











Dossier EXE

Rénovation Globale de la

CITE MIXTE REGIONALE PAUL VALERY

38 boulevard Soult, Paris 12e



	Maître d'ouvrage Région Île de France	Pôle Lycée - Direction des Opérations 2 rue Simone Veil 93400 Saint-Ouen						
	Mandataire Île de France construction durable	T 01 83 65 37 00 90-92 avenue du Général Leclerc 93500 Pantin						
	Mandataire Groupement BOUYGUES Industrie et Equipements	T 01 80 61 47 24 1 avenue Eugène Freyssinet 78061 Saint-Quentin-en-Yvelines Cédex						
	Publics Architecte mandataire Agence Engasser et Associés	T 01 82 83 59 40 10 bis rue Bisson 75020 Paris						
	Paysagiste Studio MUGO	T 01 39 02 22 39 189 rue d'Aubervilliers 75018 Paris						
	BET TCE TPF Ingénierie	T 01 55 52 10 09 3 rue de la Renaissance - 92160 ANTONY						
	BET Environnement TRIBU Energie	T 01 43 15 00 06 140-142 rue du chevaleret 75013 PARIS						
	Cuisiniste SYSTAL	T 01 45 29 21 66 25 rue Hébert 92140 Clamart						
	Bâtiments démontables LOXAM	T 01 58 44 05 52 89 avenue de la Grande Armée - 75016 PARIS						
	Exploitant - mainteneur CRAM	T 02 35 24 25 26 203 rue Demidoff 76600 LE HAVRE						
DATE	OBSERVATION	INDICE						
27/11/2023	Première diffusion	A						
ECHELLE	Fiches produits BAES Adressable	DATE						
1/100		27/11/2023						
CMRPV	EXE	AUB	ELE	TN	TZ	FTC	022	A

CARACTERISTIQUES PRODUIT



Permet la gestion centralisée des
BAES adressables de marque URA

www.ura.fr

Désignation	Centrale adressable URAVISION
Référence	140 110
Capacité par centrale	Jusqu'à 1023 BAES adressables avec 4 boîtiers répéteurs (réf. 956 502)
Longueur maximum d'une ligne de BAES	500 m
Extension de la ligne de BAES	500 m supplémentaire par boîtier répéteur
Configuration et exploitation	Par logiciel PC (Windows XP et 7 pro 64 bits) fourni
Interface TCP/IP	intégrée
BUS Uraction	Étoile ou série
Connexions	1 sortie RJ 45 pour réseau IP 1 sortie RS 232 sur bornes 1 sortie RS 485 sur bornes 1 prise mini USB en façade
Alarme défauts	2 relais NO/NF libre de tout potentiel (<50 V, 1 A maxi)
Télécommande de mise au repos des BAES	Par boutons poussoir en face avant
Voyants en face avant	Présence réseau IP Relais défauts Présence BUS Uraction Témoin de charge batterie
Boîtier	10 modules DIN
Classe	II
Alimentation	230 V - ±10% - 50 Hz
Consommation	5 W
Fonction avancée	<ul style="list-style-type: none"> – Web serveur intégré – Possibilité de chaîner jusqu'à 3 centrales – Télécommande réf. 140 012 associable pour la gestion des BAES bi-fonctions et/ou DBR

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

URAJET



www.ura.fr

Désignation	URAJET Evacuation Adressable
Référence	112 319V
Type	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité
Fonction	Evacuation
Fonctions additionnelles	Visibilité+ pour accroître la visibilité des indications de balisage en cas d'évacuation, secteur présent Balisage lumineux d'évacuation pour réduire le temps d'évacuation en augmentant la visibilité des dégagements et des sorties, secteur présent.
Flux assigné (Lumens)	45 lm
Sources Lumineuses	LEDs
Autonomie	1 heure
Technologie	Adressable
Normes	NF C 71-800, NF C 71-820, NF EN 60598-2-22, NF EN 60598-1, NF 413, NF 015
Marque de qualité	NF AEAS Performance SATI, NF Environnement, NF SATI Visibilité+
Enveloppe	Plastique
Classe	II
Degré de protection	IP 55 / IK 08
Alimentation	230 V - \pm 10% - 50 Hz
Consommation	0,5 W
Dimensions L x l x h (mm)	280 x 120 x 59
Pictogramme	Adhésif permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
Accessoires	- Grilles de protection (réf. 168 001, 168 004, 950 305)

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 **Adressable** flux 45l/1h - consommation 0,5W - fonction visibilité+



Réf : **112013V** - gamme : URAONE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans



Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Intègre la fonction visibilité + qui accentue la visibilité des pictogrammes en cas d'alarme incendie secteur présent
- Réalisation d'un balisage lumineux et paramétrage de l'adresse avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone Réf : 168202

Cadre d'encastrement Uraone pour BAES et LSC Réf : 168113

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111906

BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 Adressable flux 45l/1h - consommation 0,5W - fonction visibilité+


Réf : 112013V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Autre
Pose	En saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Facteur de puissance (cos phi)	0.78
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.5W
Température de couleur	5200K - 6200K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Entre axe de fixation horizontale	41mm - 162mm
Courant nominal	60mA - 64mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	0mm - 61mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Diamètre de tube pour produit saillie	16mm - 16mm
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	110mm
Largeur d'encastrement	162mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	230mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Oui
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Moyen de pilotage	Configurateur
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Consommation en veille	2mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	210mm

CARACTERISTIQUES PRODUIT

URAONE



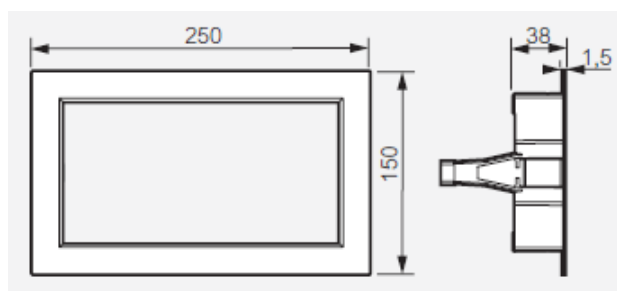
www.ura.fr

Désignation	URAONE Ambiance Adressable
Référence	112 229V
Type	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité
Fonction	Ambiance
Flux Assigné (Lumens)	400 lm
Sources lumineuses	LEDs
Autonomie	1 heure
Technologie	Adressable
Normes	NF C 71-801, NF C 71-800, NF C 71-820, NF EN 60598-2-22, NF EN 60598-1, NF 413
Marque de qualité	NF AEAS Performance SATI, NF Environnement
Enveloppe	Plastique
Classe	II
Degrés de protection	IP 42 / IK 07
Alimentation	230 V - $\pm 10\%$ 50 Hz
Consommation	0,8 W
Dimensions L x l x h (mm)	210 x 110 x 41
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> - Cadre d'encastrement (réf. 168 113) - Grilles de protection (réf. 168 001, 168 004, 950 305) - Enjoliveurs de finition (réf. 168 203, 168 204)

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

URAONE



www.ura.fr

Désignation	Cadre d'encastrement
Référence	168 113
Matière	Polycarbonate
Fonction	Cadre d'encastrement
Autre	Peut-être associé au porte pictogramme sur la tranche réf. 168 202

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

CARACTERISTIQUES PRODUIT



www.ura.fr

Désignation	Lampe portable
Référence	114 000
Type	Lampe portable
Fonction	Eclairage trois fonctions A, B, C
Flux assigné (Lumens)	A: 20 lm - B: 40 lm - C: 60 lm
Sources Lumineuses	LEDs
Autonomie	A: 3 heures - B: 1 heure 30 - C: 1 heure
Enveloppe	Plastique
Classe	III
Degré de protection	IP 44 / IK 07
Alimentation	230 V~ 50/60 Hz
Installation	Transfo et cordon de rechargement 230 V~ livré avec le produit

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

Passerelle de configuration pour adressage des BAES et télécommandes



Réf : 140132



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans



Caractéristiques produit

- Permet de commissionner les télécommandes connectées sur la web application ura.eva.fr
- Communique avec les BAES SATI Connectés et les BAES adressables avec l'application Close Up
- Rechargeable à l'aide d'un cordon mini USB

Avantages

Visualisation de l'avancée de l'adressage des BAES d'une installation, enregistrement de plusieurs fichiers d'installation de BAES adressables possibles

Les produit Installation

Adressage des BAES à distance (jusqu'à 8m) avec la communication IR et la liaison BLE avec le smartphone

Les produit Usage

Le commissionnement des télécommandes connectées peut se réaliser secteur présent comme absent grâce à la communication NFC

Produits associés et accessoires

Boîtier répéteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN

Réf : 956502

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie

Réf : 140131

Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie

Réf : 140130



Passerelle de configuration pour adressage des BAES et télécommandes

Réf : 140132

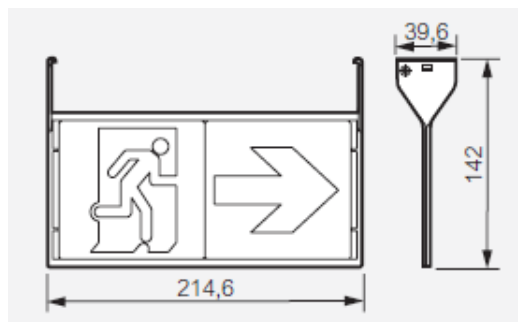
Caractéristiques techniques

Conforme à la Réglementation pile ou batterie

Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

URAONE



www.ura.fr

Désignation	Porte pictogramme sur la tranche
Référence	168 202
Fonction	Porte pictogramme sur la tranche
Matière	Polycarbonate

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.