

BAES, [BAES+BAEH] et DBR ECO 1 SATI AutoDiag™

pour ERP et ERT



0 625 25



0 625 26



0 625 65



0 625 24



0 625 24 (monté)



0 625 64 (monté)

Agréments p. 1136

Blocs SATI AutoDiag à LEDs à faible consommation d'énergie, certifiés NF Environnement et NF AEAS Performance SATI

Equipés de batteries Ni-Cd (sauf réf. 0 625 64)

Fonction SATI AutoDiag : système de surveillance de l'état de fonctionnement (blocs en défaut, disparition de bloc, défaut de ligne de

télécommande, défaut de surveillance) d'une installation complète avec report sur un afficheur SATI AutoDiag Mosaic (p. 1088)

Mise au repos à distance par télécommande SATI AutoDiag réf. 0 625 02 (p. 1088) ou par télécommande non polarisée (pas de sens de câblage)

réf. 0 039 00 ou réf. 0 039 01 (p. 1092)

Les blocs d'évacuation saillie incluent une étiquette universelle autocollante, répondant aux principaux types de signalisation d'évacuation

Les blocs d'évacuation encastrés incluent une étiquette universelle repositionnable et recyclable, répondant aux principaux types de signalisation d'évacuation

Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

Réf.	Blocs saillie - IP 43 plastique SATI AutoDiag
	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 Eclairage par la tranche réf. 0 626 85 pour les blocs d'évacuation (p. 1094)
0 625 25	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 1,3 W)
0 625 60	[BAES+BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 1,4 W)
0 625 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 1,2 W)
0 625 65	BAES d'ambiance à LEDs 360 lm - 1 h (consommation 1,5 W) Boîtier identique à la réf. 0 625 25

Réf.	Blocs saillie - IP 66 plastique SATI AutoDiag
	IP 66 - IK 10 (IK 08 pour réf. 0 625 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)
0 625 26	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 1,2 W)
0 625 61	[BAES+BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 1,4 W)
0 625 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 1,2 W)
0 625 66	BAES d'ambiance fluo 360 lm - 1 h (consommation 1,5 W)

Réf.	Blocs encastrés Kickspot™ - IP 40 plastique SATI AutoDiag
	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
0 625 24	BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h (consommation 0,6 W)
0 625 14	[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 personnes à mobilité réduite vers les espaces d'attente sécurisés (consommation 0,9 W)
0 625 64	BAES d'ambiance à LEDs 320 lm - 1 h (consommation 0,7 W) Equipé de batteries Ni-Mh

www.legrand.fr Document de présentation Système de surveillance SATI AutoDiag™ sur **legrand.fr**

www.legrand.fr Caractéristiques techniques sur **legrand.fr**

Système de surveillance SATI AutoDiag™ p. 1088

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)