

	Branchements feux clignotants sur Coffret i-Vision T100R DES		date édition : 02/07/2014
			mise à jour : 26/05/2020
	Service : Technique NFI	NovoSpeed	Page 1/1

✚ Exemple de branchement classique de 2 feux auto-clignotants sur Coffret T100R DES

Le transformateur 230/24V du Coffret T100R étant assez puissant, nous utilisons pour les portes rapides des feux flash oranges auto-clignotants de Type CURTIS PF 24 C1 24V 1W

Article NL2807080

Alimentation 24V DC
Puissance 1W
150 éclats par minutes (auto-clignotant)
Tube à éclats au Xénon
Indice de protection IP67
Température de fonctionnement -20°C à +55°C
Poids 110g
Diamètre 77 mm - Hauteur 45 mm

Support mural PVC PT4



➤ Feux auto-clignotants sur Porte Novospeed

Alimentation en **24V**

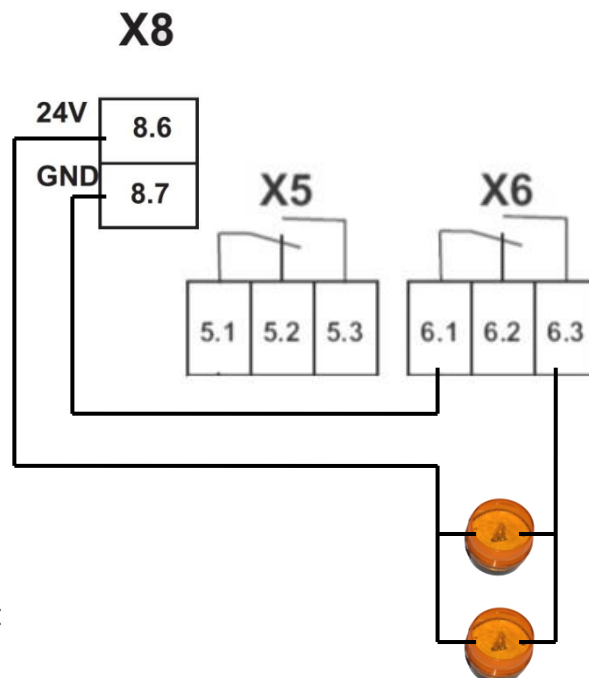


Fonctionnement :

- 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 « 4 »

Type de coffret : i-Vision T100R DES uniquement



- ✓ Dans le cas d'une fermeture automatique avec 3 secondes de préavis à la re-fermeture, programmer le Menu **46** sur « 7 »
- ✓ Si les feux ne clignotent pas, inverser les polarités +24V et -GND