

**GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE****TÉLÉCOMMANDE DE PARAMÉTRAGE  
UNIVERSELLE POUR TIMgrad**

Attention : télécommande compatible avec les produits Timer à partir de la version 2.0

**Télécommande infra rouge :**

- Ne pas dépasser 50cm sans obstacle entre le produit et la télécommande
- Ouvrir la trappe du mât (même si elle est transparente)

Les produits Timer disposent d'une LED rouge de présence sous tension.

La LED s'allume de manière différente quand les produits TIMER reçoivent des infos de la télécommande.

**Fonctionnement général :**

- Touche + ou - pour passer d'un item à l'autre
- Touche + ou - modification des valeurs des items
- Touche ← pour revenir à l'étape précédente
- Touche OK pour valider

Référence	Depagne
Télécommande de paramétrage universelle pour TIMgrad	590 382 00

**Choix du Menu TIMER dans le menu de départ de la télécommande**

<b>FORCAGE</b> -----	<b>NIVEAU</b> Forçage immédiat de 0 à 100 % pour validation du fonctionnement du mât <b>DEROGATION</b> Nombre de jours de dérogation ou le produit ne suit pas la programmation et reste à 100 % toute la nuit (de 0 à 5)
<b>NIVEAUX</b> -----	<b>NIVEAU NOM</b> Valeur à l'allumage et après la période de réduction (de 0 à 100% par pas de 10%) <b>NIVEAU ECO</b> Valeur pendant la période de réduction (de 0 à 100% par pas de 10%)
<b>DUREE</b> -----	<b>HEURE AVANT</b> Durée de coupure avant le point milieu nuit (de 8 à 0h par pas de 15min) <b>HEURE APRES</b> Durée de coupure après le point milieu nuit (de 0 à 8h par pas de 15 min)
<b>PENTES</b> -----	<b>MONTEE GRAD</b> Pente lors du passage du niveau Eco au niveau Nominal (0s, 10s, 30s, 60s, 2min, 10min, 30min, 1h, 2h, 3h, 4h) <b>DESCEN GRAD</b> Pente lors de l'allumage et du passage du niveau Nominal au niveau Eco (0s, 10s, 30s, 60s, 2min, 10min, 30min, 1h, 2h, 3h, 4h)
<b>DETECTION</b> -----	<b>DECALAGE</b> Augmentation de l'allumage lors d'une détection (20%, 30%, 40%, 50%, 100%) <b>TEMPS DETECT</b> Durée d'allumage lors d'une détection (0s, 15s, 30s, 60s, 5min, 10min, 15min) <b>PENTE MONTE</b> Pente lors d'une détection (0s, 10s, 30s, 60s, 2min) <b>PENTE DESCEN</b> Pente après le temps d'allumage lors d'une détection (0s, 10s, 30s, 60s, 2min)
<b>AUTO</b> -----	Passage du SL ECO en mode automatique avec les différents paramètres précédemment définis. Confirmation de retour en mode auto en appuyant sur la touche <b>OK</b> . Retour au menu principal.

## Configuration par défaut

- NIVEAU NOMINAL : 100 %
- NIVEAU ECO : 40 %
- HEURE AVANT : 3 heures avant le point milieu nuit
- HEURE APRES : 5 heures après le point milieu nuit
- MONTEE GRAD : 10s
- DESCEN GRAD : 10s
- DECALAGE : 100 %
- TEMPS DETECTION : 60s
- DETECTION / PENTE DESCEN : 10s
- DETECTION / PENTE MONTE : 0s

## Valider l'installation (câblage) en faisant un forçage

ACTION	VISUALISATION ECRAN	APPUI TOUCHES
Faire un forçage pour valider l'installation	TIMER	<b>OK</b>
	FORCAGE	<b>OK</b> pour rentrer dans le menu FORCAGE <b>OK</b> pour définir le niveau
	NIVEAU	<b>+ ou -</b> pour sélectionner le niveau souhaité <b>OK</b> pour envoyer le niveau de forçage ⇒ Vérifier que le luminaire s'allume bien au niveau souhaité ou entreprendre les actions nécessaires pour corriger les erreurs <b>←</b> pour retourner au niveau supérieur <b>-</b> pour sélectionner le menu AUTO
	AUTO	<b>OK</b> pour rentrer dans le menu AUTO
	CONFIRMER ENVOI	<b>OK</b> pour annuler le forçage et revenir au menu principal

## Exemple de paramétrage

Faire une gradation milieu de nuit avec un niveau nominal à 90% et un niveau économique à 50 % **1** avec gradation 2H avant et 4h après le milieu de nuit **2** (pente de descente : 10min / pente de montée : 30 min **3**) et une détection pendant la période milieu nuit avec un temps de détection de 5 minutes, une pente de montée de détection de 0s et une pente de descente de 30s et un décalage de 40% **4**.

ACTION	VISUALISATION ECRAN	APPUI TOUCHES
<b>1</b> PARAMETRER LES NIVEAUX	TIMER	<b>OK</b> <b>+</b> pour sélectionner NIVEAUX
	NIVEAUX	<b>OK</b> pour rentrer dans l'item NIVEAUX <b>OK</b> pour rentrer dans l'item NIVEAU NOMINAL
	NIVEAU NOM	<b>+ ou -</b> pour sélectionner 90 % <b>OK</b> pour enregistrer le niveau nominal <b>+</b> pour aller dans l'item NIVEAU ECO
	NIVEAU ECO	<b>OK</b> pour rentrer dans l'item NIVEAU ECO <b>+ ou -</b> pour sélectionner 50 % <b>OK</b> pour enregistrer le niveau économique <b>←</b> pour retourner au niveau supérieur

## Exemple de paramétrage (suite)

ACTION	VISUALISATION ECRAN	APPUI TOUCHES
<b>2</b> PARAMETRER LE TEMPS	NIVEAUX	+ pour sélectionner DUREE OK pour rentrer dans l'item DUREE
	DUREE	OK pour rentrer dans l'item HEURE AVANT
	HEURE AVANT	+ ou - pour sélectionner 2:00 OK pour enregistrer le temps HEURE AVANT + pour rentrer dans l'item HEURE APRES
	HEURE APRES	OK pour rentrer dans l'item HEURE APRES + ou - pour sélectionner 4:00 OK pour enregistrer le temps HEURE APRES ← pour retourner au niveau supérieur
<b>3</b> PARAMETRER LES PENTES	DUREE	+ pour sélectionner PENTES
	PENTES	OK pour sélectionner MONTEE GRAD
	MONTEE GRAD	OK pour définir la MONTEE GRAD + OU - pour sélectionner 30 min OK pour enregistrer la pente montée OK pour sélectionner DESCEN GRAD
	DESCEN GRAD	OK pour définir la DESCEN GRAD + OU - pour sélectionner 10 min OK pour enregistrer la pente descente ← pour retourner au niveau supérieur
<b>4</b> PARAMETRER LA DETECTION	DETECTION	+ pour sélectionner DETECTION OK pour rentrer dans l'item DETECTION
	DECALAGE	OK pour définir le DECALAGE + OU - pour sélectionner 40 % OK pour enregistrer DECALAGE + pour sélectionner TEMPS DETECT
	TEMPS DETECT	OK pour définir le temps de détection + OU - pour sélectionner 5 min OK pour enregistrer TEMPS DETECT + pour sélectionner PENTE MONTE
	PENTE MONTE	OK pour définir la pente de montée de détection + OU - pour sélectionner 0s OK pour enregistrer PENTE MONTE + pour sélectionner PENTE DESCEN + OU - pour sélectionner 30s OK pour enregistrer PENTE DESCEN ← pour retourner au niveau supérieur
<b>5</b> REVENIR EN MODE AUTOMATIQUE	DETECTION	+ pour sélectionner AUTO
	AUTO	OK pour entrer dans l'item AUTO
	CONFIRMER ENVOI	OK pour revenir au menu principal

