## **la** legrand

## 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 (monté)

0 626 64 (monté)

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. 918)

Compatibles SATI AutoDiag (p. 916)
Mise au repos par télécommande non polarisée (pas de sens de câblage) réf. 0 039 00 ou 0 039 01
Les blocs d'évacuation et les DBR ECO 2 incluent un jeu d'étiquettes repositionnables et recyclables Alimentation 230 V

√ - 50/60 Hz

		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 (blocs réf. 0 626 25/60) ou réf. 0 626 97 (bloc réf. 0 626 65) Eclairage par la tranche réf. 0 626 85 (p. 922) pour les blocs d'évacuation
1	0 626 25	
1	0 626 60	
1	<b>0 626 34</b>	
ľ	0 020 03	(consommation 0,95 W)
		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. 922)
1	0 626 26	
1	0 626 61	[BAES+BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 0,7 W)
1	0 626 36 <b>E</b>	
1	0 626 66	
		Blocs saillie - IP 67 plastique/inox SATI Adressable
		IP 67 - IK 07 - Classe II Blocs étanches anti-corrosion pour locaux industriels
1		
·	0 626 29	

(consommation 0,95 W)

Emb. Réf. Blocs saillie - IP 43 plastique SATI Adressable

Emb.	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. 922)
		Maintien par 3 griffes ajustables et invisibles
1	0 626 24	BAES d'évacuation à LÉDs 45 lm - 1 h
1	0 626 14	(consommation 0,4 W) [BAES+BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm-5 h (consommation 0,6 W)
1	0 626 54 <b>と</b>	
		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)
1	0 626 64	



Caractéristiques techniques sur e-catalogue





Système de surveillance SATI AutoDiag™ p. 916 Système de contrôle pour blocs SATI Adressable p. 918



Etiquette de maintenance pour BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH p. 922



Accessoires de fixation Kickspot™ sur e-catalogue/Pièces détachées