

Programmation



CONDITIONS D'APPRENTISSAGE :

- Aligner le réflecteur
- 1) Pour le réglage standard, positionner l'objet.
 - 2) Pour le réglage fin, retirer l'objet.

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	AJUSTEMENT SENSIBILITE	DIRECTE / INVERSE	TEMPORISATION	AIDE ALIGNEMENT
<p>Apprentissage standard</p> <p>SET t 1 fois</p> <p>ou</p> <p>Apprentissage fin</p> <p>SET t 2 fois</p>	<p>Pour augmenter</p> <p>LO-DO X fois</p> <p>Pour diminuer</p> <p>LO-DO X fois</p> <p>Action pas à pas</p>	<p>LO-DO</p> <p>Maintien 4 secondes</p> <p>L'état de la sortie s'inverse</p> <p>Le voyant <input type="checkbox"/> ne change pas</p>	<p>SET t 4 secondes : Δ clignote</p> <p>LO-DO X fois, T ↗ } t ON</p> <p>LO-DO X fois, T ↘ } t ON</p> <p>LO-DO 4 sec. : change Front AV / Front AR</p> <p>SET t RAZ Tempo. t OFF</p> <p>SET t 4 secondes Fin réglage Tempo.</p>	<p>SET t 4 secondes</p> <p>Δ clignote à 3 fréquences différentes selon le signal reçu</p> <p>SET t 4 secondes</p> <p>Fin aide alignement</p>

Verrouillage du clavier : **LO-DO** et **LO-DO** 4 sec., **LO-DO** s'allume

Déverrouillage du clavier : **LO-DO** et **LO-DO** 4 sec., **LO-DO** s'éteint



- CE suivant directives 89 / 336 / CEE et 92 / 31 / CEE (consulter DINEL pour les conditions de test)
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications qui mettraient en danger des personnes. Tout remarquage par un tiers est interdit.

CHRONOGRAMME DE FONCTIONNEMENT DE LA TEMPORISATION

