

NOUVELLE GAMME DE BAES DESAUTEL (JUN 2020)

UNE ESTHÉTIQUE, DES RÉFÉRENCES ET DES TARIFS INCHANGÉS
MAIS TOUJOURS PLUS DE SÉCURITÉ ET MOINS D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL !


REFONTE TOTALE DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE PERMETTANT D'INTÉGRER :


Le système **Visibilité +** permettant de **faire clignoter les BAES en cas d'alarme incendie** en présence de l'alimentation électrique dans tous types d'établissements pour une meilleure visibilité des signaux d'évacuation.



Une réduction de 43% de la consommation énergétique 0,8W au lieu de 1,4W pour le 2020100 et 2020150.

Une batterie NiMh **plus fiable** dans le temps, deux fois plus petite et utilisation de la technologie NiMh **moins polluante** que le NiCd généralement utilisé dans les BAES.



Une augmentation de 25% du flux lumineux sur les BAES ambiance 2020200 et 2020250 passant à **400 lumens** contre 320 lumens sur la version précédente.


RAPPEL DES ATOUTS DE NOTRE GAMME DE BAES DESAUTEL

- ▶ 100% LED
- ▶ SYSTÈME AUTOMATIQUE DE TESTS INTÉGRÉS (SATI)
- ▶ COMPATIBLE AVEC TOUTES LES TÉLÉCOMMANDES DE MISE AU REPOS DU MARCHÉ
- ▶ VISIBILITÉ + : CLIGNOTEMENT DES BAES EN CAS D'ALARME INCENDIE, SECTEUR PRÉSENT.
- ▶ CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE RÉDUITE
- ▶ FABRIQUÉE EN FRANCE DANS LES USINES DU GROUPE LEGRAND
- ▶ CERTIFICATION NF ET NF ENVIRONNEMENT POUR SON EXCELLENCE ENVIRONNEMENTALE.

RÉFÉRENCES CONCERNÉES :

BAES ÉVACUATION 2020100 / BAES ÉVACUATION ÉTANCHE 2020150 / BAES AMBIANCE 2020200 / BAES AMBIANCE ÉTANCHE 2020250
 BAES+BAEH 2020300 / BAES+BAEH ÉTANCHE 2020350 / BAEH HABITATION 2020400 / BAEH ÉTANCHE 2020400

SYSTÈME VISIBILITÉ + : L'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DEVIENT ACTIF EN CAS D'URGENCE


L'évacuation du public au sein des ERP/ERT met en jeu des facteurs humains et environnementaux.

Une enquête auprès des acteurs de la sécurité montre que les évacuations d'urgence se font dans la plupart du temps pour d'autres raisons que la coupure secteur électrique (incendie, risque de colis piégé, intrusion malveillante, risque chimique ou climatique...)

Afin de garantir une évacuation rapide, même dans un environnement visuel saturé, DESAUTEL innove en intégrant la fonction Visibilité + certifiée dans sa nouvelle gamme de blocs autonomes d'éclairage de sécurité.

Au déclenchement d'une alarme évacuation (ou action manuelle), tous les BAES évacuation du bâtiment se mettent à clignoter simultanément rendant les indications de balisage plus lisibles et permettant ainsi d'optimiser le temps d'évacuation.

NOUVELLES BATTERIES NIMH : PLUS DE FIABILITÉ ET MOINS D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL
NI - MH

La nouvelle gamme de BAES DESAUTEL est désormais équipée d'une batterie NiMh.

Les batteries NiMh n'ont pas d'effet mémoire, sont deux fois plus petites que les batteries NiCd pour la même capacité et polluent moins que le NiCd.

GAMME TERTIAIRE

LES + PRODUIT :

- 100% LED
- Système visibilité + intégré
- Système Automatique de Tests Intégrés (SATI)
- Compatible avec toutes les télécommandes du marché
- Consommation énergétique réduite
- Batterie NiMh : plus fiable et moins polluante que le NiCd
- Certifié NF Environnement
- Intégration discrète dans le bâtiment
- Un boîtier unique pour toutes les fonctions
- Fabriqué en France
- Dimensions : 210 x 110 x 41 mm (version étanche : 280 x 120 x 59 mm)



BAES ÉVACUATION



Les BAES EVACUATION permettent à toute personne d'accéder à l'extérieur, en assurant l'éclairage des cheminements tous les 15m, des sorties, des indications de balisage, des obstacles et des indications de changement de direction.

Intègre la fonction Visibilité + : En cas d'alarme incendie, le BAES clignote pour assurer un meilleur repérage des indications de direction.

Autotest SATI	Lampes	Flux lumineux	Autonomie	IP / IK	Conso	Code
X	LED	45 lumens	1 heure	42 / 07	0,8 w	2020100

Disponible en version adressable avec gestion sur logiciel de supervision : nous consulter



BAES ANTI-PANIQUE (AMBIANCE)



Les BAES AMBIANCE sont obligatoires en complément des BAES EVACUATION dans tout local ou hall dans lesquels l'effectif du public peut atteindre 100 personnes en étage ou rez-de-chaussée ou 50 personnes en sous-sol.

Autotest SATI	Lampes	Flux lumineux	Autonomie	IP / IK	Conso	Code
X	LED	400 lumens	1 heure	42 / 07	0,8 w	2020200

Disponible en version adressable avec gestion sur logiciel de supervision : nous consulter

ACCESSOIRES

DRAPEAU PLAFOND, KIT D'ENCASTREMENT, ENJOLIVEUR DECO...
VOIR PAGE ACCESSOIRES



RAPPEL RÉGLEMENTAIRE

Les BAES et télécommandes de mise au repos doivent être vérifiés mensuellement et semestriellement par un technicien compétent.

**BAES+BAEH POUR ERP
avec locaux à sommeil**



Dans les ERP avec locaux à sommeil ne disposant pas d'une source de remplacement (groupe électrogène,...), la réglementation impose que les BAES d'évacuation soit complétés par des BAEH (habitation).

En cas de coupure générale électrique, les BAES d'évacuation sont automatiquement mis à l'état de repos par une télécommande asservie au système de sécurité incendie (SSI) afin de préserver leur autonomie.

En cas de déclenchement de l'évacuation générale sur le SSI, les BAES d'évacuation se rallument pour faciliter l'évacuation.

Ces appareils doivent être installés dans toutes les circulations des locaux à sommeil et leurs dégagements jusqu'à l'extérieur.

Intègre la fonction Visibilité + : En cas d'alarme incendie, le BAES+BAEH clignote pour assurer un meilleur repérage des indications de direction.



▲ Version étanche

Règlementation ERP :

Structures d'accueil pour personnes âgées et personnes handicapées : **article J30**

Hôtels et autres établissements d'hébergement : **article O15**

Établissements de soins : **article U32**

Etablissement d'éveil, d'enseignement, de formation, centres de vacances : **articles R27**

Étanche	Autotest SATI	Lampes	Flux lumineux	Autonomie	IP / IK	Conso	Code
-	X	LED	45+8 lumens	1+5 heures	42 / 07	1 w	2020300
X	X	LED	45+8 lumens	1+5 heures	55 / 08	1 w	2020350



Les BAES+BAEH DESAUTEL 2020300 et 2020350 ne peuvent remplacer que des BAES+BAEH de marque DESAUTEL, LEGRAND, URA, SCHNEIDER, OVA et BEHAR.

Pour toute autre marque, il est impératif de commander un BAES+BAEH compatible sur l'installation en utilisant les codes ci-dessous :

BAES + BAEH KAUFEL	2012021
BAES + BAEH KAUFEL - étanche	2012022
BAES + BAEH LUMINOX	2013214
BAES + BAEH LUMINOX - étanche	2013224
BAES + BAEH ZEMPER	2013530
BAES + BAEH ZEMPER - étanche	2013512
BAES + BAEH AEES	2020830
BAES + BAEH AEES - étanche	2020840



BAEH

pour immeubles d'habitations collectives



Les BAEH doivent être installés dans les parties communes des bâtiments d'habitations collectives de la famille 3B et 4ème famille.

Étanche	Autotest SATI	Lampes	Flux lumineux	Autonomie	IP / IK	Conso	Code
-	X	LED	8 lumens	5 heures	42 / 07	0,8 w	2020400
X	X	LED	8 lumens	5 heures	55 / 08	0,8 w	2020450



Version étanche ▶