



BAES+BAEH URALIFE V 45lm-1h/8lm-5h Adressable Mural -Noir

Réf : UR118349V - gamme : URALIFE V



Caractéristiques produit

- BAES+BAEH d'évacuation SATI Adressable à faible consommation (0,9W) avec fonctions Visibilité + et Balisage lumineux d'évacuation pour faciliter l'Évacuation secteur présent en cas d'alarme incendie
- BAES+BAEH directement installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du BAES Uralife de la génération précédente
- BAES+BAEH SATI Adressable configurable avec la passerelle de configuration réf. 140132 et la centrale URAVISION réf. 140110, permettant de centraliser son état de fonctionnement, de le localiser en cas de défaut et d'identifier la nature d'un éventuel défaut

 • BAES+BAEH certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé de 2 batteries Lithium-Ion (LiFePO4) à haute densité d'énergie

Avantages

Un Design Noir parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément Un produit prêt à poser au mur avec raccordement et montage sans outil

Un éclairement permanent et homogène de toute la surface du pictogramme d'évacuation avec un contour lumineux, permettant de mettre en valeur et d'améliorer ainsi la visibilité et la lisibilité de la signalisation d'évacuation. Un flux lumineux orienté vers le sol pour la fonction BAEH

Les @ produit Installation

BAES+BAEH prêt à poser au mur en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur. Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire)

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état du BAES+BAEH sur le logiciel de supervision URAVISION, permettant l'édition de rapports d'installation et de fiches d'intervention, et Consultation de l'état des BAES surveillés sur une page Web directement depuis un navigateur internet.

Produits associés et accessoires

BAES+BAEH URALIFE V 45lm-1h/ 8lm-5h Adressable Mural - Noir Réf : UR118349V

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf: 956502



BAES+BAEH URALIFE V 45lm-1h/8lm-5h Adressable Mural - Noir



Réf : UR118349V

Caractéristiques techniques

Castian de candustaux	1 500007
Section de conducteur Avec télécommande	1.5mm² Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Autre
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9017
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.9W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	3mA - 16mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	38mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	106mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie Type de câblage	Oui
Type de câblage Tension nominale (Un)	Convient pour câblage traversant 230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	206mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Lithium fer phosphate (LiFePO4)
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm² - 1.5mm²
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	18
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale	90mm - 100mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Autre
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Autre Sans
Douille	Sans
Douille Type d'appareillage de contrôle	Sans Driver LED courant constant
Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Sans Driver LED courant constant 3lm
Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Sans Driver LED courant constant 3lm Plastique
Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C
Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Oui Noir
Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Oui
Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie	Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Oui Noir Eclairage d'évacuation et d'ambiance Lithium-ion
Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Oui Noir Eclairage d'évacuation et d'ambiance