



Empreinte de fixation universelle



BAEH

TEL300 CONNECT

BAES

RIVA 8 ST

8333222 (IP43)

- Permet de poursuivre l'exploitation normale du bâtiment en assurant un Eclairage de Sécurité minimum.
- Ses caractéristiques : un flux en secours de 8 lm / 5 heures, conforme à la norme NF C 71-805.

RIVA 45 ST

8222888 (IP43)

- Permet l'évacuation sûre et efficace de tous les occupants en balisant les sorties de secours, les cheminements, les obstacles et les changements de direction.
- Ses caractéristiques : un flux lumineux 45 lm / 1 h, conforme à la norme NF C 71-800.

La solution idéale pour la maintenance

Idéal dans le cadre de remplacement, d'extension ou dans les établissements neufs, les blocs autonomes RIVA 45 ST (BAES) et RIVA 8 ST (BAEH) s'installent en lieu et place de la plupart des blocs autonomes grâce à leur socle regroupant un grand nombre d'entraxes disponibles sur le marché. Leur fonctionnement est aussi compatible avec les télécommandes déjà installées de plusieurs marques (voir préconisations au verso).

De plus, sa technologie 100% LED supprime le relamping et réduit considérablement la consommation énergétique. Ces blocs bénéficient de la certification NF AEAS Performance SATI et NF Environnement pour vous offrir le meilleur rapport performance / coût du marché.

Avantages pour la maintenance :

- Technologie LED permettant de supprimer les actions de relamping.
- Socle possédant une empreinte de fixation multi-marques facilitant le remplacement de la plupart des blocs sans reprise de perçage supplémentaire ni modification de la fixation d'origine.
- Compatible avec la plupart des télécommandes du marché.
- Simplicité de maintenance et d'exploitation avec le test SATI.
- Conformité NF AEAS Performance SATI garantissant la totale conformité à la réglementation et aux normes de sécurité.
- Conformité NF Environnement garantissant une consommation énergétique réduite.
- Facilité de remplacement grâce à la platine débrochable.

Compatibilité télécommandes

Les blocs autonomes de la gamme d'éclairage de sécurité AEEES ont été testés compatibles avec les télécommandes d'autres constructeurs suivant le tableau ci-dessous. Elles répondent aux fonctions obligatoires extinction ou allumage suivant l'article EC12§6 du règlement d'éclairage de sécurité. Les télécommandes possèdent aussi une batterie et requiert une maintenance dédiée.

Toutefois, les fonctionnalités DBR des BAES AEEES et Sommeil des BAES+BAEH (Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité + Bloc Autonome d'Eclairage d'Habitation) AEEES, sont assurées uniquement par l'association stricte avec la télécommande TEL300 CONNECT, raccordée à l'alarme incendie. Enfin, la fonction DIAG de SATI reporté est également assurée par l'association exclusive avec la télécommande TEL300 CONNECT.

Tableau de compatibilité pour les fonctions extinction et allumage

TELECOMMANDES	SCHNEIDER 15855	SCHNEIDER TBS100 15856	LEGRAND 003901	LEGRAND 003900	ZEMPER TMS ou TMU-300	KAUFEL BT 12	KAUFEL BT 5F	URA 140010	URA 140011	SCHNEIDER 57960	LUMINOX TL 500 10313	LUMINOX EX 500 10303
BAES												
8222888 - RIVA 45 ST												
8222865 - RIVA 45 IP ST												
8222333 - RIVA 45 ST+ Evacuation						Inverser polarité	Inverser polarité				Inverser polarité	Inverser polarité
6222455 - TEMPO 45 ST - SAILLIE Evacuation						Inverser polarité	Inverser polarité				Inverser polarité	Inverser polarité
6222442 - TEMPO2 45 ST+ - ENCASTRÉ EVACUATION						Inverser polarité	Inverser polarité				Inverser polarité	Inverser polarité
6222999 - SLIM 45 IP ST Evacuation						Inverser polarité	Inverser polarité				Inverser polarité	Inverser polarité
8333333 - RIVA Bi ST+ Evacuation	Fonctions Sommeil ou DBR : connexion avec alarme incendie obligatoire et disponible uniquement avec la TEL300 CONNECT											
8222555 - RIVA DBR ST+ Evacuation												
8222777 - RIVA 400 ST+ 8222765 - RIVA 400 IP ST+ Ambiance						Inverser polarité	Inverser polarité				Inverser polarité	Inverser polarité
8333222 - RIVA 8 ST Habitation												

 Compatible avec les fonctions extinction / allumage de la réglementation : article EC12§6.

 Inverser polarité

Inverser la polarité de connexion de la ligne de télécommande sur chaque bloc.

 Non compatible

Télécommandes TEL200 & TEL300 CONNECT :

- TEL200 : 6555444
- TEL300 CONNECT : 7555555

