



Programmation des cycles

Cinq mille, dix mille, vingt mille ou cinquante mille cycles programmables selon le type d'application et la fréquence d'utilisation.

Intégration

de l'antenne de réception radio avec possibilité de la fixer sur les deux côtés du clignotant.

Un clignotant pour assistant

Système automatique pour programmer le contrôle périodique de l'automatisme installé.

En plus de la fonction traditionnelle de signalisation de mouvement du portail, KIARO IN propose la fonction "comptage des manœuvres".

Cette version spéciale mémorise le nombre de manœuvres effectuées par l'automatisme et signale automatiquement lorsqu'il a atteint le seuil d'ouvertures/fermetures pré-établi.

KIARO existe en 230V et en 24V.

Visibilité maximum

Coque en polyméthacrylate à émission lumineuse élevée. Doté d'une lentille optique pour la visualisation du signal de comptage des manœuvres (version KIARO IN).

Installation pratique

avec support de fixation murale, orientable dans les 4 positions.



Les modèles

- **KIARO N** Clignotant en 230V a.c.
- **KIARO 24N** Clignotant en 24V a.c./d.c.
- **KIARO IN** Clignotant en 230V a.c. avec fonction "comptage des manœuvres"
- **KIARO 24IN** Clignotant en 24V a.c./d.c. avec fonction "comptage des manœuvres"
- **KIARO S** Support de fixation murale

Caractéristiques techniques

Modèle	KIARO N / IN
Alimentation	230V a.c.
Puissance	25W
Intermittence	50%
Dimensions	130x170x76 mm

Modèle	KIARO 24N / 24IN
Alimentation	24V a.c./d.c.
Puissance	25W
Intermittence	50%
Dimensions	130x170x76 mm

