

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. 1134**

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 multifonctions connectées réf. 0 625 20 (IP p. 1130) ou 0 625 21 (radio p. 1130) permettent la mise au repos et le diagnostic à distance 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.
	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. Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 pour les blocs d'évacuation (p. 1090) 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).
	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. Signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 1129) pour les blocs d'évacuation et [BAES + BAEH]. Antivandale avec vis réf. 0 626 99 (p. 1129).
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 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.
0 625 24 0 625 14	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,6 W). [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.



Système de surveillance SATI Connecté **p. 1130**
Système de contrôle pour blocs SATI Adressable **p. 1131**



Étiquette de maintenance pour BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH **p. 1128**