

### ✚ Exemple de branchement classique de 2 feux auto-clignotants sur Coffret T100 DES depuis 2016

Pour limiter l'utilisation du circuit de commande 24V aux organes de commande et de sécurité, nous utilisons pour les coffrets de commande des portes sectionnelles, des feux oranges auto-clignotants de Type ALLMATIC B.RO LIGHT 40W 12000536 en 230V AC

Article TM02033231332

Alimentation 230V AC  
 Puissance 40W  
 75 éclats par minutes (auto-clignotant)  
 Ampoule globe E14 40W (18W Halogen)  
 Indice de protection IP54  
 Température de fonctionnement -10°C à +50°C  
 Poids 350g  
 Dimensions (L x l x H) : 165 x 110 x 130 mm



Support fixation murale



#### ➤ Feux auto-clignotants sur Porte Sectionnelle

Alimentation en **230V**

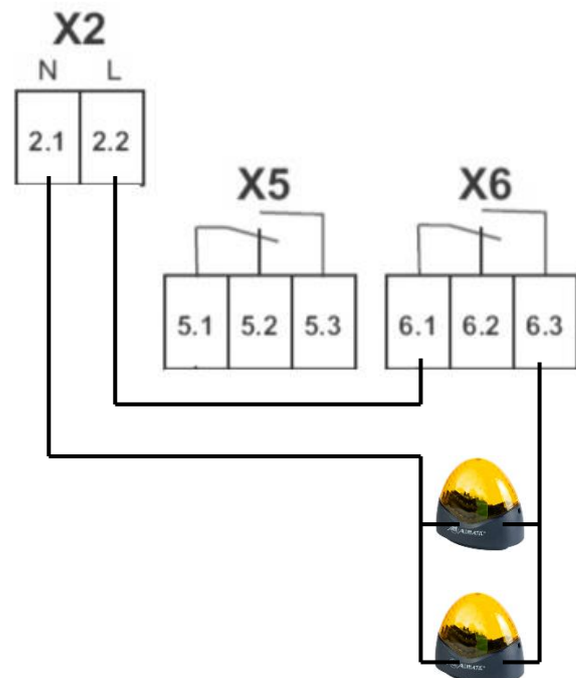


Fonctionnement :

- Porte fermée = Feux éteints
- Porte en ouverture = **Feux clignotants**
- Porte ouverte = Feux éteints
- Porte en fermeture = **Feux clignotants**
- Porte refermée = Feux éteints

- Menu **46** programmé sur « 2 »

**Type de coffret** : i-Vision T100 DES



- ✓ Dans le cas d'une fermeture automatique avec 3 secondes de préavis à la re-fermeture, programmer le Menu **46** sur « 5 »

✚ Feux auto-clignotants sur Coffret T100 DES **avant 2016** (branchements identiques)

- Livraison d'usine (NL) avec Portes

Type HERMES 230V AC RBL 5

Article NL2807081

Alimentation 230V AC  
 Puissance 5W  
 70 éclats par minutes (auto-clignotant)  
 Tube à éclats  
 Indice de protection IP54  
 Température de fonctionnement -20°C à +70°C  
 Poids 265g  
 Diamètre 110 mm - Hauteur 135 mm



- Livraison depuis Bavilliers (90) en SAV avec Motorisations



Type ETME LunaX 230V 144-010243

Article NFI62036

Alimentation 230V AC  
 Puissance 1,7W  
 60 ou 120 éclats par minutes (auto-clignotant)  
 Feu à LED  
 Indice de protection IP65  
 Température de fonctionnement -10°C à +40°C  
 Poids 300g  
 Diamètre 107 mm - Hauteur 123 mm