

BAEH SATI Adressable - blocs saillie et blocs encastrés Kickspot pour bâtiments d'habitation



Caractéristiques techniques p. 1134

Blocs Adressable à LEDs et très faible consommation d'énergie, certifiés NF Environnement et NF AEAS Performance SATI
Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz

Réf.	Blocs saillie SATI Adressable
	Equipés de batteries Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement
	IP 43 plastique IP 43 - IK 07 - Classe II Bloc équipé d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques, installable directement sur la patère des anciens blocs réf. 0 625 50/51 Encastrable avec accessoire réf. 0 626 94 (p. 1129) Peut être équipé d'une étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 (p. 1128) et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 1129) Adressable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 1131) et l'App. Close Up Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et le logiciel de supervision réf. 0 626 02 (p. 1131) et/ou localement avec l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 1131) BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)
0 626 50	
	IP 66 plastique IP 66 - IK 10 - Classe II Bloc étanche pour locaux à risque d'humidité. Protection contre les risques de vandalisme réalisable par accessoire réf. 0 626 99 (p. 1129). Bloc équipé d'un fond débrochable à raccordement par bornes automatiques Peut être équipé de l'étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 et de la signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 1129) Livré avec un presse-étoupe et deux bouchons BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)
0 626 52	
	Bloc encastré Kickspot
	IP 40 plastique IP 40 - IK 04 - Classe II Equipé de batterie Ni-Cd Raccordement par bornes automatiques, installation directe en faux plafond, après découpe de \varnothing 152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97 p. 1129), maintien par 3 griffes ajustables et invisibles Adressable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 1131) et l'App. Close Up Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et le logiciel de supervision réf. 0 626 02 (p. 1131) et/ou localement avec l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 1131) BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,35 W)
0 626 74	

BAEH SATI Connecté - blocs saillie et blocs encastrés Kickspot pour bâtiments d'habitation



Caractéristiques techniques p. 1134

Blocs SATI Connecté à LEDs et très faible consommation d'énergie, certifiés NF Environnement et NF AEAS Performance SATI
Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz

Réf.	Blocs saillie SATI Connecté
	Equipés de batteries Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement Fonction SATI Connecté permettant un diagnostic à distance des installations (BAES en défaut, BAES absent, défaut ligne de télécommande) via l'Web App. Legrand ERPconnecté La fonction SATI Connecté nécessite l'utilisation d'une télécommande multifonctions connectée réf. 0 625 20 (IP p. 1130) ou 0 625 21 (radio p. 1130) pour un diagnostic à distance, en mode surveillé connecté
	IP 43 plastique IP 43 - IK 07 - Classe II Bloc équipé d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques S'installe directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998 Encastrable avec accessoire réf. 0 626 94 (p. 1129) Peut être équipé d'une étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 (p. 1128) et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 1129) BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)
0 625 50	
	IP 66 plastique IP 66 - IK 10 - Classe II Bloc étanche pour locaux à risque d'humidité Protection contre les risques de vandalisme réalisable par accessoire réf. 0 626 99 (p. 1129) Bloc équipé d'un fond débrochable à raccordement par bornes automatiques Livré avec un presse-étoupe et deux bouchons Peut être équipé de l'étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 et de la signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 (p. 1129) BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)
0 625 52	
	Bloc encastré Kickspot
	IP 40 plastique IP 40 - IK 04 - Classe II Equipé de batterie Ni-Cd Raccordement par bornes automatiques, installation directe en faux plafond, après découpe de \varnothing 152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97 p. 1129), maintien par 3 griffes ajustables et invisibles BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,6 W)
0 625 74	