

## BAES d'évacuation avec dispositif de balisage renforcé saillie LEDs IP43 IK07 plastique SATI Adressable pour ERP et ERT

REF. 0 626 34

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Blocs saillie SATI Adressable

##### IP 43 plastique SATI Adressable

- IP 43 - IK 07 - Classe II
- Blocs équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques
- S'installent directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998
- Encastrables avec accessoire réf. 0 626 94
- Eclairage par la tranche réf. 0 626 75 pour les blocs d'évacuation, [BAES + BAEH] et DBR
- DBR à LEDs 45/120 lm - 1 h (consommation 0,5 W)
- BAES d'évacuation avec Dispositif de Balisage Renforcé
- Conforme au guide Accessibilité de l'AFNOR (BP P 96-101) pour le balisage des espaces d'attente sécurisés pour personnes à mobilité réduite

#### 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