

# MÉMORISATION DES TÉLÉCOMMANDES

## Informations générales

### Types de télécommande

Il existe deux types de télécommande :

- monodirectionnelles : Keygo io, Situo io, Smoove io
- bidirectionnelles avec fonction retour d'information (les télécommandes signalent le mouvement en cours et confirment la bonne exécution en retour) : Keytis io, Telis 1 io, Telis Compositio io, Impresario Chronis io

### Mémorisation des télécommandes

La mémorisation d'une télécommande peut être effectuée de deux façons possibles :

- **Mémorisation à partir de l'interface de programmation.**
- **Mémorisation par recopie d'une télécommande déjà mémorisée.**

La mémorisation s'effectue individuellement pour chaque touche de commande.

La mémorisation d'une touche déjà mémorisée provoque l'effacement de celle-ci.

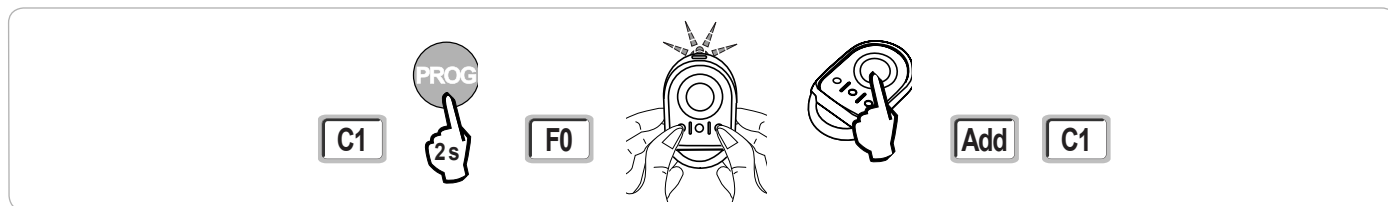
### Signification des codes affichés

Code	Désignation
Add	Mémorisation réussie d'une télécommande monodirectionnelle
- - -	Mémorisation réussie d'une télécommande bidirectionnelle
dEL	Effacement d'une touche déjà mémorisée
rEF	Mémorisation refusée d'une télécommande bidirectionnelle
FuL	Mémoire pleine (seulement pour les télécommandes monodirectionnelles)

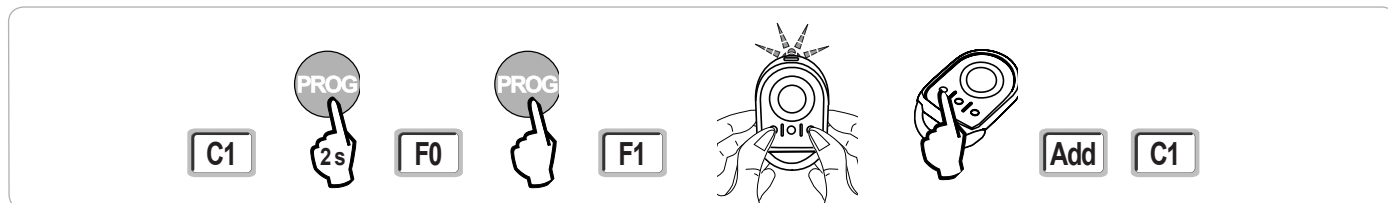
## Mémorisation des télécommandes Keygo io

### Mémorisation à partir de l'interface de programmation

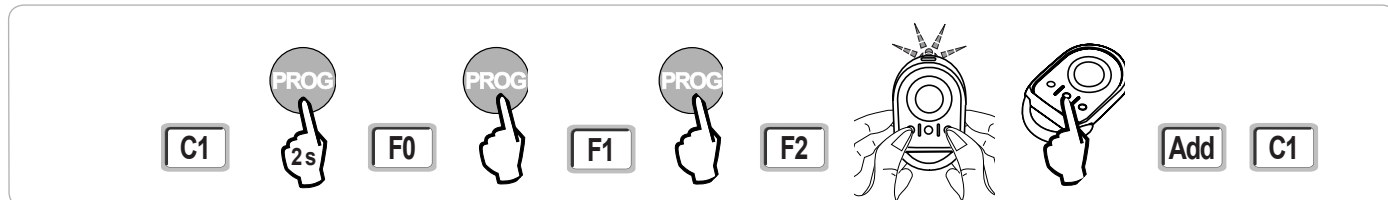
- **Commande ouverture TOTALE**



- **Commande ouverture PIETONNE**



- **Commande ÉCLAIRAGE**



- **Commande SORTIE AUXILIAIRE (P15 = 4,5 ou 6)**

