

BAES, [BAES+BAEH] et DBR ECO 2 SATI Adressable

pour ERP et ERT



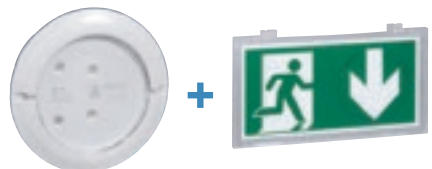
0 626 25



0 626 65



0 626 29



0 626 24



0 626 24 (monté)



0 626 64 (monté)

Agréments p. 1136

Blocs SATI Adressable à LEDs à 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 configurateur mobile infrarouge réf. 0 626 10. Contrôlables à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 1090) Compatibles SATI AutoDiag (p. 1088) - Mise au repos par télécommande non polarisée (pas de sens de câblage) réf. 0 039 00 ou 0 039 01 (p. 1092) - Les blocs d'évacuation et les DBR ECO 2 incluent un jeu d'étiquettes repositionnables et recyclables. Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

Réf.	Blocs saillie - IP 43 plastique SATI Adressable
	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 réf. 0 625 25/60 et 0 608 25 G Encastrables avec accessoire réf. 0 626 95 Éclairage par la tranche réf. 0 626 85 (p. 1094) pour les blocs d'évacuation
0 626 25	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W)
0 626 60	[BAES+BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 0,7 W)
0 626 34	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 personnes à mobilité réduite vers les espaces d'attente sécurisés (consommation 0,5 W)
0 626 65	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,7 W) Boîtier identique à la réf. 0 626 25

Réf.	Blocs saillie - IP 66 plastique SATI Adressable
	IP 66 - IK 10 (IK 08 pour réf. 0 626 66) - Classe II Blocs étanches pour locaux à risque d'humidité Blocs équipés d'un socle débrochable à raccordement par bornes automatiques Antivandale avec accessoire réf. 0 626 99 (p. 1094)
0 626 26	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,5 W)
0 626 61	[BAES+BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 0,7 W)
0 626 36	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 personnes à mobilité réduite vers les espaces d'attente sécurisés (consommation 0,5 W)
0 626 66	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,95 W)

Réf.	Blocs saillie - 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)
0 626 69	BAES d'ambiance à LEDs 400 lm - 1 h (consommation 0,7 W) Boîtier identique à la réf. 0 626 25

Réf.	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. 1094) 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 personnes à mobilité réduite vers les espaces d'attente sécurisés (consommation 0,4 W)
0 626 64	BAES d'ambiance à LEDs 320 lm - 1 h (consommation 0,7 W)

Caractéristiques techniques sur www.legrand.fr

Système de surveillance SATI AutoDiag™ p. 1088
Système de contrôle pour blocs SATI Adressable p. 1090

Etiquette de maintenance pour BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH p. 1094

Accessoires de fixation Kickspot™
Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://www.legrand.fr)

Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement p. 770
PROGRAM BY LEGRAND