

































## **FRANCAIS**

# MINUTERIE CAGE D'ESCALIER, MULTIFONCTION

- Les bornes N et 3 ont été doublées pour faciliter le câblage. Toutefois, on ne doit pas utiliser la borne N pour raccorder le neutre de la charge. Le neutre de la charge doit être raccordé sur le neutre de l'alimentation.
- 1a Schéma de raccordement 3 fils avec le poussoir raccordé au NEUTRE (N) de l'alimentation
- 1b Schéma de raccordement 4 fils avec le poussoir raccordé à la phase (L) de l'alimentation

### **TABLEAU FRONTAL**

- A Sélecteur rotatif des fonctions
- **B** Sélecteur temps
- C LED

#### **3** FONCTIONS

- E Minuterie cage d'escalier réinitialisable
- BP Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction
- IT Télérupteur temporisé
- IP Télérupteur temporisé avec préavis d'extinction
- RI Télérupteur Lumière fixe
- E Minuterie cage d'escalier réinitialisable + Maintenance
- En complément de la fonction minuterie cage d'escalier (BE), une impulsion ≥ 5 secondes permet d'initier une temporisation de 60 minutes. Lorsque le temps sera écoulé, le contact va s'ouvrir. Cette fonction est particulièrement bien adaptée pour la maintenance et le nettoyage. La temporisation peut être stoppée avant la fin, par une nouvelle impulsion ≥ 5 secondes
- MP Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction + Maintenance

En complément de la fonction minuterie cage d'escalier (BP), une impulsion ≥ 5 secondes permet d'initier une temporisation de 60 minutes. Lorsque le temps sera écoulé, le contact va s'ouvrir. Cette fonction est particulièrement bien adaptée pour la maintenance et le nettoyage. La temporisation peut être stoppée avant la fin, par une nouvelle impulsion ≥ 5 secondes

Commutation "zéro crossing". Le clignotement qui se produit avec les fonctions avec préavis d'extinction (BP et IP) pourrait perturber le réallumage des lampes fluorescentes (type compact également). L'utilisation de ces fonctions avec préavis et avec de telles lampes est donc déconseillé.

