

# BAES, [BAES + BAEH] et DBR SATI Connecté

blocs saillie et blocs encastrés Kickspot pour ERP et ERT



0 625 25



0 625 65



0 625 26



0 625 24



0 625 24 (monté)



0 625 64 (monté)

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 1095**

Blocs SATI Connecté à LEDs et très faible consommation d'énergie, certifiés NF Environnement et NF AEAS Performance SATI. 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. 1091) ou 0 625 21 (radio p. 1091) permettent le diagnostic à distance et la mise au repos des blocs.

Les blocs d'évacuation, les [BAES + BAEH] 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.	Blocs saillie SATI Connecté
	Equipés de batteries Ni-Mh à faible impact sur l'environnement. 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.
	<b>IP 43 plastique SATI Connecté</b>
	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. Eclairage par la tranche réf. 0 626 75 pour les blocs d'évacuation (p. 1090) et [BAES + BAEH].
<b>0 625 25</b>	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W). Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation.
<b>0 625 60</b>	[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.
<b>0 625 65</b>	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W).
	<b>IP 66 plastique SATI Connecté</b>
	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. Signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 1090) pour les blocs d'évacuation et [BAES + BAEH]. Antivandale avec vis réf. 0 626 99 (p. 1090).
<b>0 625 26</b>	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 LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W).

Réf.	Blocs encastrés Kickspot - IP 40 plastique SATI Connecté
	Equipés de batteries Ni-Cd (sauf réf. 0 625 64). 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. 1090), maintien par 3 griffes ajustables et invisibles.
<b>0 625 24</b>	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,6 W).
<b>0 625 14</b>	[BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 1 W).
<b>0 625 54</b>	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.
<b>0 625 64</b>	BAES d'ambiance à LEDs 320 lm - 1 h (consommation 0,7 W). Equipé de batteries Ni-Mh.

Système de surveillance SATI Connecté **p. 1091**  
Système de contrôle pour blocs SATI Adressable **p. 1092**

Etiquette de maintenance pour BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH **p. 1089**



Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement **p. 603**