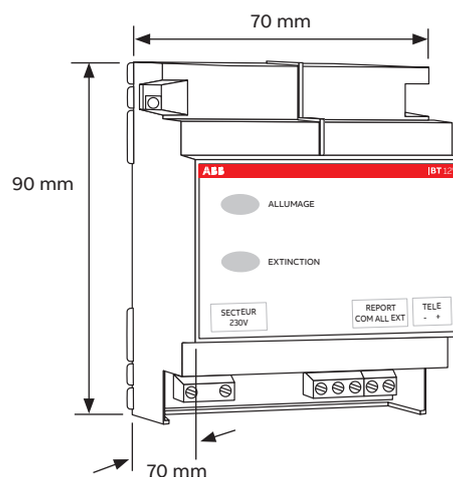


KAUFEL®

BT 12V



IMPORTANT !
AFIN DE MANIPULER
LA TÉLÉCOMMANDE,
LA CHARGER 24 H
MINIMUM SANS
INTERRUPTION



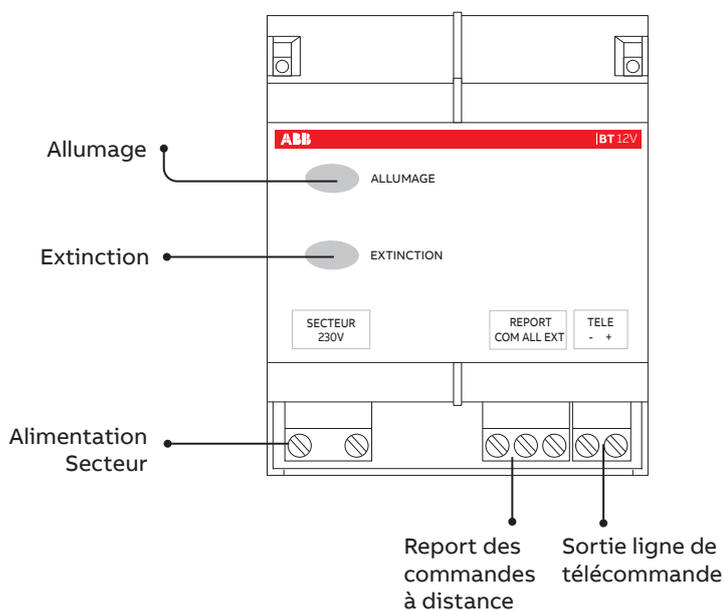
1. Présentation

Désignation	Référence
BT 12V	621 201

2. Généralités

L'installation des blocs autonomes doit posséder un ou plusieurs dispositifs permettant une mise à l'état de repos centralisée. Ceux-ci doivent être disposés à proximité de l'organe de commande général ou des organes de commande divisionnaires (art. EC 12 § 6 du Règlement de Sécurité ERP).

3. Description

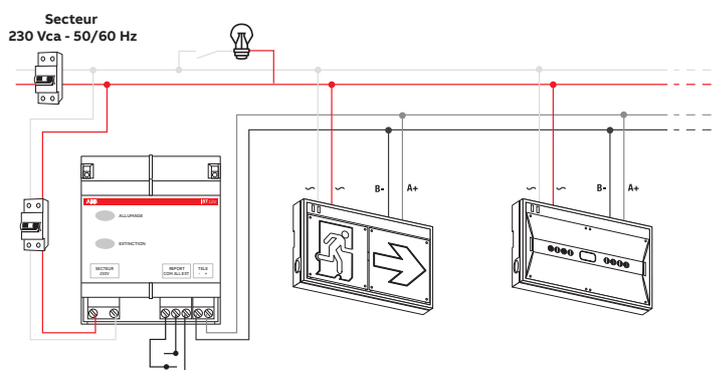


1.1 Caractéristiques techniques

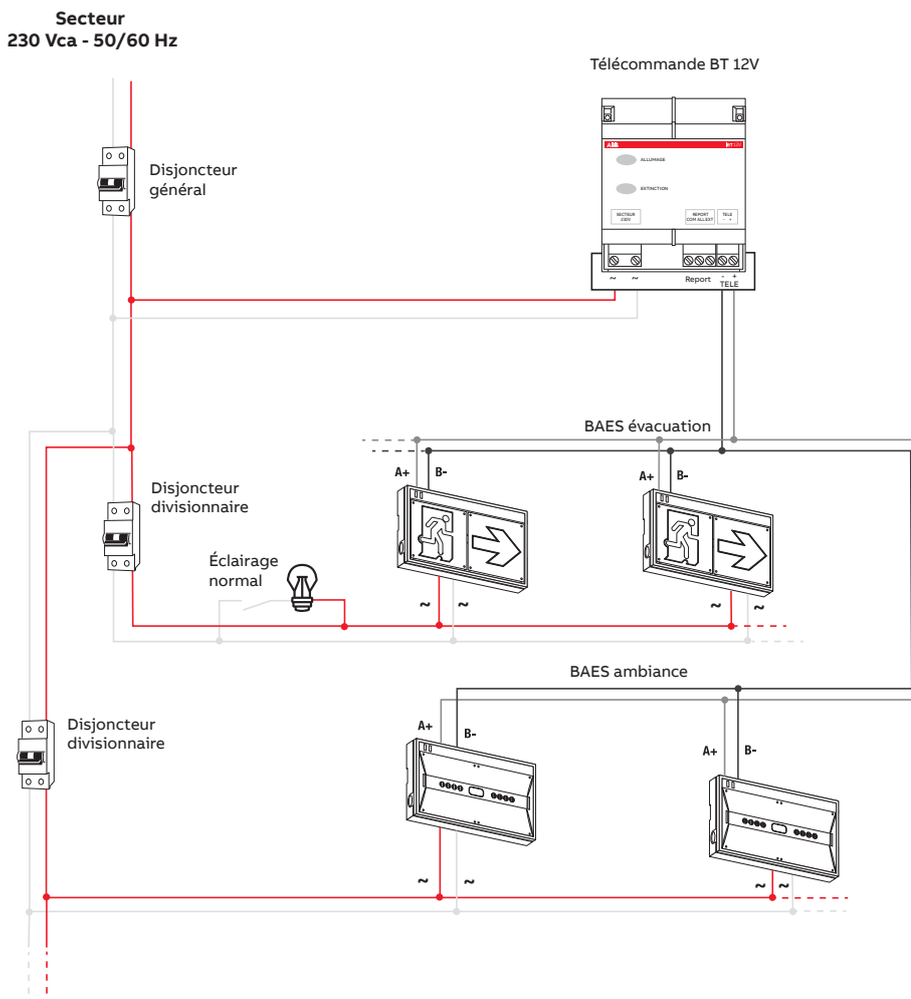
Alimentation	230Vca 50Hz
Boitier	4 modules
Dimensions (L x l x P)	70 x 90 x 70
Batterie	1 x 1,2V / 0,6Ah – Ni/Cd
Fixation	Sur Rail « oméga »
Section des fils max.	1,5 mm ²
Longueur de dénudage	5 mm

4. Schéma de raccordement

4.1 Schéma de raccordement standard



4.2 Schéma de raccordement d'un site équipé uniquement de BAES Kaufel®



5. Environnement



Accumulateurs :

- Dans le cas d'un produit contenant au moins une batterie Ni-Cd : Les accumulateurs qui équipent cet appareil contiennent du Cadmium et peuvent selon le Décret n°2009-1139 du 22 septembre 2009 être nocifs pour l'environnement.
- Dans le cas d'un produit contenant au moins une batterie Ni-MH: Selon le Décret n° 2009-1139 du 22 septembre 2009, les accumulateurs Ni-MH ne sont pas concernés.

ROHS :

Produits répondant aux exigences du décret n° 2013-988 du 6 novembre 2013 (limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.).

REACH :

KAUFEL s'assure auprès de ses fournisseurs et sous-traitants que les matières et composants fournis ne contiennent pas de substances soumises à autorisation. Les produits équipés d'au moins une batterie Ni-Cd, contiennent du Cadmium (substance dangereuse pour l'environnement) et du Nickel (pouvant être dangereux en cas de contact prolongé avec la peau).



DEEE :

Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. A cette fin, ABB par sa marque KAUFEL® remplit ses obligations légales DECRET n°2014-928 du 19 août 2014 relatives à la fin de vie des systèmes de sécurité (alarmes incendies et éclairage de sécurité) qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement. (plus d'informations sur www.ecosystem.eco).



KAUFEL® en imprimant ce document sur papier 100% recyclable, contribue activement à la protection de l'environnement.

ABB France
Business Electrification
Produits et Systèmes Moyenne
et Basse Tension
 206 Route de St Martin d'Ordon
 89330 Piffonds

www.kaufel.fr

Contact Center ABB France
 Tél : 0 810 020 000 (service 0,06€/min. + prix d'appel)
 E-mail : contact.center@fr.abb.com