

## BAES+BAEH d'évacuation saillie à LEDs IP66 IK10 plastique SATI Adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 626 61

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Blocs saillie SATI Adressable

##### IP 66 plastique SATI Adressable

- IP 66 - IK 10 - Classe II
- Blocs étanches pour locaux à risque d'humidité
- Blocs équipés d'un socle débrochable à raccordement par bornes automatiques
- Antivandale avec vis réf. 0 626 99
- Signalisation verticale triangulaire réf. 0 626 76 pour les blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et DBR
- Livrés avec un presse-étoupe et deux bouchons
- [BAES + BAEH] d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h + 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)
- Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation

#### Caractéristiques Générales

##### BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH SATI Adressable - blocs saillie et blocs encastrés Kickspot pour ERP et ERT

- Blocs saillie SATI Adressable à LEDs et 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 passerelle de configuration réf. 0 882 40 et l'App. Legrand Close Up
- Contrôlables à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 avec l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 ou le logiciel de supervision réf. 0 626 02
- Compatibles SATI Connecté
- Les blocs d'évacuation et les DBR incluent une étiquette universelle repositionnable et recyclable permettant de réaliser les principales directions de signalisation d'évacuation
- Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz