

FICHE PRODUIT

Alarme de type 2b

Bloc Autonome Avertisseur Lumineux (BAAL) type Satellite



NFC 48150 : 11/2014



Le Bloc Autonome Lumineux est utilisé pour diffuser un signal d'alarme lumineux de classe S.

01. DL T2 Sa

Présentation

Le DL T2 Sa est utilisé pour diffuser un signal d'alarme lumineux de classe S.

L'ouverture de la boucle de commande d'alarme depuis le BAAS principale provoque le déclenchement instantané du processus d'alarme d'une durée minimale de 5 min.

Le DL T2 Sa est composé d'un socle disposant de borniers amovibles et d'une tête clipsable facilitant son installation.

Fonctions Supplémentaires

- Synchronisation du signal lumineux d'alarme entre les DL T2 Sa via BUS sans fil supplémentaire
- 1 boucle de commande d'alarme générale
- Test automatique lors de la mise sous tension
- Fonction de test intégré
- Aucun réglage à la mise en service
- Jusqu'à 250 appareils sur le BUS
- 1000 m de ligne maximum entre chaque BAAS

- EcoSmart : Equipé d'une alimentation à faible consommation et à rendement élevé

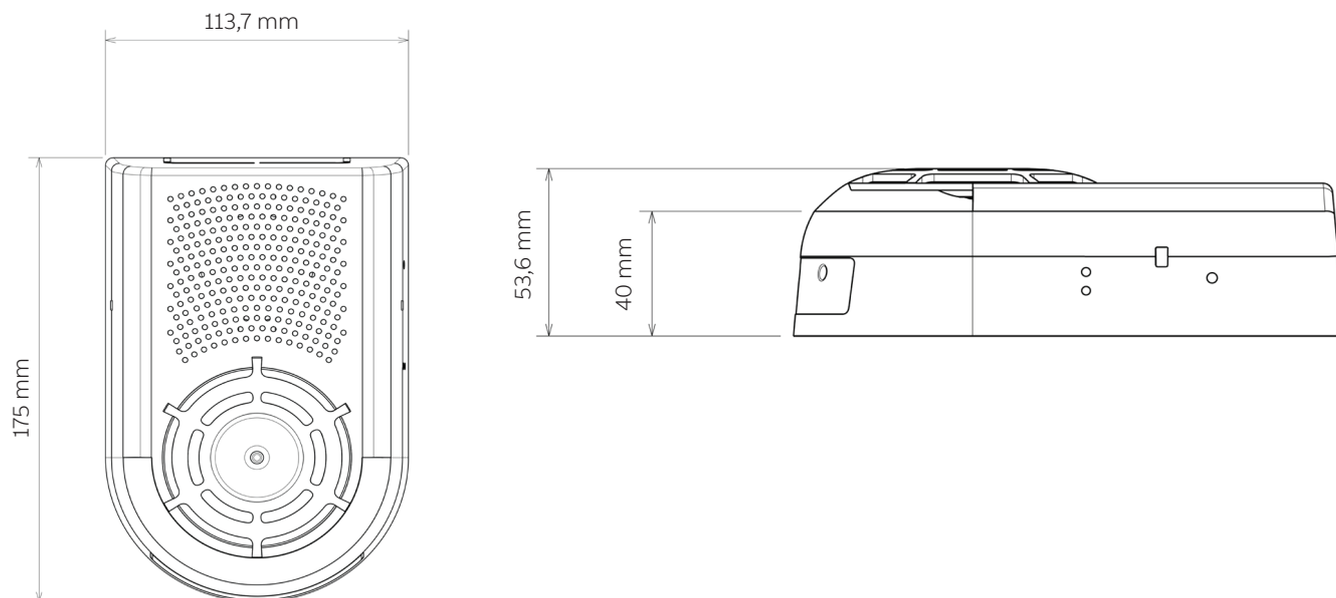
Désignation	Code	Licence
DL T2 Sa	532 117	Sa 16119

Alarme de type 2b

BAAL Sa

Caractéristiques techniques	
Référence produit	DL T2 Sa
Code produit	532 117
Alimentation secteur	230 Vca - 50Hz
Alimentation de sécurité	4 batteries ENERGIZER recharge power plus 1,2 V - 2000 Ah
Autonomie	72 h
Consommation	7,6 mA
Classe	II
contact auxiliaire	Maxi.24V-2A - 48 VA
Durée minimale de l'alarme restreinte	5 min
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
IP / IK	42 / 07
Matière / Couleur	ABS non propagateur de flamme / blanc
Poids	0,60Kg
Dimension (L x h x p)	113 x 175 x 55 mm
Norme	NF C 48-150
Voyants d'alarme	LED

Dimensions (mm)



KAUFEL
Route de Saint Martin d'Ordon
89330 Piffonds
Tél: 03 86 86 48 48
Fax: 03 86 86 48 44

www.kaufel.fr

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis.
ABB décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document.
Nous nous réservons tous les droits relatifs

à ce document aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou l'utilisation de son contenu, en tout ou en partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'ABB.
Copyright© 2017 ABB – Tous droits réservés.