

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



Caractéristiques techniques p. 1095  
Agréments p. 1132

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. 1090)  
Peut être équipé d'une étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 (p. 1089) et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 1090)  
Adressable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 1092) et l'App. Close Up  
Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 (p. 1092) et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 1092) ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02 (p. 1092)
- 0 626 50 BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)
- 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. 1090). 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. 1090)  
Livré avec un presse-étoupe et deux bouchons
- 0 626 52 BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)

### 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. 1090), maintien par 3 griffes ajustables et invisibles  
Adressable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 1092) et l'App. Close Up  
Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 (p. 1092) et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 1092) ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02 (p. 1092)
- 0 626 74 BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,35 W)

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



Caractéristiques techniques p. 1095  
Agréments p. 1132

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 modulaire réf. 0 625 20 (IP p. 1091) ou 0 625 21 (radio p. 1091) permettant le diagnostic à distance
- 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. 1090)  
Peut être équipé d'une étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 (p. 1089) et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 1090)
- 0 625 50 BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)
- 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. 1090)  
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. 1090)
- 0 625 52 BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)

### 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. 1090), maintien par 3 griffes ajustables et invisibles
- 0 625 74 BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,6 W)