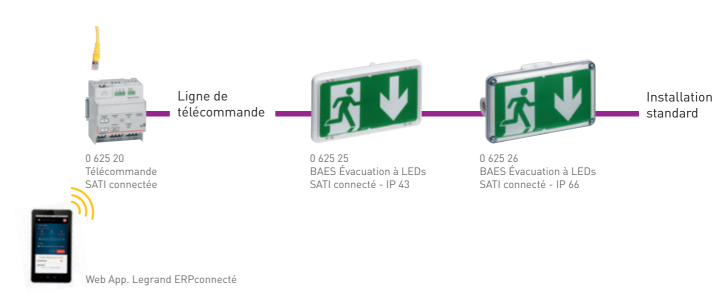
DÉCOUVREZ EN VIDÉO



... 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







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

10

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*

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].



la legrand







INSTALLATION SIMPLIFIÉE

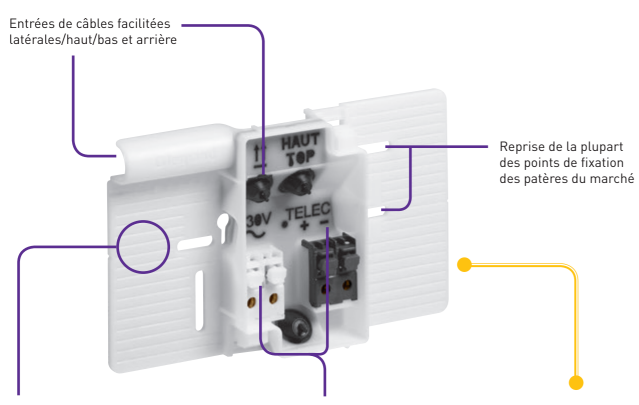
Gagnez en efficacité et en temps d'installation

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 reperçage des murs



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 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



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

VOS ATTENTES

- Être en conformité avec la règlementation
- Garantir la sécurité des occupants
- Réduire les consommations énergétiques de vos bâtiments

LES SOLUTIONS

toujours fonctionnelle »

« Je suis **exploitant-investisseur**, je veux

avoir l'assurance d'être en conformité avec la

réglementation en vigueur et avoir une installation

- Respect des obligations règlementaires 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

és 100% LEDs mmation

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 règlementation, 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 règlementaires ?

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

									INS	TALLATIO	N ET MIS	E EN ŒU\	/RE				
	Visualisation à distance de toutes vos installations BLOC LIVRÉ AVEC ÉTIQUETTE		i V	K	7 F	\	4										
DESIGNATION	RÉF.	TÉLÉCOMMANDES	D'ÉVACUATION UNIVERSELLE REPOSITIONNABLE			410,410,410,410,410,410,410,410,410,410,	160,000 C.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Secure of Secure	Tanguest	(1975, 84 (294) (294)	Ash on the solution of the sol	10,69,911,000 Signature 10,600,000	90 (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	10 Seponsion 10 Silver 10	7 70 Gillo	1.20 SC/6 4 F/6/04/04/6
ENCASTRÉS KICKSPOT																	
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 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	0 625 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		0 882 40															
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 625 25	The same and	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	0 625 20	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	0 023 20	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		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	Web App. Legrand ERPconnecté	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	-

25

BAES. [BAES + BAEH] et BAEH SATI Connecté

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











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

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

0 625 65 BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)

BAEH

0 625 50 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

■ 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

[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 0.5 W)

0 625 52 BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)

Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux

0 625 66 BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W) BAEH

Blocs encastrés Kickspot™ **SATI Connecté**







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

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

Réf. IP 40 plastique SATI Connecté

	BAES d'évac [BAES + BAE
COE E A	(consommati

cuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,6 W) EH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h

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





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

Réf. Bloc à phares à LEDs SATI Connecté 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 $\!\!\!\!\sim$ - 50/60 Hz

0 625 32 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



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



Etiquettes de signalisation

pour blocs d'évacuation SATI Connecté







Conformes au règlement de sécurité des ERP (article C0 42 : balisage

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

Etiquettés 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



tiquette de signalisation d'évacuation Pour blocs d'évacuation SATI Connecté et BAEH saillie et luminaires pour sources centralisées

Etiquette d'évacuation avec flèche à 45°



0 612 11



tiquette d'évacuation pour personnes mobilité réduite

0 612 13



Etiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage

Etiquettes complémentaires pour BAES Kickspot

Etiquette Flèche à 45°

Etiquette opacifiante adhésive

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

0 626 87

0 626 88

Etiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite

seul sens d'évacuation

0 626 89

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

A utiliser en complément de la signalisation

Pour BAES et luminaires pour sources

centralisées équipés d'une plaque de

signalisation d'évacuation verticale

réglementaire afin de ne rendre visible qu'un

9 809 36

Lampes portables d'intervention SATI Connecté et pièces détachées





0.608.95

Dimensions catalogue en ligne

Lampe BAPI à LEDs

Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge) P 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 Equipée de batteries d'accumulateurs Ni-Cd

Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur

Compatible avec les systèmes SATI Connecté (p. 24) en pose

Lampe ERDF 200 à LEDs

0 608 95 Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge) P 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 Equipé de batteries d'accumulateurs Ni-Mh à très faible

impact sur l'environnement Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur

Compatible avec les systèmes SATI Connecté (p. 24)

Batteries d'accumulateurs pour maintenance

Pour BAES SATI Connecté

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,

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

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

_	p. =
éf.	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 : réalable 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

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 P 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 protéction 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) 626 92 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs

Etiquette de maintenance

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

Tournevis avec douille

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)

Luminaires pour sources centralisées IP 66

Nécessitent l'utilisation du tournevis réf. 0 609 10 (non livré) Signalisation d'évacuation triangulaire pour BAES/

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

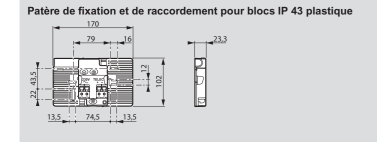
Permet de déporter le bloc IP 43 du plafond Composition : coupelle de fixation au plafond + cache Nécessite un tube réf. 09720 ou 09920

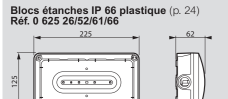
p. 34

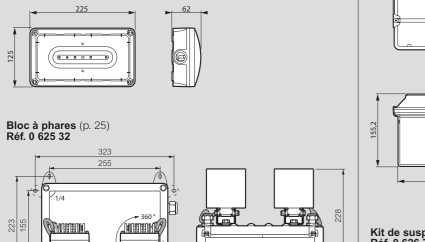
Système adressable

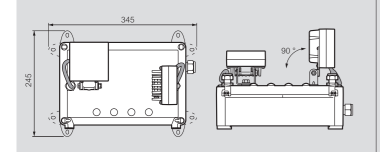
Glegrand

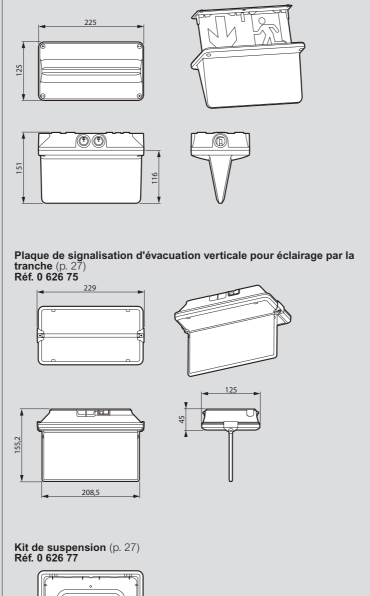
Blocs d'éclairage de sécurité SATI Connecté Blocs d'éclairage de sécurité Kickspot SATI Connecté accessoires d'installation et systèmes de surveillance Signalisation d'évacuation triangulaire (p. 27) Réf. 0 626 76 Cadre d'encastrement (p. 27) Réf. 0 626 94 Kickspot IP 40 plastique ■ Dimensions des blocs **Réf. 0 625 14/24/54** (p. 25) Blocs saillie IP 43 plastique (p. 24) Réf. 0 625 25/50/60/65 (0 0 0 0 0

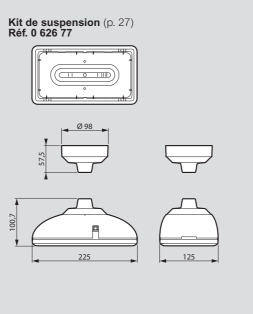


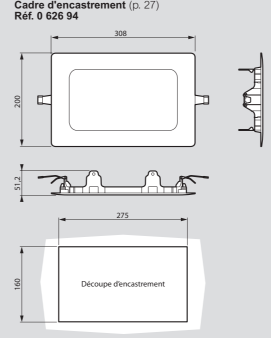


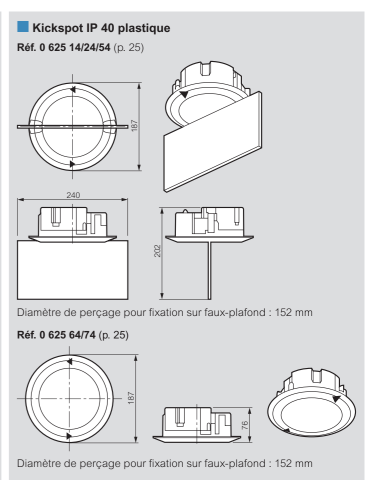


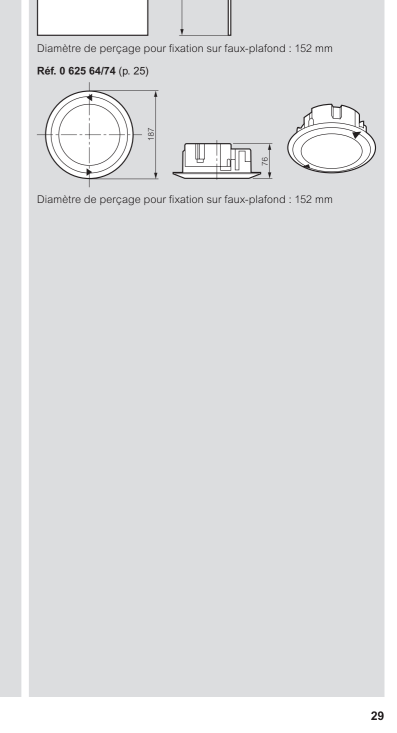












Télécommandes - pour blocs autonomes ou sources centralisées d'éclairage de sécurité et alarmes incendie

Passerelle de configuration



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 manoeuvre 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

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

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

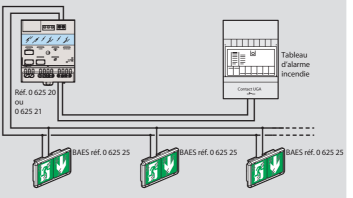
- déclencher un test batterie ou un test fonctionnel
- régler l'heure des tests
- visualiser la durée de la dernière autonomie
- associer un numéro d'ordre aux blocs pour la fonction balisage lumineux d'évacuation
- Permet également :
- l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2 le paramétrage des 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

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 indentification 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



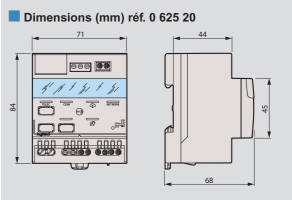
Edition manuelle ou automatique d'une fiche d'intervention identifiant les actions de maintenance curatives nécessaires à la remise en état d'une installation en défaut

- 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

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

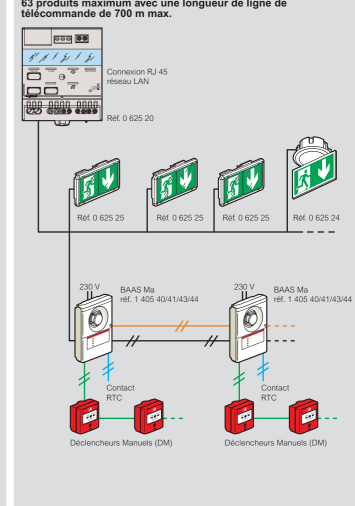


Caractéristiques techniques télécommande réf. 0 625 20

	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 V2 - 50/60 Hz			

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

63 produits maximum avec une longueur de ligne de



Recyclage des blocs

sur legrand.fr

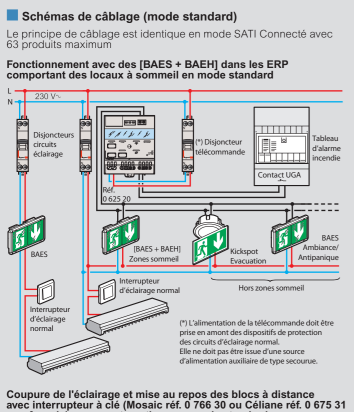


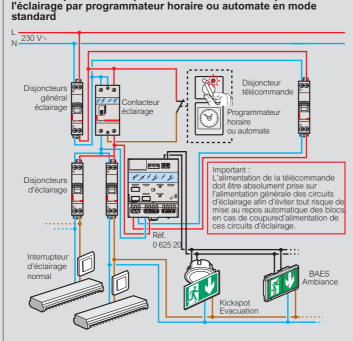


Glegrand

Télécommandes

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

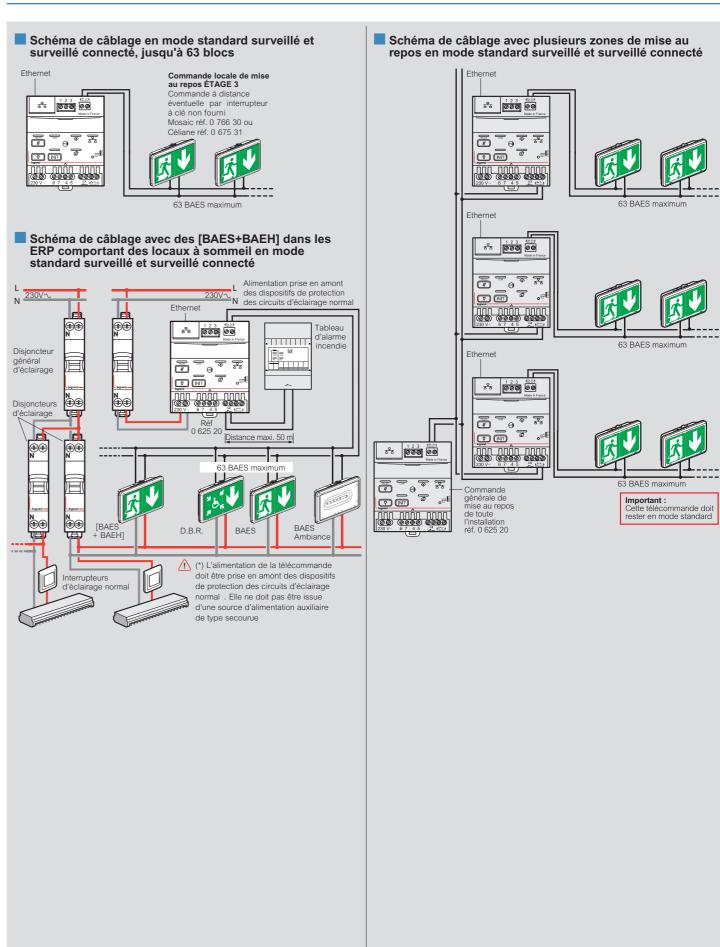


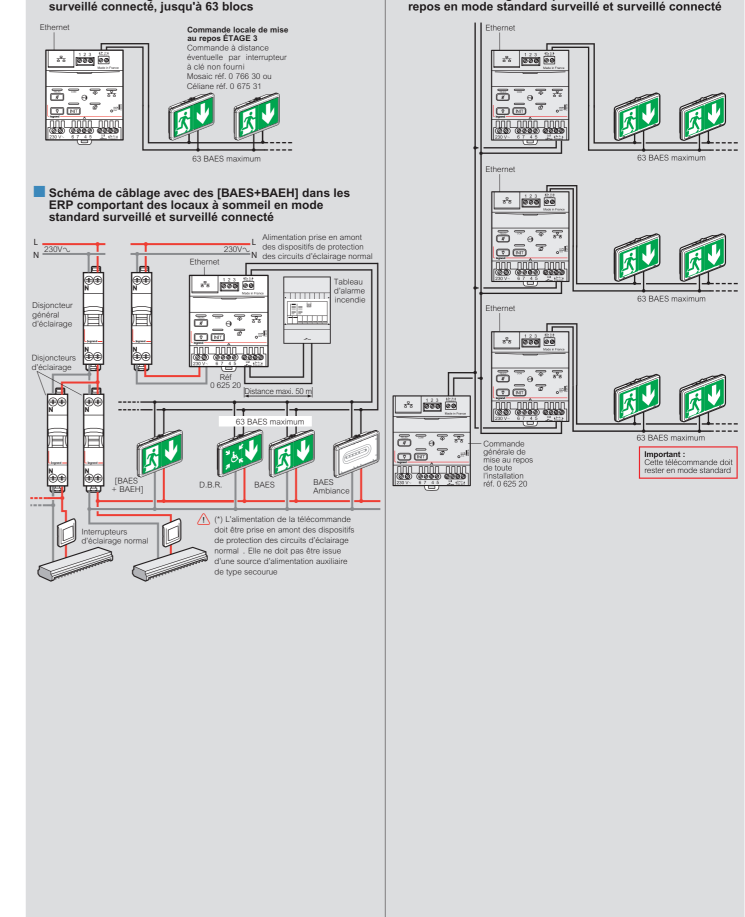


Mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de



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







Blocs autonomes d'éclairage de sécurité SATI Adressable

accessoires d'installation et télécommandes

				INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE													
	SATI Adressable Le contrôle permanent de l'installation		BLOC LIVRÉ - AVEC ÉTIQUETTE	A	U	六	Y &	V ,	i								
DESIGNATION	RÉF.	INTERFACES, ÉCRANS ET LOGICIELS	D'ÉVACUATION UNIVERSELLE REPOSITIONNABLE	il s	Constantion of the constant of	S. 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	160,100 150,00	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Secures of the control of the contro	Some Honoise	89.00 80 80.00 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	The Market of th	CTICAPAISAICA SONAISAICA CT. CT. CT. CT. CT. CT. CT. CT. CT. CT.	on Carlon Kii Carlon	Cille II	One College	1.20 90.60 3 1.60.90 3 1.60.90
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	= mm · · mmann	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	0 626 00 +	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	0 882 40 +	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	The second secon	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	× 11 × 1	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		0 626 01															
BAES d'évacuation à LEDs - 45 lm - 1h	0 626 26	et/ou	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	T BOSTON	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	0 626 02	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	0 626 03 (si > 250 blocs)	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	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Beclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 39) pour les blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et DBR

0 626 25 BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation

0 626 60 [BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h +

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

0 626 65 BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)

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 50 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)

onctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation

Réf. IP 66 plastique SATI Adressable (suite)

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 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

0 626 66 BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)

Peut être équipé de l'étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 et de la signalisation verticale triangulaire

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

0 626 69 BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)

SATI Adressable

Blocs encastrés Kickspot™



0.626.24





0 626 64 (monté)

Dimensions p. 40

0 626 24 (monté)

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

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

Réf. IP 40 plastique SATI Adressable

0 626 24 BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,35 W) [BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm h + 8 lm-5 h (consommation 0,5 W) 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





0 626 32

Dimensions **p. 40**

Réf. BAES permanent SATI Adressable à LEDs

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 \sim - 50/60 Hz

0 626 46 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

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

0 626 32 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-

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

Système de contrôle pour blocs SATI Adressable n. 42 p. 42



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

Glegrand

Etiquettes de signalisation

pour blocs d'évacuation SATI Adressable

Lampe portable d'intervention SATI Adressable et pièces détachées



0 612 1

0 612 14

0 612 13

0 626 89



0.61

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 şignalisation d'évacuation

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

Etiquette d'évacuation avec flèche à 45°

Etiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite

Etiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage

Etiquettes complémentaires pour BAES Kickspot

A associer en complément de l'étiquette fournie avec les BAES réf. 0 626 14/24/74

0 626 87 Etiquette Flèche à 45°

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

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

Pour BAES et luminaires pour sources centralisées équipés d'une plaque de signalisation d'évacuation verticale



Dimensions catalogue en ligne

Réf. Lampe ERDF 200 à LEDs Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge) P 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 Equipé 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 Batteries d'accumulateurs pour maintenance

	-
Pour BAES SATI Adressable	

BAES + BAEH] et BAEH ECO 2

	Pour DAES SATI Auressable
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
0.040.07	Pour blocs Kickspot Ratteria Ni Cd 2.4 V 0.8 Ah pour blocs d'évacuation

BALES + BAEH] et BAEH ECO 1

Batterie Ni-Mh 2,4 V - 2,2 Ah pour blocs d'ambiance
ECO 1 et ECO 2, et DBR ECO 2

Batterie Ni-Mh 2,4 V - 1,1 Ah pour blocs d'évacuation,

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

pour ERP, locaux industriels et bâtiments d'habitation

Caractéristiques techniques catalogue en ligne

Réf. Scie cloche à trépan pour encastrement des blocs

0 625 97 Scie cloche à trépan pour perçage circulaire des plafonds

Pour encastrement des blocs encastrés Kickspot

Fixation simple et rapide permettant de garantir la

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 90 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs

Particulièrement adaptée à la protection des blocs dans

Embase murale sur cadre métallique tenue par 4 chevilles

- Verrouillage de la grille sur le cadre métallique par vis à têtes

les parkings et dans bâtiments à risque de vandalisme

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

- Ø de découpe : réglable de 30 à 163 mm

épaisseur de découpe : 23 mm maxi

sources centralisées IP 43

Faible profondeur d'encastrement

sécurité de maintien du bloc

en position encastrée

Grilles de protection

Grilles standard IK 10

0 626 83 Pour blocs à phares à LEDs IP 65

Résistance aux chocs : 20 joules

Grille renforcée IK 20 antivandale

Double système de fixation par :

Grande résistance aux chocs : 50 joules

Trous de fixation aux 4 côtés

Permet la découpe du contreplaqué, des cloisons, du plâtre

Cadre d'encastrement pour BAES/Luminaires pour

Permet de réaliser les opérations de maintenance des blocs

Pour fixation directe sur plafond porteur ou sur faux-plafonds

Dimensions p. 28 et 29

et du plastique

encastrés Kickspot











0 626 76 + 0 625 26

Réf.	Etiquette de maintenance
0 609 00	Pour BAES, [BAES + BAEH] et

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

0 609

0 626 7



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

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)

Nécessitent l'utilisation du tournevis réf. 0 609 10 (non livré) Signalisation d'évacuation triangulaire pour BAES/

Luminaires pour sources centralisées IP 66

o	verrine triangulaire utilisable avec i etiquette universelle
	fournie avec les BAES et livrée avec une étiquette opacifiante
	permettant de répondre aux principales directions de
	signalisation d'évacuation

Kit de suspension

6 77	Permet de déporter le bloc IP 43 du platond
	Composition: coupelle de fixation au plafond + cache
	Nécessite un tube réf. 09720 ou 09920

Glegrand

41

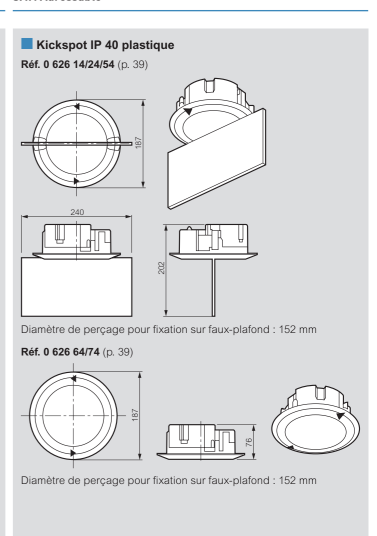
Blocs d'éclairage de sécurité SATI Adressable

accessoires d'installation et systèmes de surveillance

Kit de suspension (p. 39) **Réf. 0 626 77** ■ Dimensions des blocs Blocs à phares réf. 0 626 32 (p. 37) Dimensions (mm) 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 74,5 Cadre d'encastrement (p. 39) Réf. 0 626 94 **Blocs étanches IP 66 plastique** (p. 36) **Réf. 0 626 26/36/52/61/66** Signalisation d'évacuation triangulaire (p. 39) Réf. 0 626 76 (0 8 0 0 0 Blocs étanches IP 67 plastique/inox (p. 36) Réf. 0 626 29/69 Découpe d'encastrement Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche (p. 39) Réf. 0 626 75 (.

208,5

Blocs d'éclairage de sécurité Kickspot™ SATI Adressable



Système de contrôle SATI Adressable

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











0 626 01 + 0 791 74







0 626 02 Intégration directe des fichiers type Autocad (.dwg. .dxf...)

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

da 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

Passerelle de configuration

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

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

Ecran tactile de contrôle 3,5" Mosaic

0 626 03

Permet d'afficher une synthèse de l'état d'une installation de blocs SATI Adressable d'un établissement équipé d'une nterface 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

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

Alimentation

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

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'áide 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...)

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

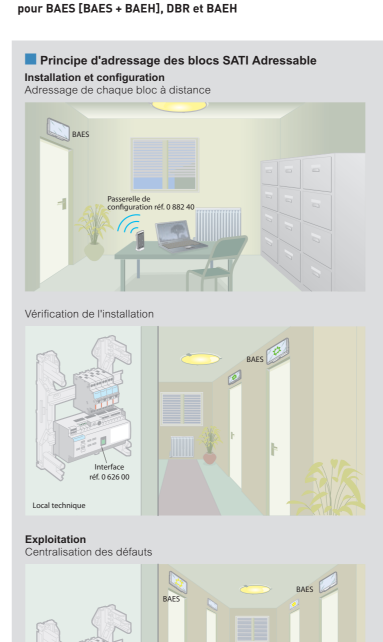




Système de surveillance SATI Connecté

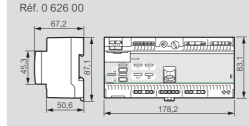
p. 24

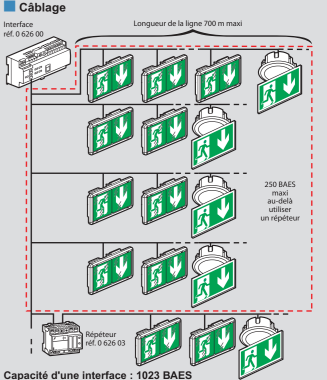
Système de contrôle SATI Adressable



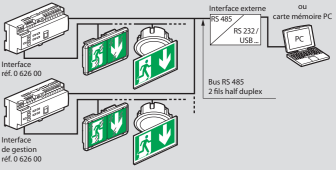




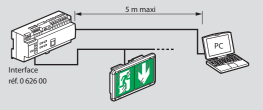




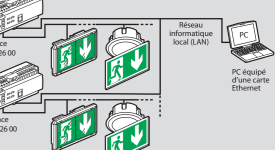


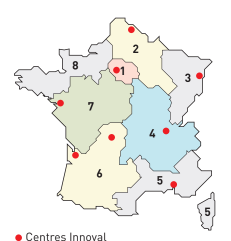


Connexion PC/interface par liaison directe RS 232



Connexion PC/interface à distance par réseau éthernet





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

2: 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

2:03 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

a: 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

2:0800730800

@: 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

a: 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

a: 0 805 120 805

0: 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

2:02 99 23 67 67 @:fr-dr-rennes@legrand.fr

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

5: 05 55 06 88 30

Relations Enseignement Technique

2: 05 55 06 77 58

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

2: 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

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

You youtube.com/user/legrandvideos

facebook.com/LegrandFrance

twitter.com/legrand

pinterest.com/legrandfrance

Llegrand

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

2: 05 55 06 87 87 Fax: 05 55 06 88 88

