

BAES, [BAES + BAEH] et DBR SATI Adressable

blocs saillie et blocs encastrés Kickspot pour ERP et ERT



0 626 25



0 626 65



0 626 29



0 626 24



0 626 24 (monté)



0 626 64 (monté)

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 1095**
Agréments **p. 1132**

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
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 (p. 1092) ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02 (p. 1092)
Compatibles SATI Connecté (p. 1091)
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 Adressable
	IP 43 plastique SATI Adressable IP 43 - IK 07 - Classe II Blocs équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques S'installent directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998 Encastrables avec accessoire réf. 0 626 94 Éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 1090) 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 + 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 626 34	DBR à LEDs 45/120 lm - 1 h (consommation 0,5 W) BAES d'évacuation avec Dispositif de Balisage Renforcé Conforme au guide Accessibilité de l'AFNOR (BP P 96-101) pour le balisage des espaces d'attente sécurisés pour les personnes à mobilité réduite
0 626 65	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 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 Antivandale avec vis réf. 0 626 99 (p. 1090) Signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 1090) pour les blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et DBR Livrés avec un presse-étoupe et deux bouchons
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
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)

Réf.	Blocs saillie SATI Adressable (suite)
	IP 67 plastique/inox SATI Adressable IP 67 - IK 07 - Classe II Blocs étanches anti-corrosion pour locaux industriels BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation
0 626 29	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)
0 626 69	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,9 W)
	Blocs encastrés Kickspot - IP 40 plastique SATI Adressable 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
0 626 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)

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**

Accessoires de fixation Kickspot™
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Recommandations techniques pour la rédaction d'un CCTP blocs sur **legrand.fr**