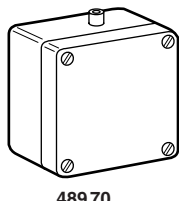
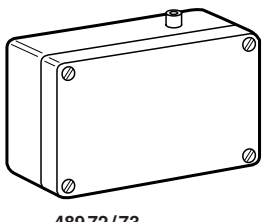


# Plexo 55

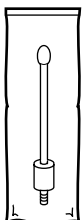
Récepteur radio CAD  
489 70/72/73



489 70



489 72/73



## Caractéristiques techniques

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+	-10 < $< +55$ °C

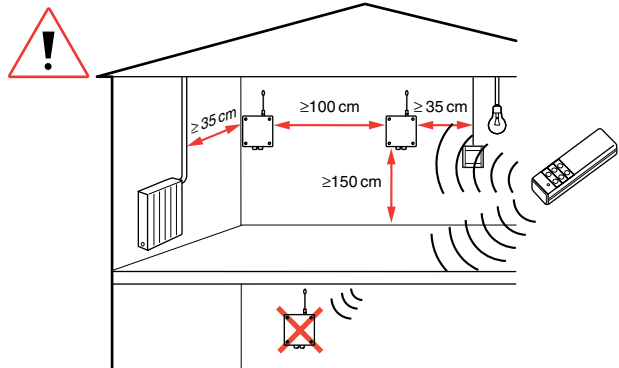
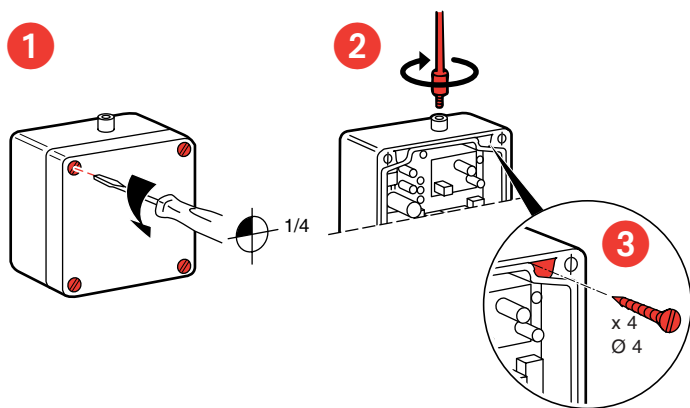
## Utilisation

489 70	1800 W	1800 W	X	X
489 72/73	8 A - 230 V~	8 A - 230 V~	1000 VA	X

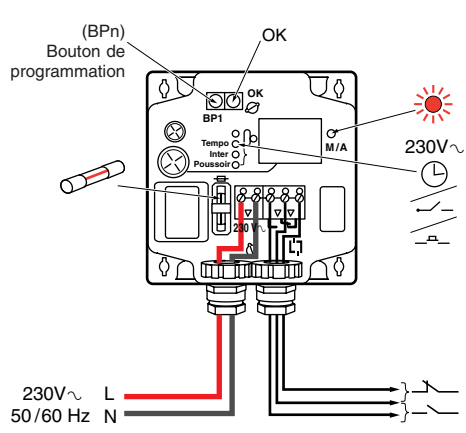
## Fonctionnement à distance

Émetteurs utilisables							
							 841 06 841 07

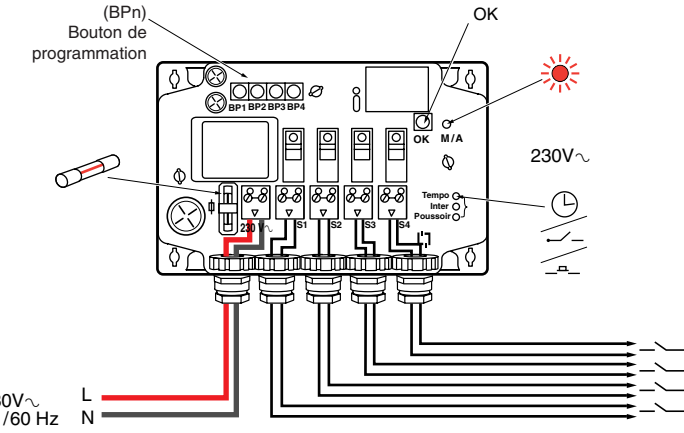
## Installation



## Câblage 489 70



## Câblage 489 72/73



Ce produit peut mémoriser 16 codes Allumage et 16 codes Extinction différents par sortie. Cependant, le panachage du mode de fonctionnement n'est pas possible. Le mode de fonctionnement Temporisation, Interrupteur ou Poussoir sera identique pour tous les codes mémorisés sur une sortie.

#### Important :

Après un appui sur le BPn > 2 secondes le voyant M/A clignote pour signaler le passage en mode apprentissage.

Si le voyant clignote très rapidement à 3 reprises, après avoir relâché le BPn, cela signifie qu'il n'est plus possible d'apprendre un code supplémentaire au récepteur. 2 possibilités s'offrent à l'utilisateur : soit renoncer à l'apprentissage d'un émetteur supplémentaire, soit effacer tous les codes et procéder à l'apprentissage de 16 nouveaux codes.

Ne pas dépasser un délai de 30 secondes entre deux appuis sur une touche, sinon le récepteur quitte automatiquement le mode apprentissage.

#### Pictogrammes de programmation



Appuyer sur le bouton indiqué



Appuyer plus de 2 secondes



Relâcher le bouton



Le voyant indiqué est éteint



Le voyant indiqué clignote



Le voyant indiqué flashe



Le voyant indiqué est allumé

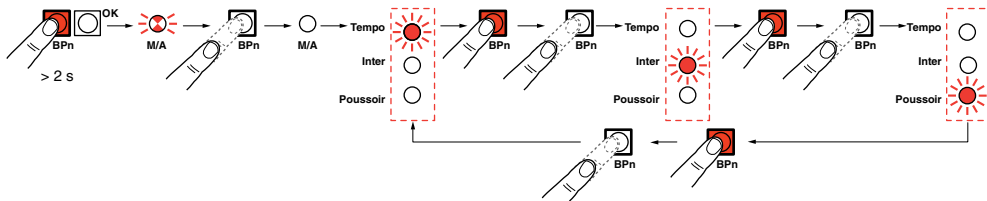
#### Choix du mode de fonctionnement

Mode minuterie : > 2 s < 8 mn 30 s

Mode interrupteur :

Mode poussoir :

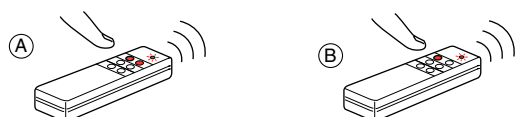
Le changement de mode est obtenu par appuis successifs sur la touche BPn.



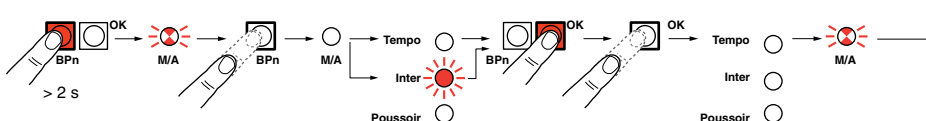
#### Apprentissage du mode Interrupteur

##### Important :

Il est possible de commander un récepteur par 2 touches différentes d'un émetteur (utilisation en interrupteur A) ou par une seule touche d'un émetteur (utilisation en télérupteur B). Cependant l'utilisation en interrupteur est préférable si l'environnement est perturbé.



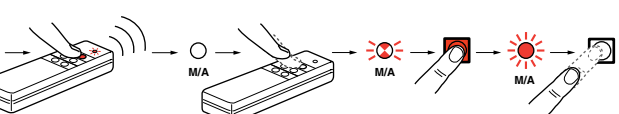
#### Sélection du mode



#### Apprentissage du code marche

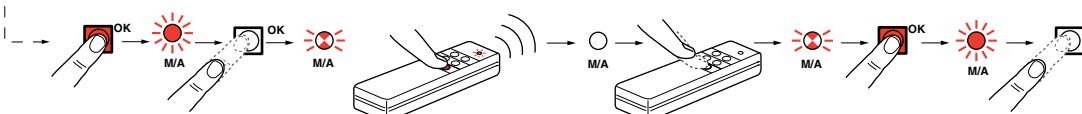


#### Apprentissage du code arrêt



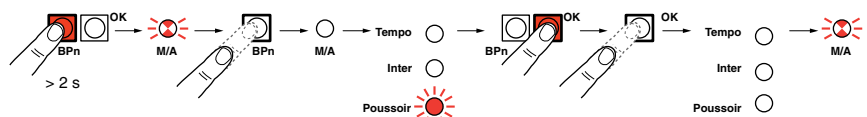
#### Apprentissage d'un code d'extinction seul

L'apprentissage d'un code d'extinction seul permet, si ce code est appris à plusieurs récepteurs de réaliser une extinction générale.

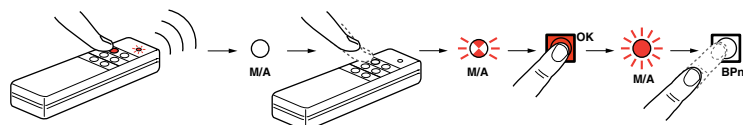


## Apprentissage du mode Poussoir

### Sélection du mode

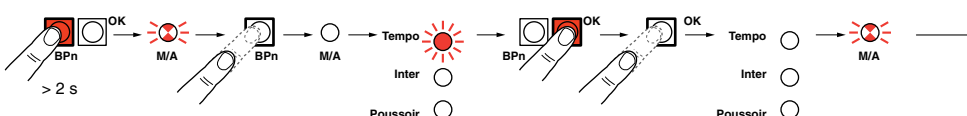


### Apprentissage du code

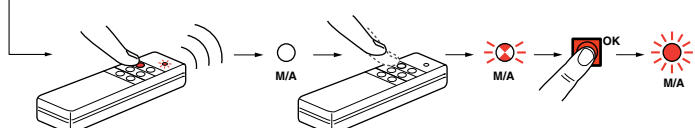


## Apprentissage du mode Temporisation

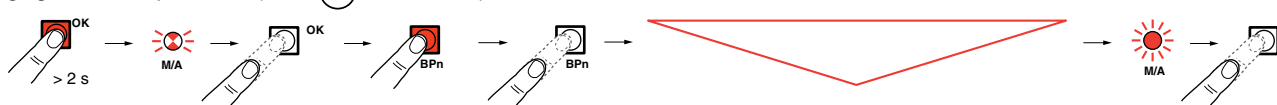
### Sélection du mode



### Apprentissage du code marche



### Réglage de la temporisation (> 2 s < 8 mn 30 s)



#### Nota :

Le voyant M/A clignote toutes les 4 s.

Exemple : 1 minute = 15 allumages.

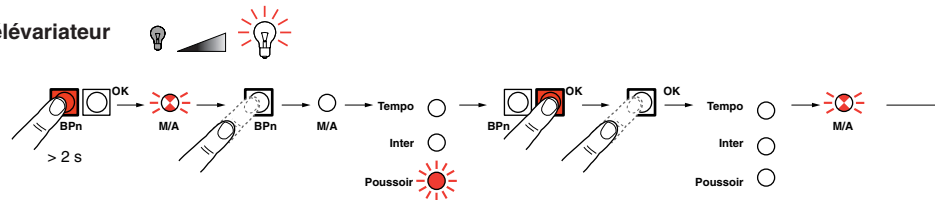
Pour des durées plus longues, procéder par chronométrage.

Si la validation sur «OK» n'est pas effectuée, la temporisation se règle sur 8 mn 30 s.

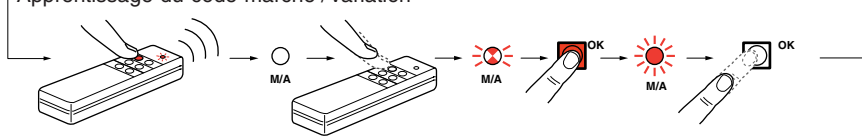
< 4 s >		
x 5	20 s	OK
x 10	40 s	OK
x 15	1 mn	OK
x 30	2 mn	OK
x 60	4 mn	OK
x (X)	8 mn 30s	—

## Apprentissage du mode Téléviseur

### Sélection du mode



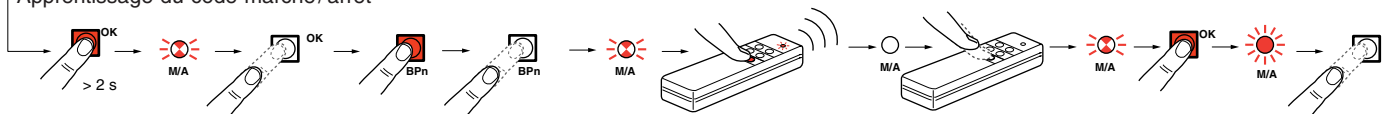
### Apprentissage du code marche / variation



#### Important :

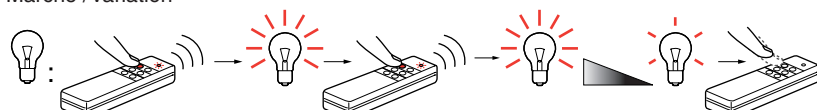
Ne pas utiliser la même touche de télécommande pour le code marche/variation et le code marche/arrêt.

### Apprentissage du code marche/arrêt

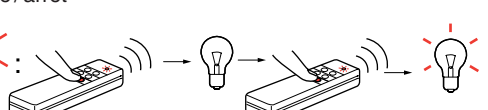


### Fonctionnement

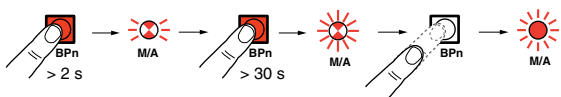
#### Marche / variation



#### Marche / arrêt



## Effacement des codes



**Important :**  
L'effacement provoque la perte de tous les codes d'une sortie.

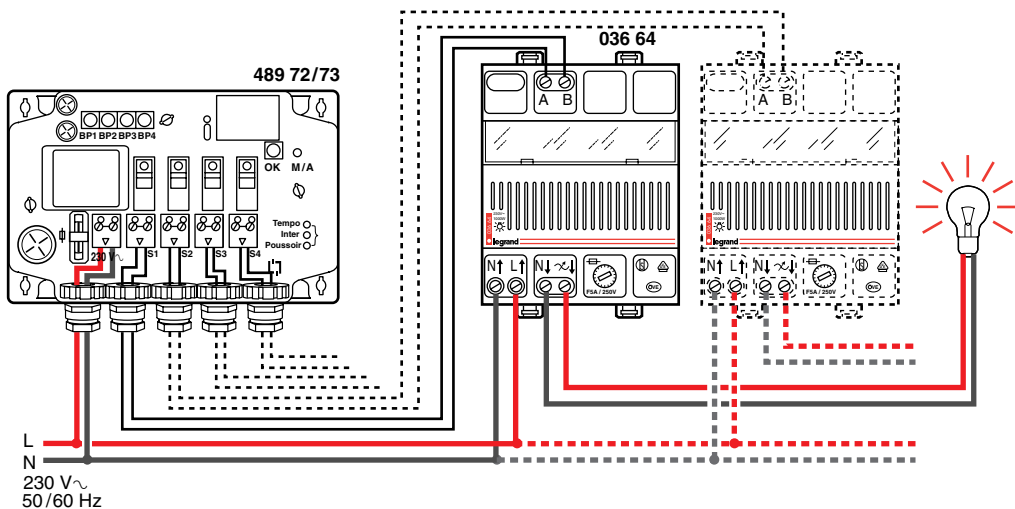
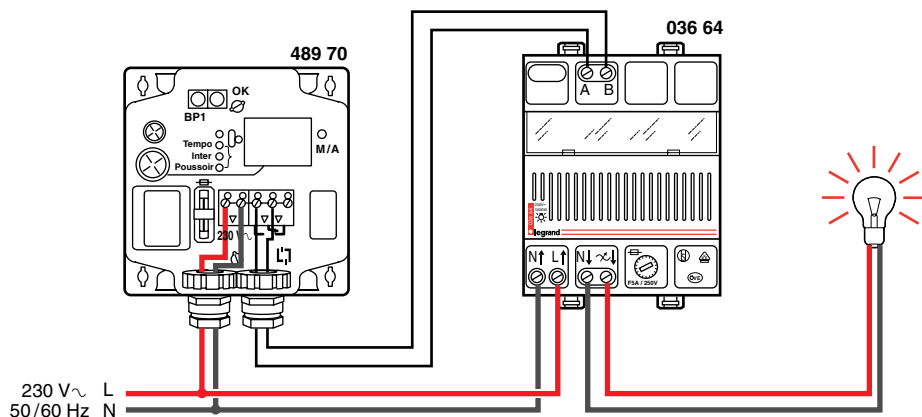
## Fonctionnement en mode local

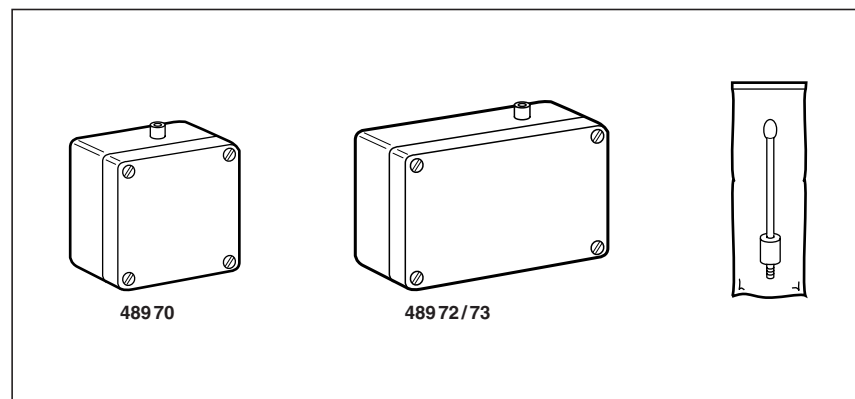
En mode interrupteur : —— par des appuis brefs < 2s, le relais "n" se ferme puis s'ouvre successivement

En mode temporisation : ⌂ un appui bref < 2s sur "BPn", le relais "n" se ferme le temps de la temporisation

En mode poussoir —□— ou télévariateur un appui très bref < 0,4s sur "BPn", le relais "n" se ferme pendant 0,4s, un appui bref (> 0,4s, < 2s) sur "BPn", le relais "n" se ferme pendant 4s environ.

Exemple de câblage avec télévariateur :





#### Technische eigenschappen

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+	-10 < < +55 °C

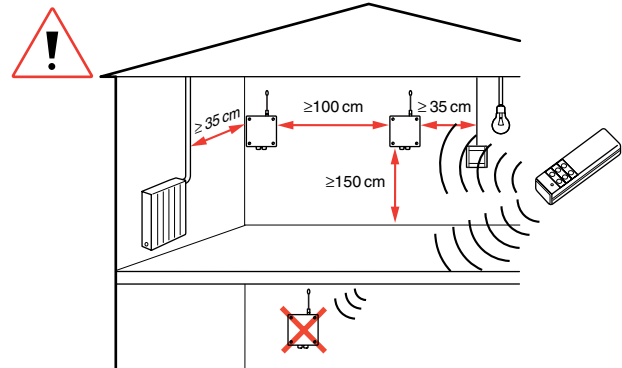
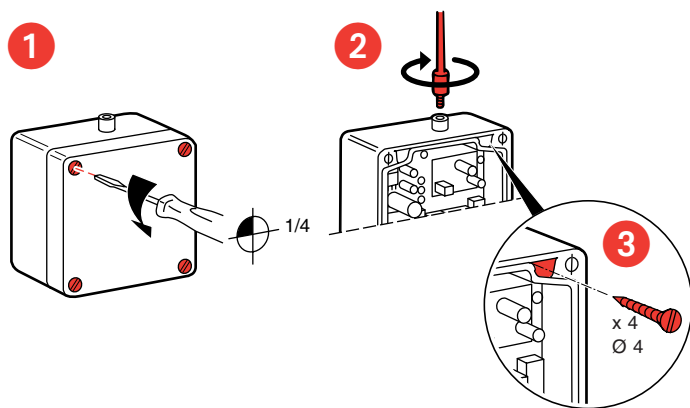
#### Gebruik

489 70	1800 W	1800 W	X
489 72/73	8 A - 230 V~	8 A - 230 V~	1000 VA X

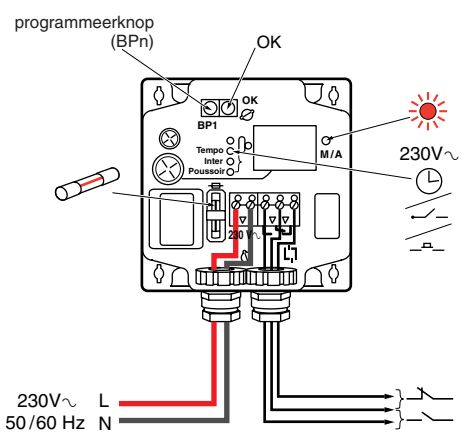
#### Werking op afstand

Bruikbare zenders						
489 70 / 72 / 73	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80	841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13

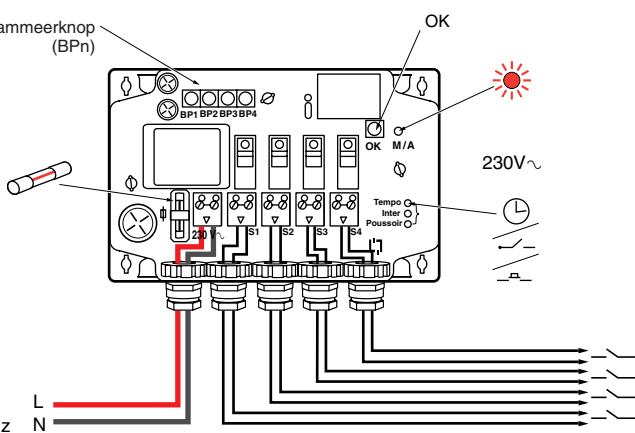
#### Installatie



#### Bedrading 489 70



#### Bedrading 489 72/73



Dit product kan 16 aanschakelcodes en 16 uitschakelcodes memoriseren die verschillend zijn per uitgang. De werkwijzen kunnen echter niet gemengd worden. De werkwijze met Temporisatie, Schakelaar of Drukknop zal identiek zijn voor alle gememoriseerde codes per uitgang.

### Belangrijk :

Nadat de knop BPn gedurende meer dan 2 seconden is ingedrukt, gaat de lamp M/A knipperen om aan te duiden dat er werd overgegaan naar de aanleerprocedure.

Indien de lamp zeer snel 3 maal achter elkaar knippert nadat u de knop BPn heeft losgelaten, dan wilt dat zeggen dat er geen extra code meer kan worden aangeleerd aan de ontvanger. De gebruiker heeft 2 mogelijkheden : ofwel wordt er geen bijkomende zender gememoriseerd, ofwel worden alle codes gewist en worden er 16 nieuwe codes aangeleerd. Laat niet meer dan 30 seconden verlopen voordat u een knop nogmaals indrukt, want anders zal de ontvanger automatisch de aanleerprocedure verlaten.

### Programmeer pictogrammen



Druk op de aangegeven knop



Houd langer dan 2 seconden ingedrukt



Laat de knop los



De aangegeven lamp is uitgeschakeld



De aangegeven lamp knippert



De aangegeven lamp flitst



De aangegeven lamp is aangeschakeld

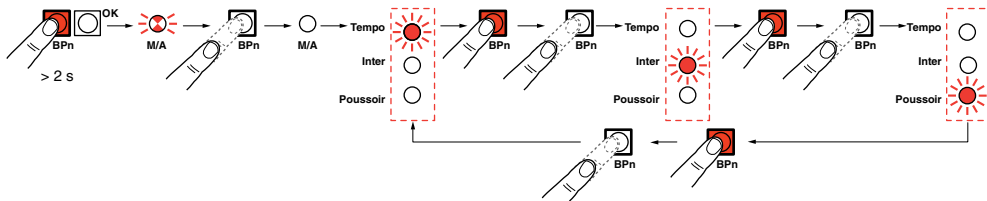
### Mogelijke werkwijzen

Temporisatie : > 2 s < 8 mn 30 s

Schakelaar : —

Drukknop : —

Er wordt overgegaan naar een andere procedure door herhaaldelijk op de toets BPn te drukken.



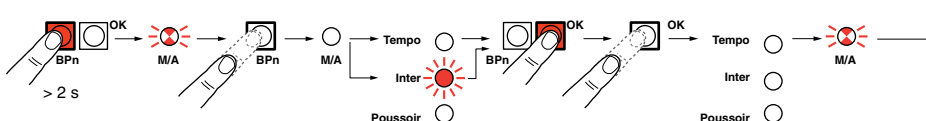
### De werkwijze met schakelaar aanleren

#### Belangrijk :

Het is mogelijk om een ontvanger te bedienen met 2 verschillende knoppen van een zender (gebruik als schakelaar A) of met één enkele knop van een zender (gebruik als teleruptor B). Het gebruik als schakelaar is echter verkozen indien de omgeving storingen ondervindt.



#### Selectie van de werkwijze



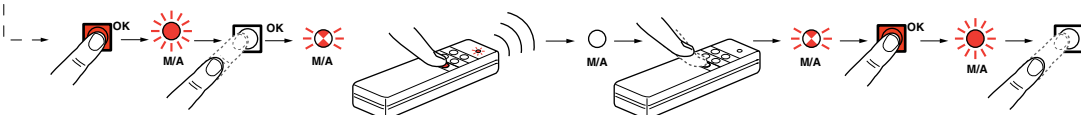
#### Aanleren van de aancode



#### Aanleren van de stopcode



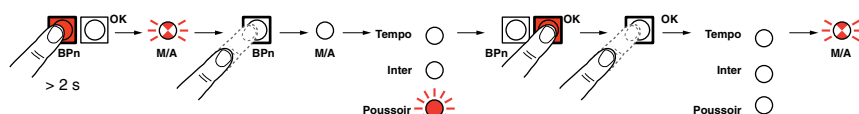
#### Aanleren van één enkele uitschakelcode



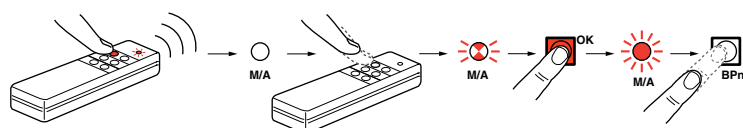
Door één enkele uitschakelcode aan te leren, wordt een algemene uitschakeling mogelijk, indien de code wordt aangeleerd aan verschillende ontvangers.

## De werkwijze met drukknop aanleren

### Selectie van de werkwijze

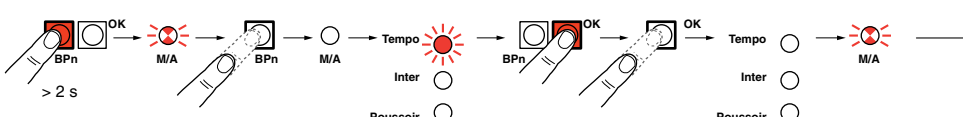


### De code aanleren

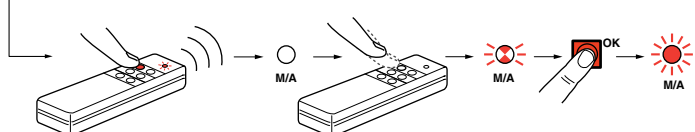


## De werkwijze met temporisatie aanleren

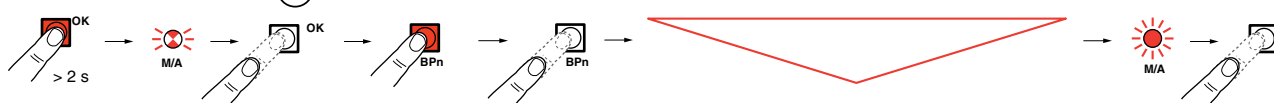
### Selectie van de werkwijze



### De startcode aanleren



### De temporisatie instellen (> 2 s < 8 min 30 s)



#### NB :

De lamp M/A knippert elke 4 s.

Voorbeeld : 1 minuut = 15 knipperingen.

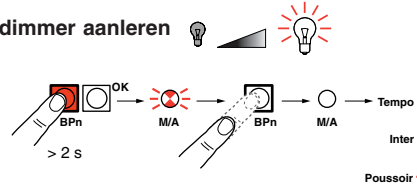
Voor perioden van langere duur dient u de tijd op te meten met een chronometer.

Indien er niet op «OK» wordt gedrukt, dan zal de temporisatie worden ingesteld op 8 min 30 s.

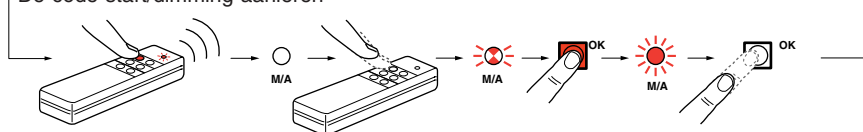
< 4 s	20 s	OK
x 5	40 s	OK
x 10	1 min	OK
x 15	2 min	OK
x 30	4 min	OK
x 60	8 min 30s	—
x (X)		

## De werkwijze met afstandsdimmer aanleren

### Selectie van de werkwijze



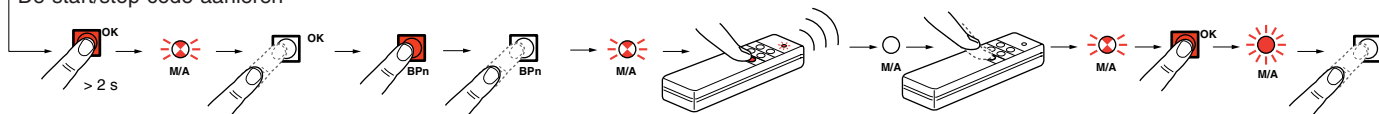
### De code start/dimming aanleren



#### Belangrijk :

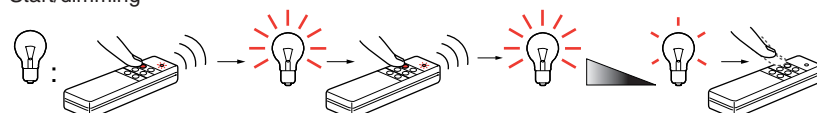
Gebruik niet dezelfde knop van de afstandsbediening voor de start/dimming-code als voor de start/stop-code.

### De start/stop-code aanleren

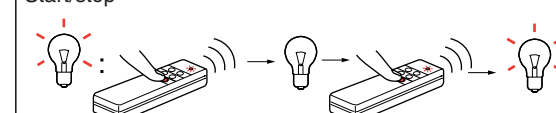


#### Werking

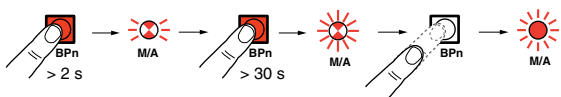
##### Start/dimming



##### Start/stop



## De codes wissen



### Belangrijk :

Bij het wissen zullen al de codes van één uitgang verdwijnen.

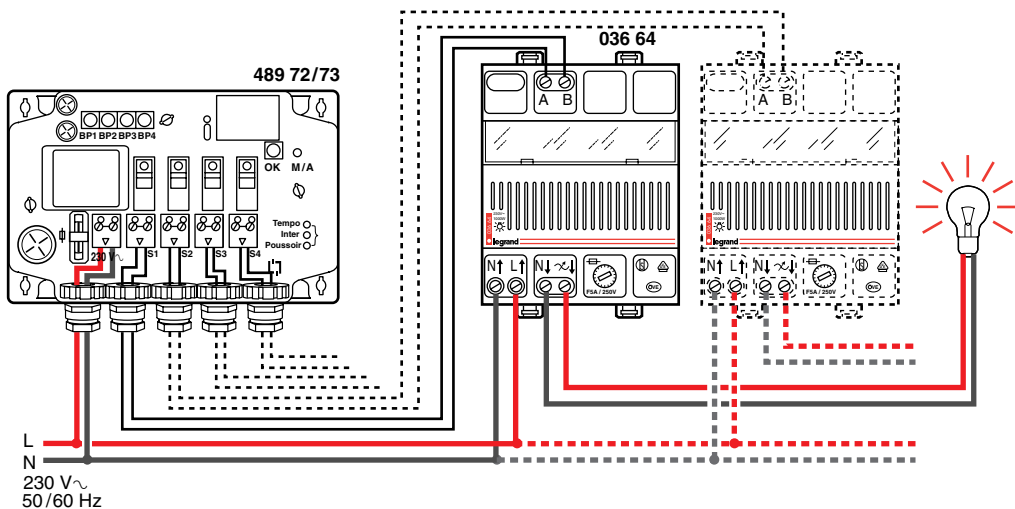
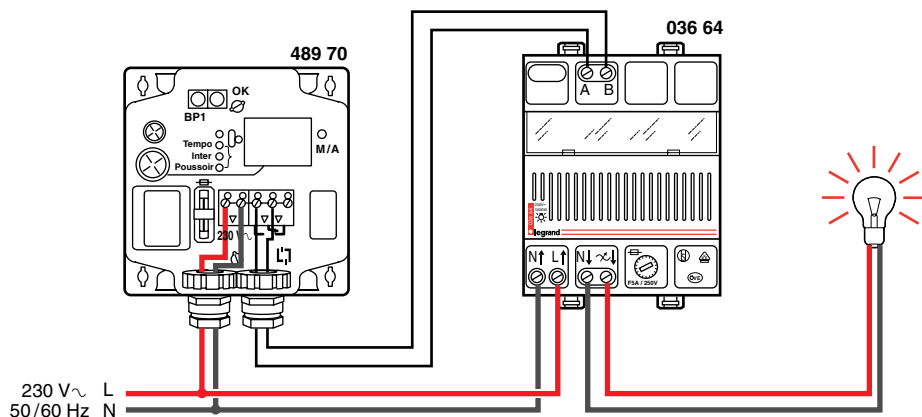
## Werking van plaatselijke bediening

Schakelaar : —— door de knop een aantal maal kort in te drukken  $< 2\text{ s}$ , gaat het relais "n" herhaaldelijk sluiten en weer openen

Temporisatie : door de knop "BPn" kort in te drukken  $< 2\text{ s}$  gaat het relais "n" sluiten gedurende de temporisatietijd

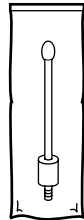
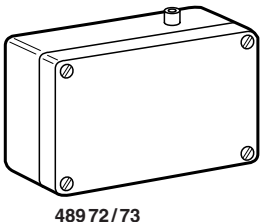
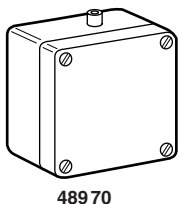
Drukknop —— of afstandsdimmer : door de knop "BPn" heel kort in te drukken  $< 0,4\text{ s}$ , gaat het relais "n" gedurende  $0,4\text{ s}$ , sluiten, door de knop "BPn" kort in te drukken ( $> 0,4\text{ s}, < 2\text{ s}$ ), gaat het relais "n" gedurende ongeveer  $4\text{ s}$  sluiten.

## Voorbeeld van bedrading met afstandsdimmer :



# Plexo 55

CAD remote controlled radio receiver  
489 70/72/73



489 70

489 72/73

## Technical specification

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+ -	-10 < +55 °C

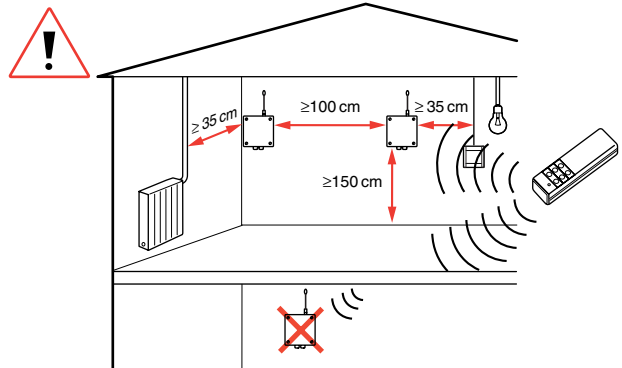
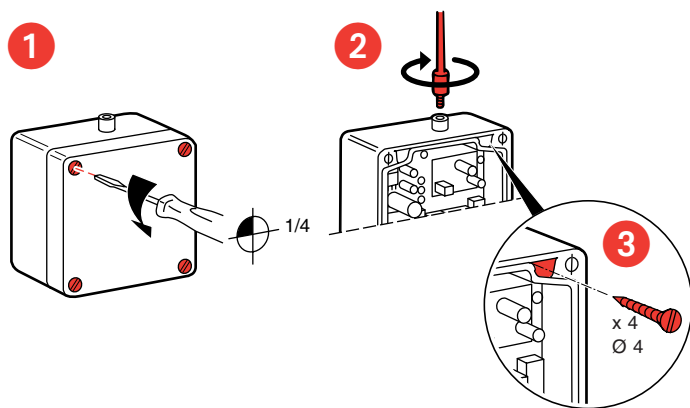
## Use

489 70	1800 W	1800 W	X
489 72/73	8 A - 230 V~	8 A - 230 V~	1000 VA X

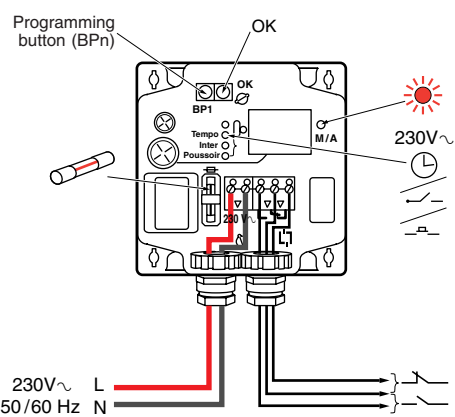
## Remote operation

Possible transmitters						
489 70 / 72 / 73	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80	841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13

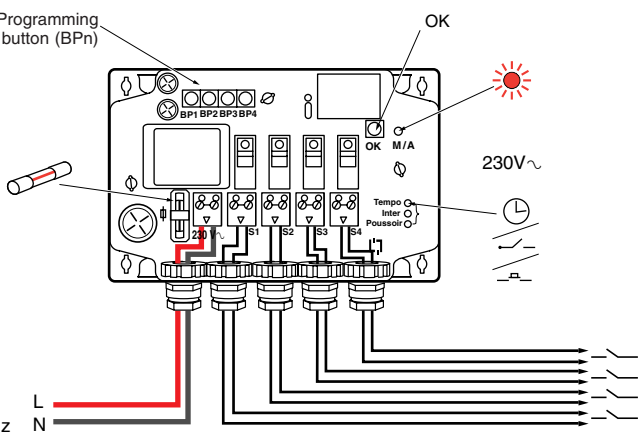
## Installation



## Wiring 489 70



## Wiring 489 72/73



This product can store 16 different On codes and 16 different Off codes per output. It is not, however, possible to combine operating modes. Timer, Switch and Pushbutton modes will be identical for all the codes stored on one output.

### Important :

When pushbutton n is pressed for more than 2 seconds the On/Off indicator flashes to indicate the change to teach mode.

If the indicator flashes very quickly 3 times after pushbutton n is released, this indicates that the receiver cannot be taught any more codes.

The user has two options : either to abandon teaching another transmitter, or to clear all the codes and start teaching 16 new codes. Do not exceed a period of 30 seconds between two presses on one key, otherwise the receiver will automatically exit teach mode.

### Programming symbols



Press the button shown



Press for more than 2 seconds



Release the button



The indicator shown is off



The indicator shown flashes slowly



The indicator shown flashes quickly



The indicator shown is on

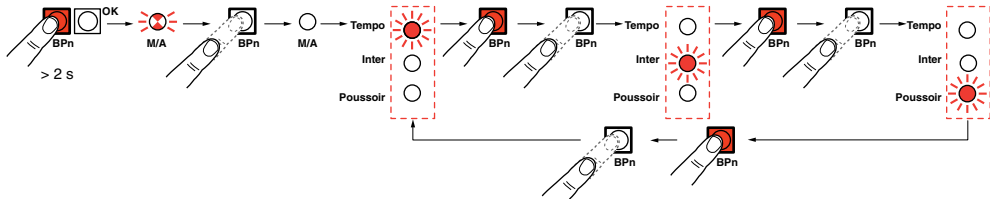
### Selecting the operating mode

Timer mode :  $> 2 \text{ s}$   $< 8 \text{ mn } 30 \text{ s}$

Switch mode :

Pushbutton mode :

The mode can be changed by pressing pushbutton BPn repeatedly.



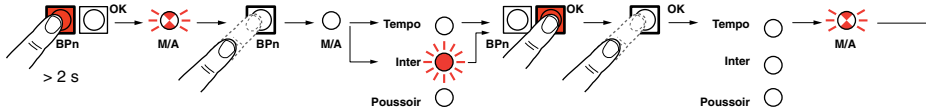
### Teaching Switch mode

#### Important :

It is possible to control a receiver via 2 different keys on one transmitter (use as a switch, A) or via a single key on one transmitter (use as remote switch, B). However, use as a switch is preferable if the environment is subject to interference.



### Selecting the mode



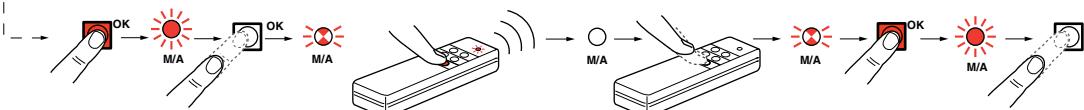
### Teaching the On code



### Teaching the Off code



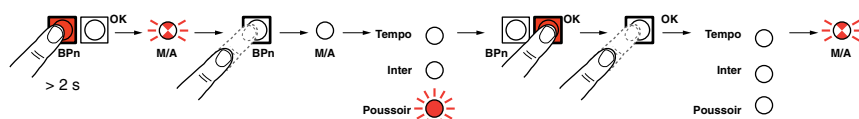
### Teaching a single Off code



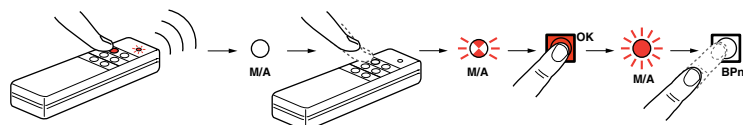
If a single Off code is taught to a number of receivers, it can be used to perform a general switch-off.

## Teaching Pushbutton mode

Selecting the mode

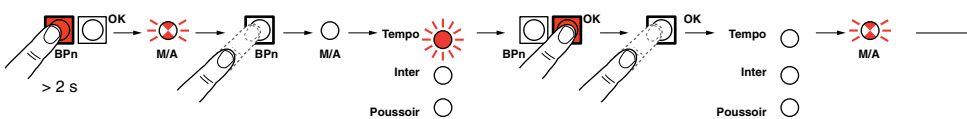


Teaching the code

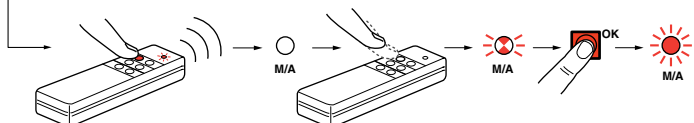


## Teaching Timer mode

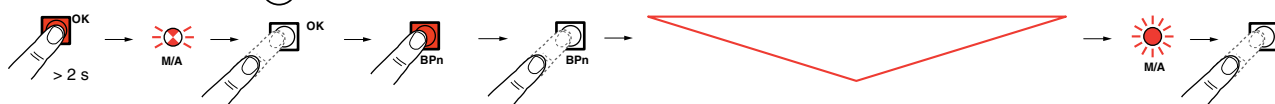
Selecting the mode



Teaching the On code



Setting the time delay (> 2 s < 8 mn 30 s)



### Note :

The On/Off indicator flashes every 4 seconds.

Example : 1 minute = indicator comes on 15 times.

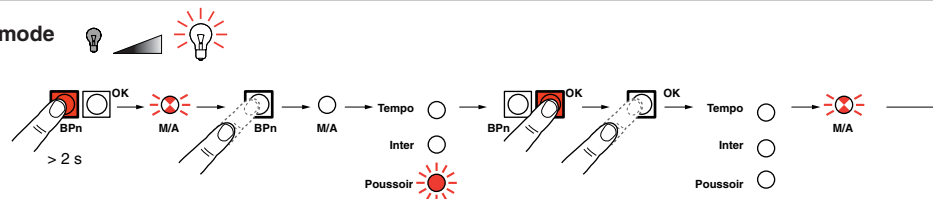
For longer periods, use chronometer timing.

If it is not confirmed with «OK», the time delay sets itself to 8 min 30 s.

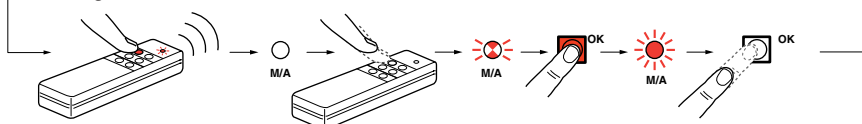
< 4 s >		
x 5	20 s	OK
x 10	40 s	OK
x 15	1 mn	OK
x 30	2 mn	OK
x 60	4 mn	OK
x (X)	8 mn 30s	—

## Teaching Remote Dimmer mode

Selecting the mode



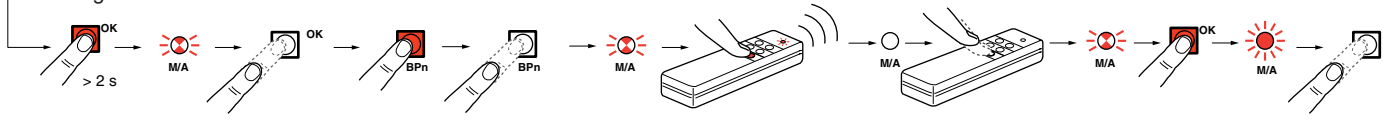
Teaching the on/dim code



### Important :

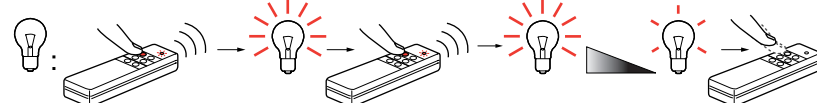
Do not use the same remote control button for the On/dim code and the On/off code.

Teaching the on/off/ code

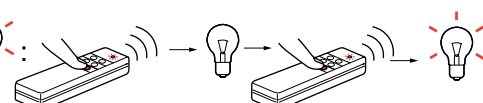


## Operation

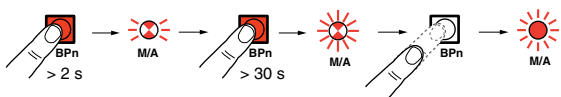
On/dim



On/off



## Clearing the codes



### Important :

Clearing the codes results in the loss of all the codes for one output.

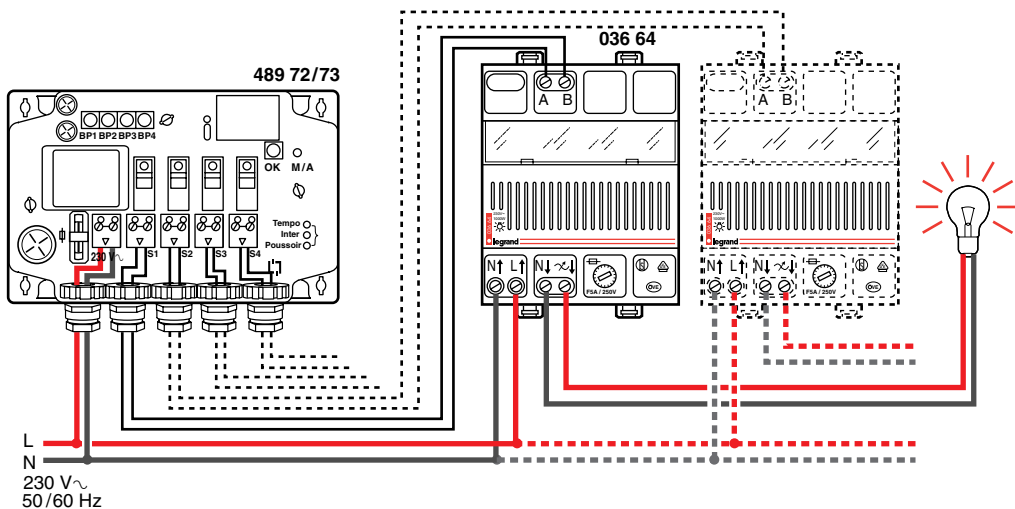
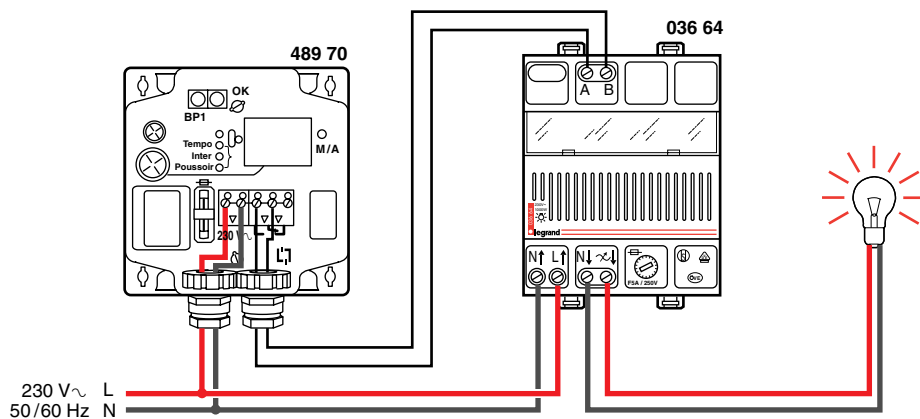
## Operating in local mode

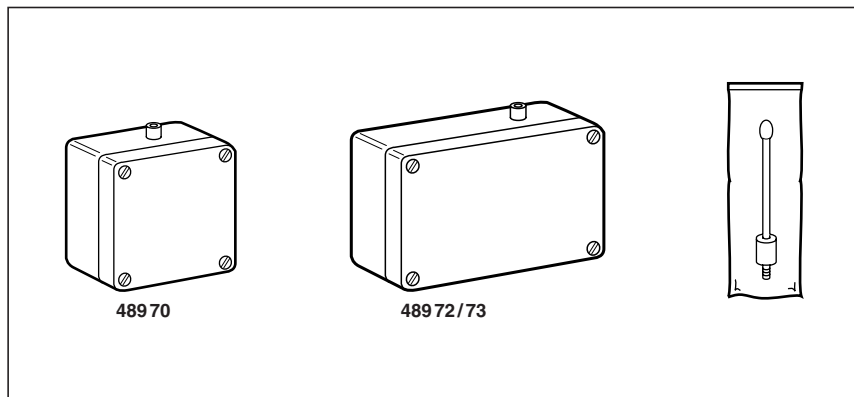
In switch mode : —— using short presses of less than 2 seconds, relais "n" closes then opens successively

In timer mode : (⌚) a short press of less than 2 seconds on "BPn", relais "n" closes for the length of the time delay

In pushbutton —□— or remote control dimmer mode a very short press of less than 0,4 seconds on "BPn", relais "n" closes for 0,4 seconds, a short press (more than 0,4 seconds but less than 2 seconds) on "BPn", relais "n" closes for about 4 seconds.

### Example of wiring with remote control dimmer :





#### Technische Daten

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+	-10 < < +55 °C

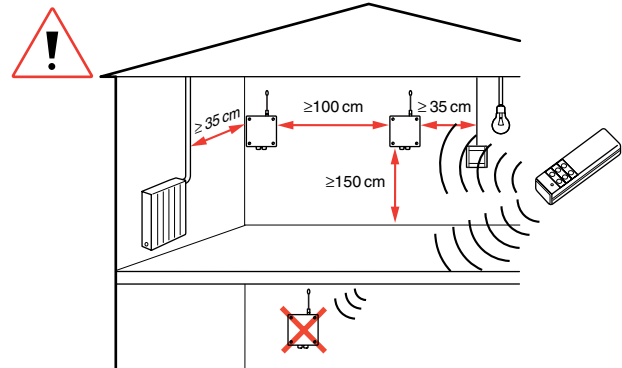
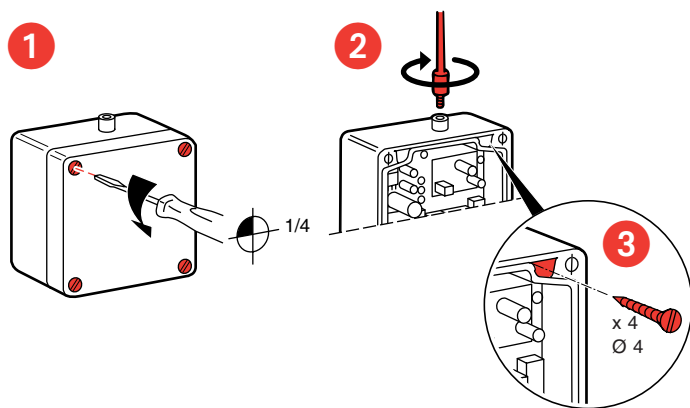
#### Erlaubte Last

489 70	1800 W	1800 W	X	X
489 72/73	8 A - 230 V ~	8 A - 230 V ~	1000 VA	X

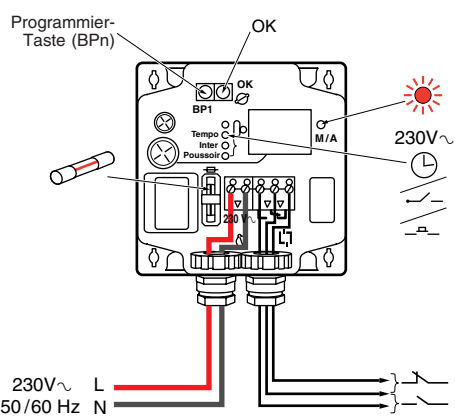
#### Fernsteuerung

Geeignete Sender							
489 70 / 72 / 73	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80	841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13	

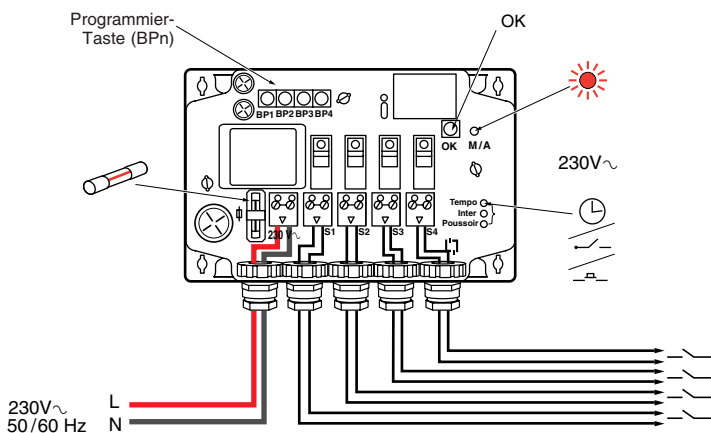
#### Montage



#### Anschließen 489 70



#### Anschließen 489 72/73



Mit diesem Gerät können Sie pro Ausgang 16 Einschaltcodes und 16 Ausschaltcodes speichern.

Das Mischen der Betriebsart ist jedoch nicht möglich. Die Betriebsarten Verzögerung, Schalten oder Tasten sind jeweils für alle auf einem Ausgang gespeicherten Codes identisch.

### Wichtig :

Wenn Sie länger als 2 Sekunden auf die Taste BPn drücken, blinkt die Anzeige M/A und signalisiert so den Übergang in den Lernmodus.

Wenn die Anzeige 3 mal schnell hintereinander blinkt, bevor Sie die Taste BPn losgelassen haben, ist es nicht möglich, noch einen weiteren Code in den Empfänger einzugeben. Sie haben als Benutzer 2 Möglichkeiten: Sie können auf die Eingabe in einen weiteren Empfänger verzichten, oder Sie löschen alle Codes und geben 16 neue Codes ein. Wenn Sie mehr als 30 Sekunden bis zum wiederholten Drücken einer Taste verstreichen lassen, verlässt der Empfänger automatisch den Eingabemodus.

### Programmierpiktogramme



Drücken Sie die angezeigte Taste.



Halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt.



Lassen Sie die Taste los.



Die Anzeige ist erloschen.



Die Anzeige blinkt in kurzen Abständen.



Die Anzeige blinkt.



Die Anzeige leuchtet.

### Wahl der Betriebsart

Betriebsart Minutenschalter : > 2s < 8 min 30 s

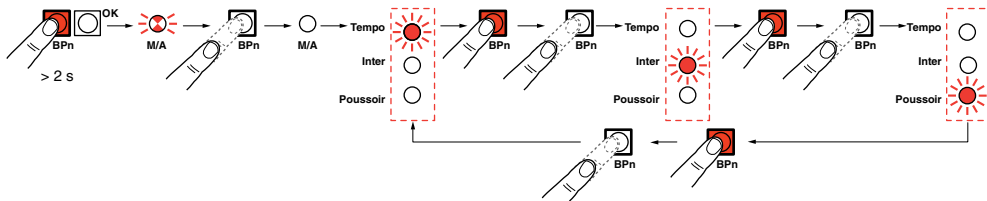
Betriebsart Schalten :



Betriebsart Tasten :



Der Wechsel der Betriebsart erfolgt durch mehrmaliges Drücken der Taste BPn.

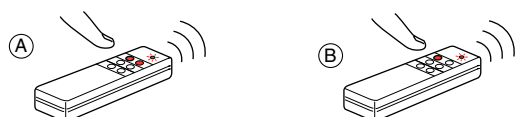


### Eingeben der Betriebsart Schalten

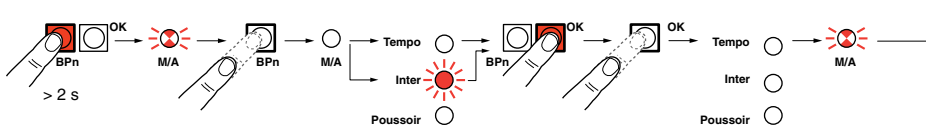


#### Wichtig:

Sie können einen Empfänger mit 2 verschiedenen Tasten eines Senders (Gebrauch als Schalten A) oder mit nur einer Taste eines Senders (Gebrauch als Fernschalter B) steuern. Bei Umgebungen, in denen Störungen auftreten, empfiehlt sich allerdings der Gebrauch als Schalten.



#### Wahl der Betriebsart



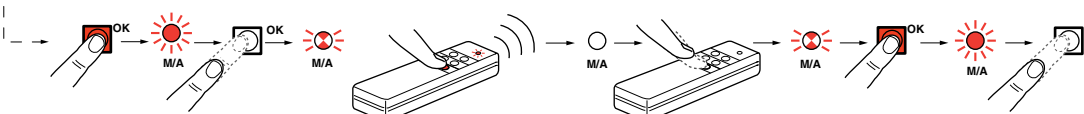
#### Eingabe des Betriebscodes



#### Eingabe des Haltecodes



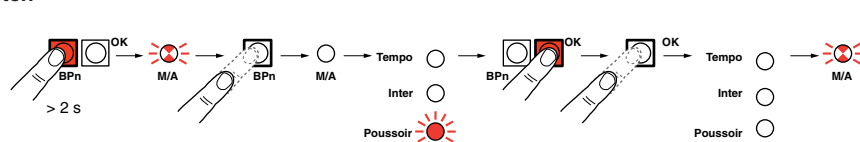
#### Eingabe eines einzigen Ausschaltcodes



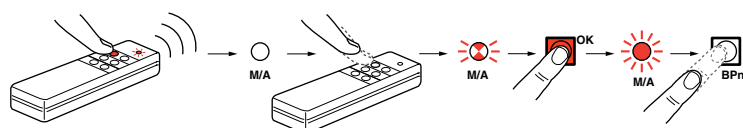
Die Einstellung eines einzigen Ausschaltcodes ermöglicht ein vollständiges Ausschalten, wenn der Code in mehrere Empfänger eingegeben wird.

## Eingabe der Betriebsart Tasten

### Wahl der Betriebsart

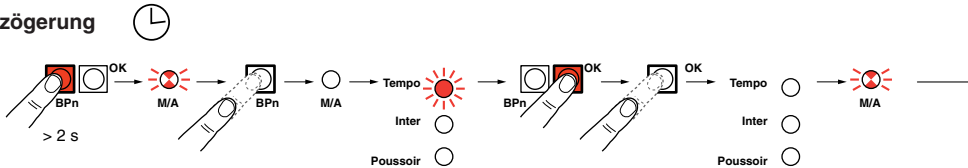


### Eingabe des Codes

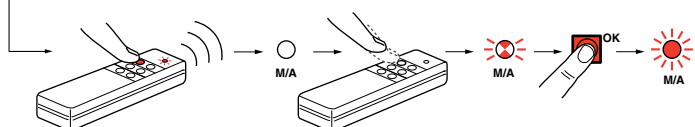


## Eingabe der Betriebsart Verzögerung

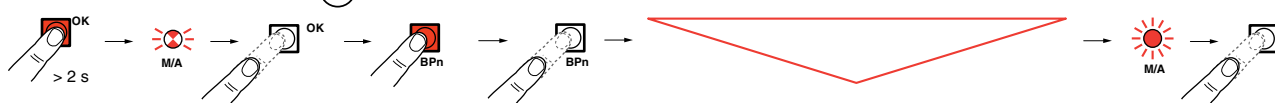
### Wahl der Betriebsart



### Eingabe des Betriebscodes



### Einstellen der Verzögerung (> 2 s < 8 min 30 s)



#### Hinweis :

Die Anzeige M/A blinkt im Abstand von 4 Sek.

Beispiel: 1 Minute = 15 x Aufleuchten

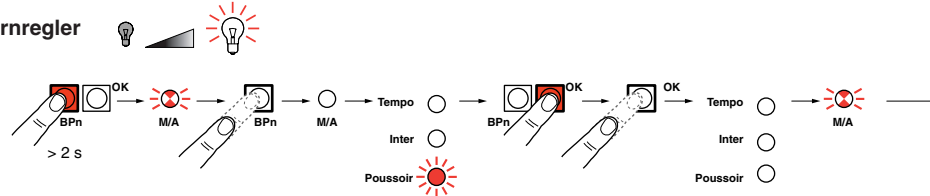
Bei längerer Dauer arbeiten Sie mit Zeitmessung.

Wenn keine Bestätigung durch «OK» erfolgt, stellt sich die Verzögerung auf 8 Minuten und 30 Sekunden ein.

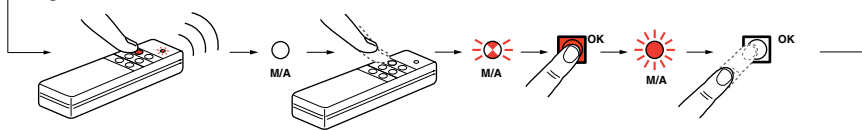
x 5	20 s	OK
x 10	40 s	OK
x 15	1 min	OK
x 30	2 min	OK
x 60	4 min	OK
x (X)	8 min 30s	—

## Eingabe der Betriebsart Fernregler

### Wahl der Betriebsart



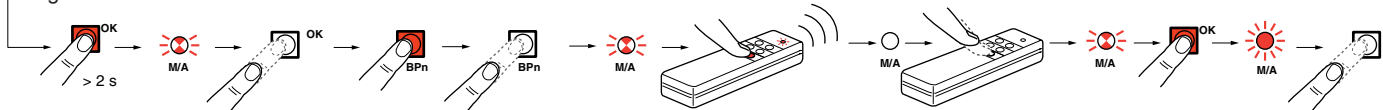
### Eingabe des Betriebs-/Wechselcodes



#### Wichtig:

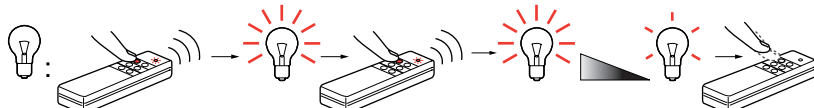
Benutzen Sie nicht dieselbe Taste der Fernbedienung für den Code Betrieb/Wechsel und den Code Betrieb/Halt.

### Eingabe des Betriebs-/Haltecodes

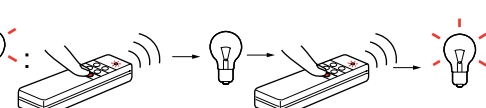


#### Betrieb

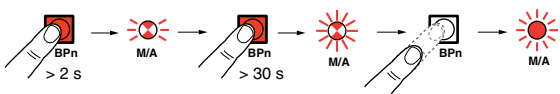
##### Betrieb / Wechsel



##### Betrieb / Halt



## Löschen der Codes



### Wichtig:

Beim Löschen gehen alle Codes eines Ausgangs verloren.

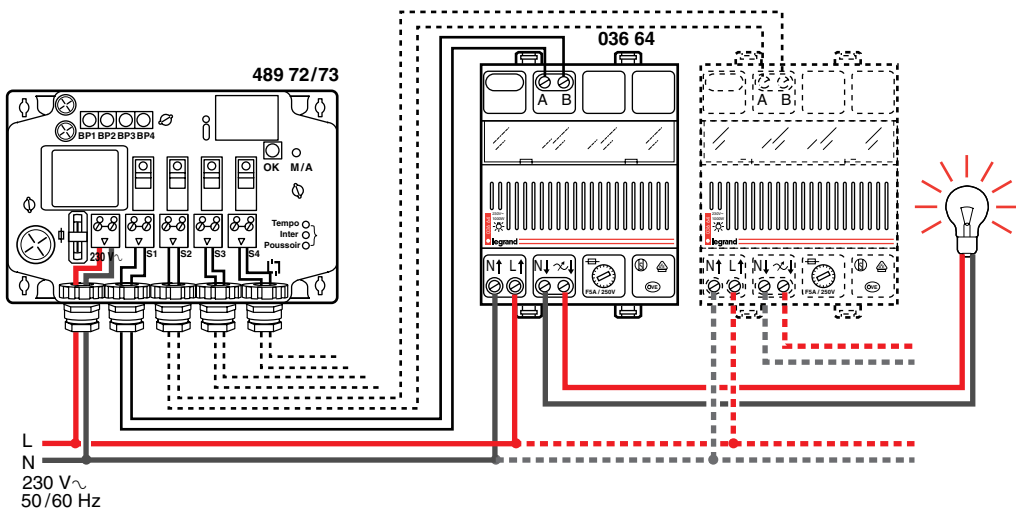
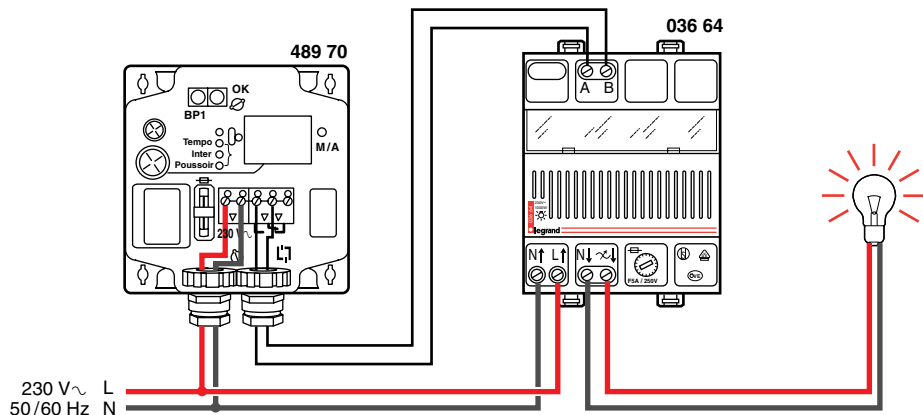
## Lokale Steuerung

Betriebsart Schalten : — durch kurzes Drücken < 2s schließt das Relais "n" und öffnet bei erneutem Schalten

Betriebsart Verzögerung : — kurzes Drücken < 2s der Taste "BPn", das Relais "n" schließt für die Dauer der Verzögerung

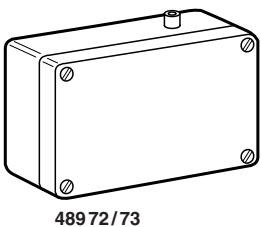
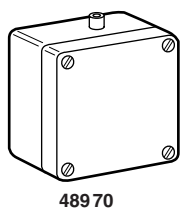
Betriebsart Tasten — oder Fernregler : ganz kurzes Drücken < 0,4s der Taste "BPn", das Relais "n" schließt (2x) für ca. 0,4s, kurzes Drücken (> 0,4s, < 2s) der Taste "BPn", das Relais "n" schließt (2x) für ca. 4s.

### Beispiel für Verkabelung mit einem Fernregler :



# Plexo 55

Receptor de radio CAD  
489 70/72/73



489 70

489 72/73

## Características técnicas

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+ -	-10 < +55 °C

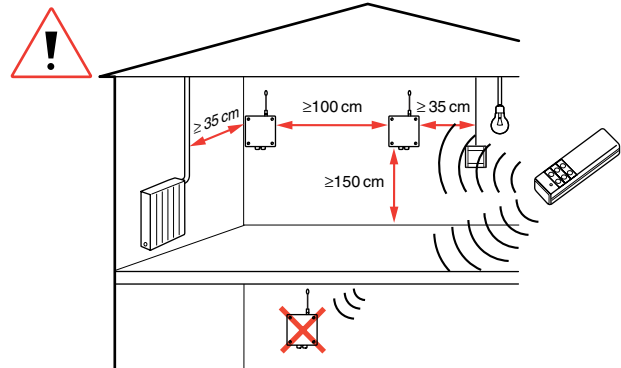
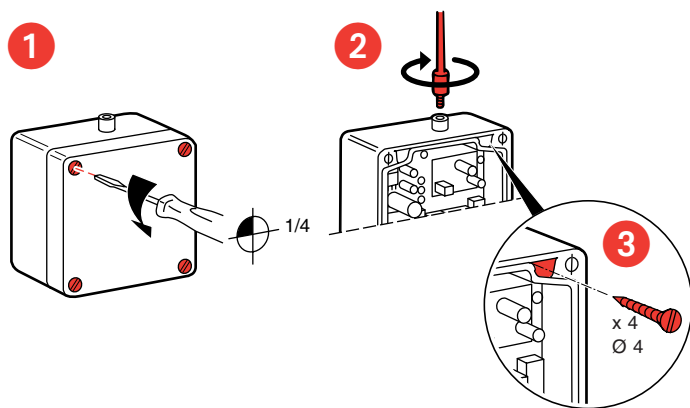
## Utilización

489 70	1800 W	1800 W	X
489 72/73	8 A - 230 V ~	8 A - 230 V ~	1000 VA X

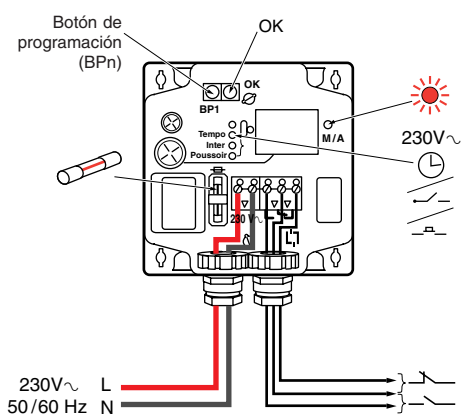
## Funcionamiento a distancia

emisores							
	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80		841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13

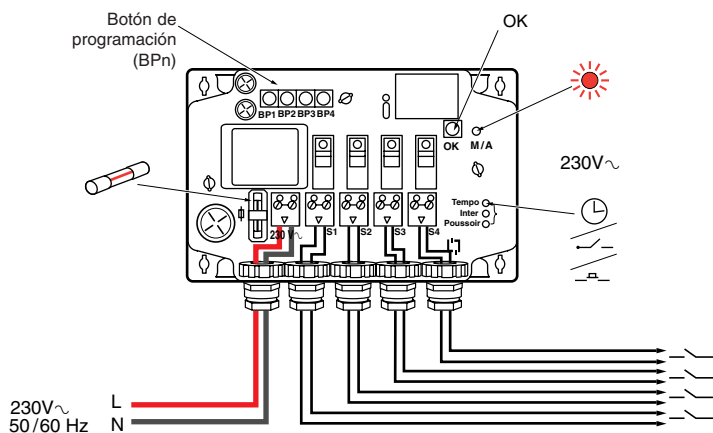
## Instalación



## Cableado 489 70



## Cableado 489 72/73



Este producto puede memorizar 16 códigos de Encendido y 16 de Apagado distintos por salida. No obstante, no es posible mezclar los modos de funcionamiento. El modo de funcionamiento, Temporización, Interruptor o Pulsador, será idéntico para todos los códigos memorizados en una misma salida.

#### Importante :

Tras pulsar el botón BPn durante más de 2 segundos, el piloto M/A parpadea para indicar el paso al modo de codificación.

Si el piloto parpadea muy rápidamente 3 veces después de soltar el botón BPn, indica que el receptor no tiene capacidad para codificar un código adicional. En este caso, el usuario tiene 2 opciones: renunciar a la codificación de un emisor adicional o borrar todos los códigos y codificar 16 códigos nuevos.

El tiempo entre dos pulsaciones de una misma tecla no debe ser superior a 30 segundos, ya que el receptor sale automáticamente del modo de codificación.

#### Pictogramas de programación



Pulse el botón indicado



Pulse durante más de 2 segundos



Suelte el botón



El piloto indicado está apagado



El piloto indicado parpadea



El piloto indicado emite un «flash»



El piloto indicado está encendido

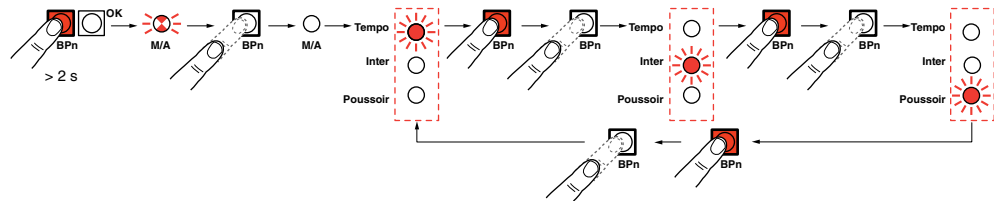
#### Selección del modo de funcionamiento

Modo temporización: > 2 s

Modo interruptor:

Modo pulsador:

Para cambiar de modo, pulse varias veces la tecla BPn.



#### Codificación del modo Interruptor

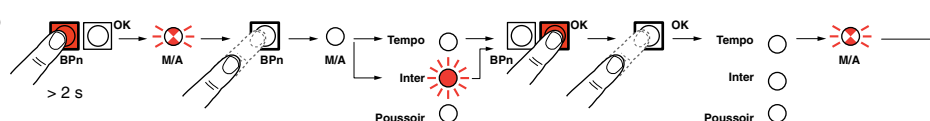


#### Importante :

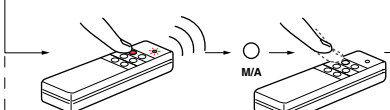
Es posible controlar un receptor por medio de 2 teclas distintas de un emisor (modo interruptor A) o por medio de una sola tecla de un emisor (modo teleinterruptor B). No obstante, el modo interruptor es preferible en caso de interferencias.



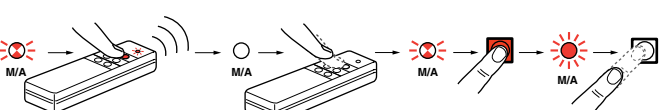
#### Selección del modo



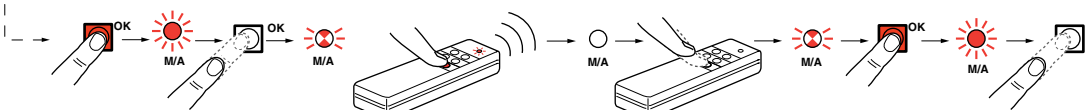
#### Codificación del código de marcha



#### Codificación del código de parada



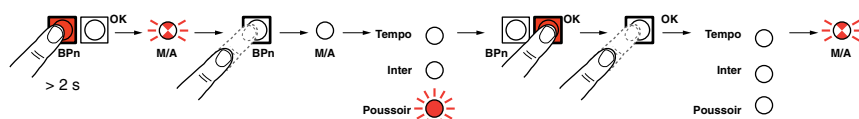
#### Codificación de un código de apagado único



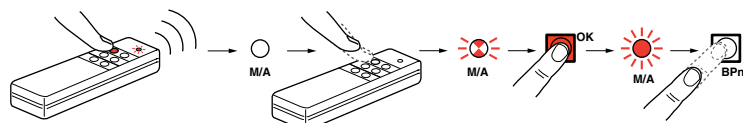
Es posible que varios receptores se codifiquen con un mismo código de apagado para realizar un apagado general.

## Codificación del modo Pulsador

### Selección del modo

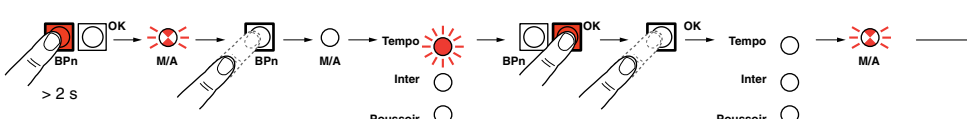


### Codificación del código

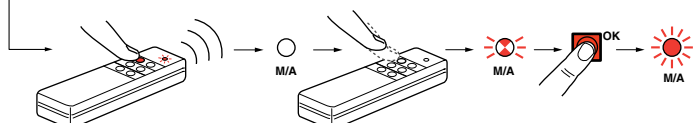


## Codificación del modo Temporización

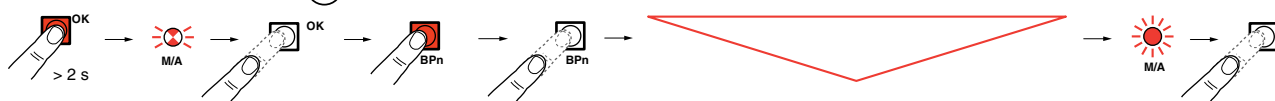
### Selección del modo



### Codificación del código de marcha



### Ajuste de la temporización (> 2 s < 8 min 30 s)



#### Nota :

El piloto M/A parpadea cada 4 s.

Ejemplo: 1 minuto = 15 encendidos.

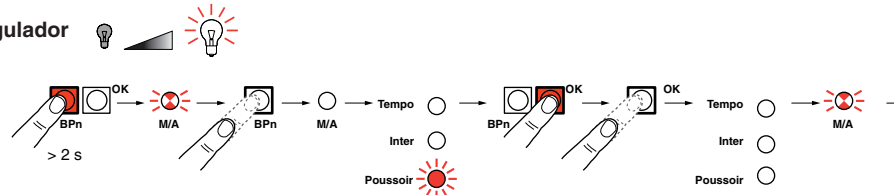
En caso de mayor duración, utilice un cronómetro.

Si no se valida por medio de «OK», la temporización se ajusta a 8 m y 30 s.

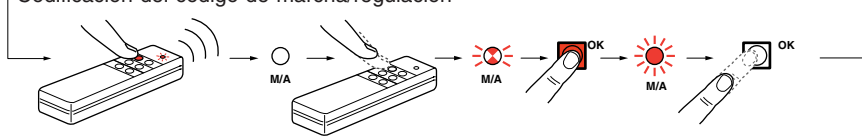
< 4 s >	20 s	OK
x 5	20 s	OK
x 10	40 s	OK
x 15	1 min	OK
x 30	2 min	OK
x 60	4 min	OK
x (X)	8 min 30s	—

## Codificación del modo Regulador

### Selección del modo



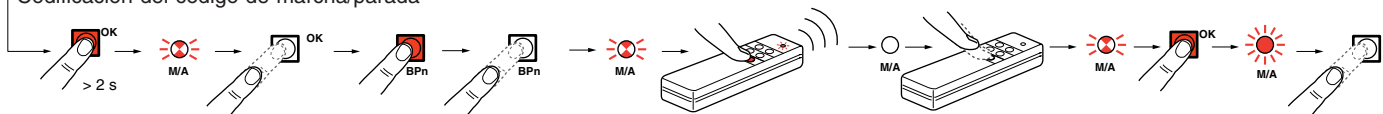
### Codificación del código de marcha/regulación



#### Importante :

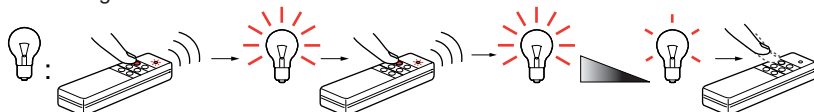
No utilice la misma tecla de mando a distancia para el código de marcha/regulación y el código de marcha/parada.

### Codificación del código de marcha/parada

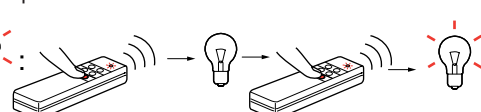


## Funcionamiento

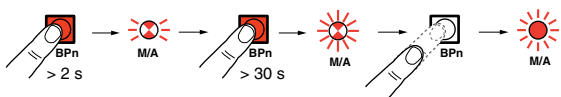
### Marcha/regulación



### Marcha/parada



## Borrado de los códigos



**Importante :**  
El borrado provoca la pérdida de todos los códigos de una salida.

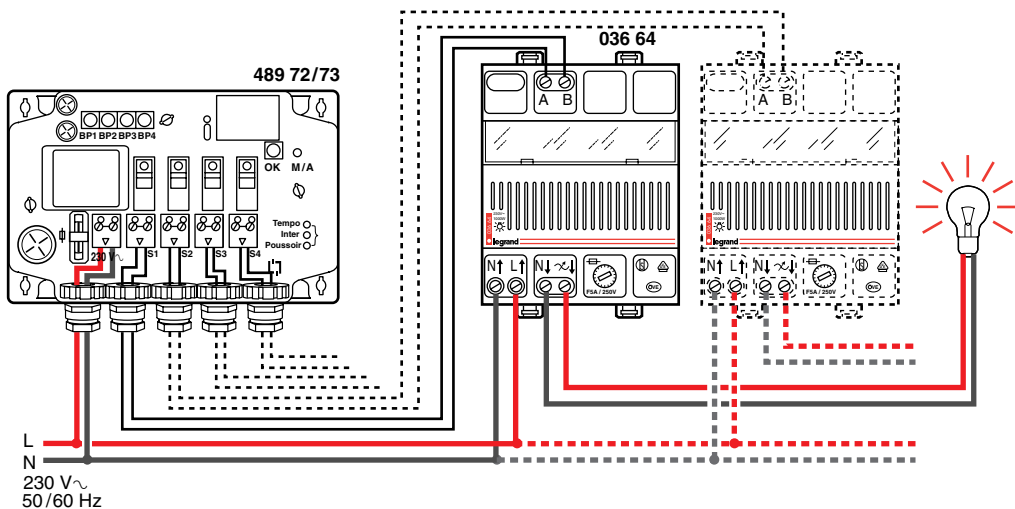
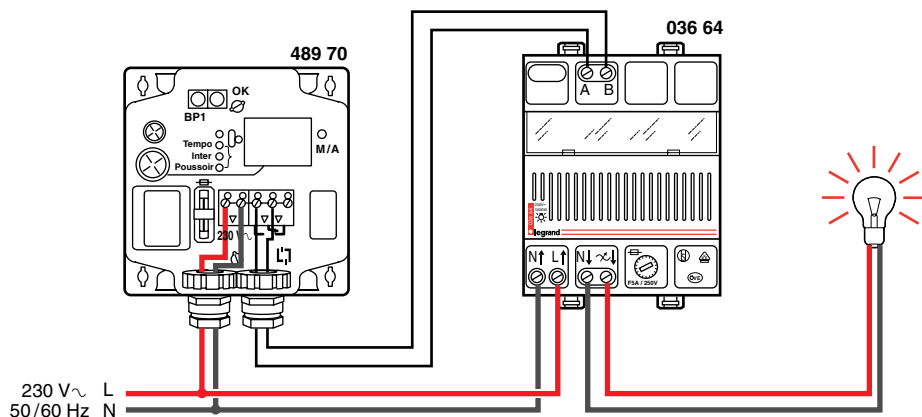
## Funcionamiento en modo local

En modo interruptor : — mediante breves pulsaciones de < 2s, el relé "n" se cierra y se abre sucesivamente

En modo temporización : (L) pulsando brevemente durante < 2s en "BPn", el relé "n" se cierra en el tiempo especificado

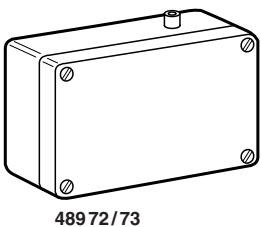
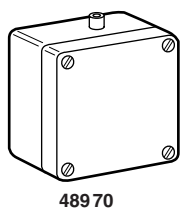
En modo pulsador — o regulador de luz : pulsando brevemente durante < 0,4s en "BPn", el relé "n" se cierra durante 0,4s, y pulsando brevemente (> 0,4s, < 2s) en "BPn", el relé "n" se cierra durante aproximadamente 4s.

Ejemplo de cableado con regulador de luz :



# Plexo 55

Receptor de rádio CAD  
489 70/72/73



489 70

489 72/73

## Características técnicas

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+	-10 < < +55 °C

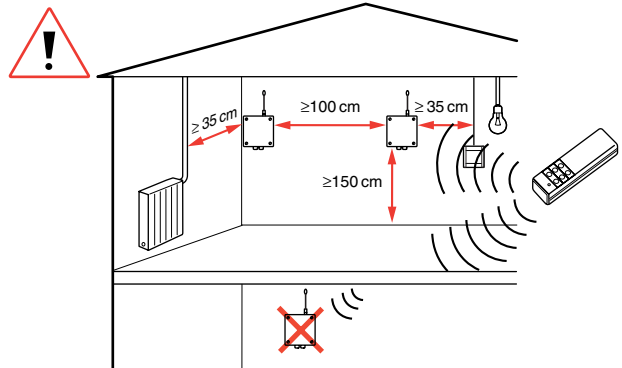
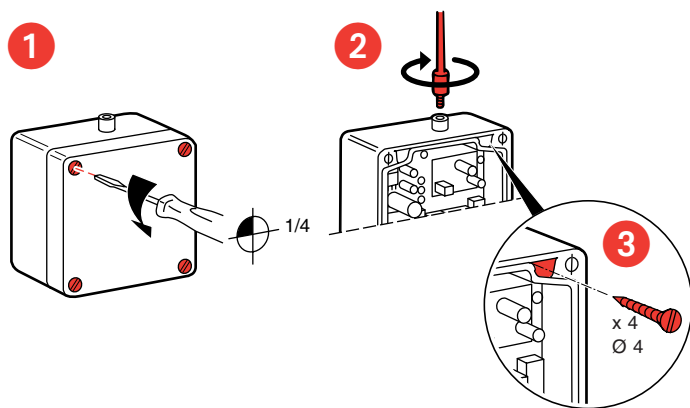
## Utilização

489 70	1800 W	1800 W	X
489 72/73	8 A - 230 V~	8 A - 230 V~	1000 VA X

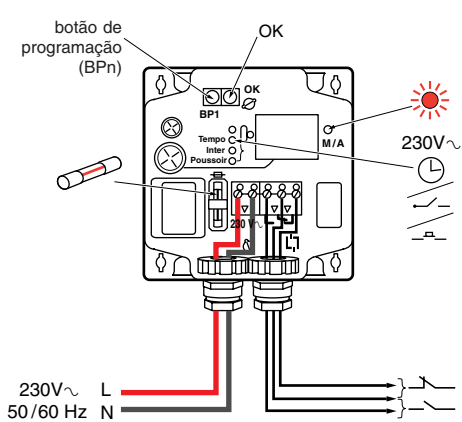
## Comando à distância

Emissores compatíveis							
489 70 / 72 / 73	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80	841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13	

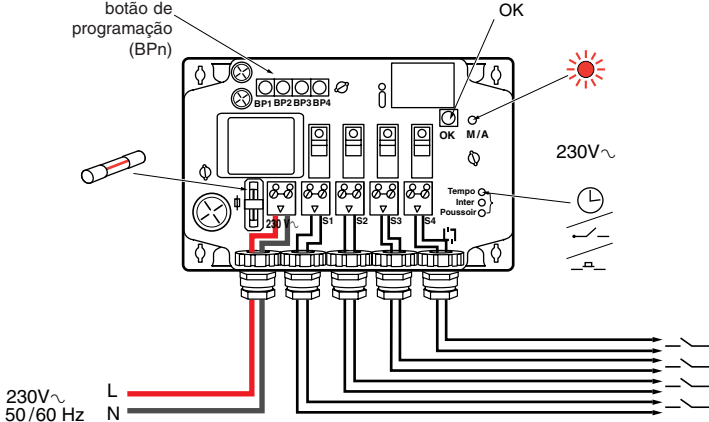
## Instalação



## Ligações 489 70



## Ligações 489 72/73



Este produto pode memorizar 16 códigos para Ligar e 16 códigos para Desligar diferentes por saída. No entanto, não é possível misturar modos de funcionamento. O modo de funcionamento Temporização, Interruptor ou Botão será idêntico para todos os códigos memorizados numa saída.

#### Atenção:

Após premir o botão de programação (BPn) durante mais de 2 segundos, o indicador M/A fica intermitente para assinalar a passagem ao modo de programação. Se o indicador piscar muito rapidamente 3 vezes, depois de ter libertado o botão BPn, isto significa que já não é possível memorizar um código suplementar no receptor. Colocam-se 2 possibilidades ao utilizador: desistir da memorização de um emissor suplementar, ou apagar todos os códigos e proceder à memorização de 16 novos códigos.

Não ultrapassar um prazo de 30 segundos entre duas pressões consecutivas de uma tecla, caso contrário o receptor sai automaticamente do modo de programação.

#### Símbolos de programação



Premir o botão indicado



Premir durante mais de 2 segundos



Soltar o botão



O indicador indicado está apagado



O indicador indicado fica intermitente



O indicador indicado acende e apaga rapidamente



O indicador indicado está aceso

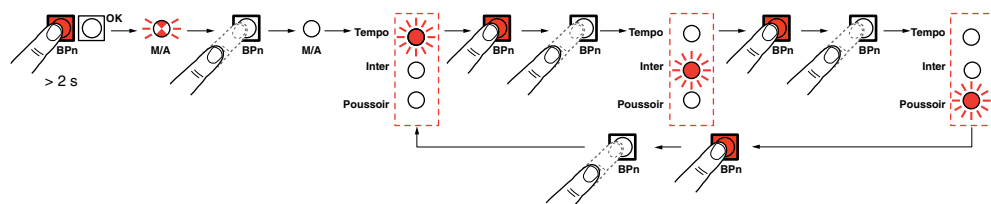
#### Escolha do modo de funcionamento

Modo temporizador : > 2 seg. < 8 min 30 seg.

Modo interruptor :

Modo botão :

A alteração de modo é obtida através de pressões sucessivas da tecla BPn.



#### Programação do modo interruptor



#### Atenção:

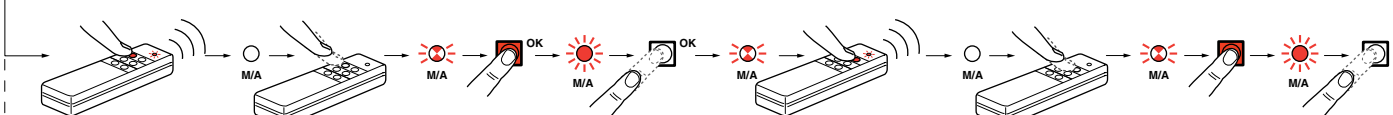
É possível controlar um receptor através de 2 teclas diferentes de um emissor (utilização como interruptor A) ou através de uma única tecla de um emissor (utilização como interruptor à distância B). No entanto, é preferível a utilização como interruptor se o ambiente for perturbado.



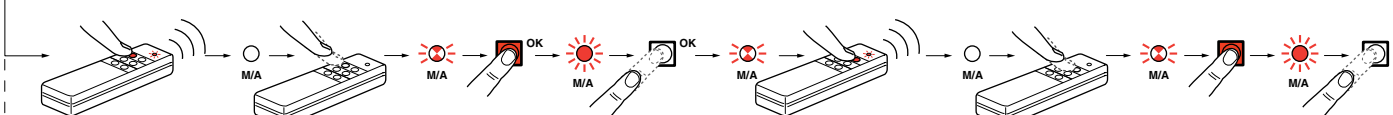
#### Selecção do modo



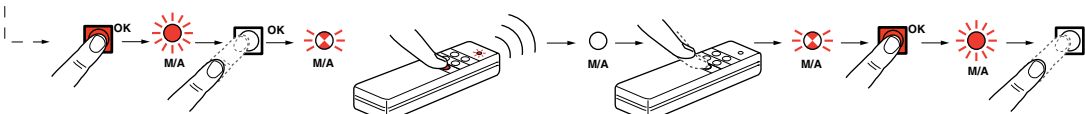
#### Memorização do código de arranque



#### Memorização do código de paragem



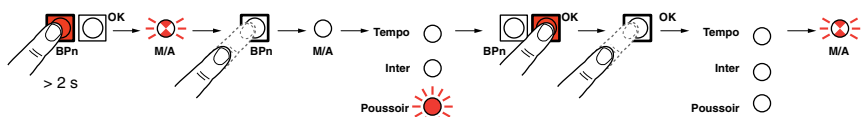
#### Memorização de um único código para desligar



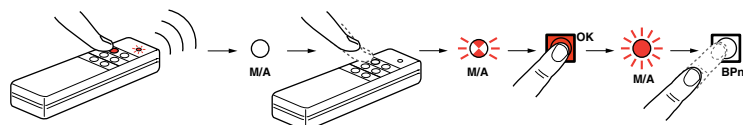
A memorização de um único código para desligar, permite, se este código for memorizado em vários receptores, obter um corte geral.

## Programação do modo Botão (contacto NA)

### Selecção do modo

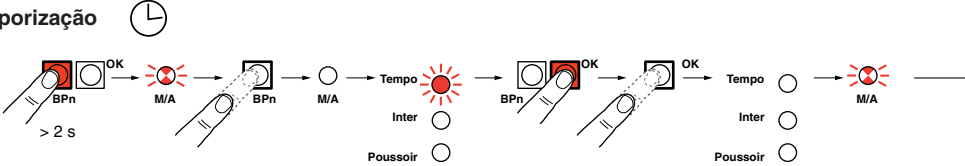


### Memorização do código

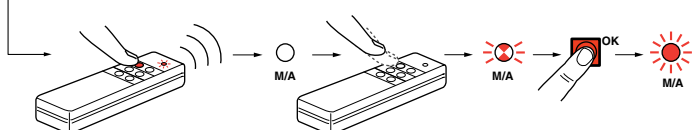


## Programação do modo Temporização

### Selecção do modo



### Memorização do código de arranque



### Ajuste da temporização (> 2 seg. < 8 min 30 seg.)



#### Nota :

O indicador M/A pisca de 4 em 4 segundos.

Exemplo: 1 minuto = 15 acendimentos.

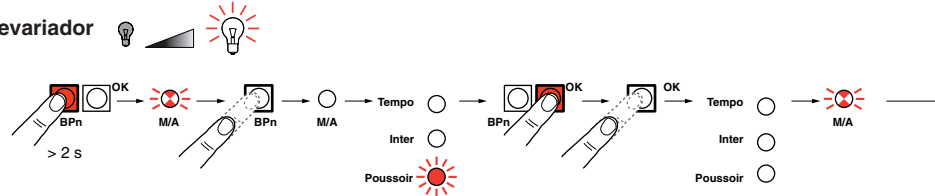
Para tempos superiores, cronometrar.

Se a validação em «OK» não for realizada, a temporização regula-se para 8 minutos e 30 segundos.

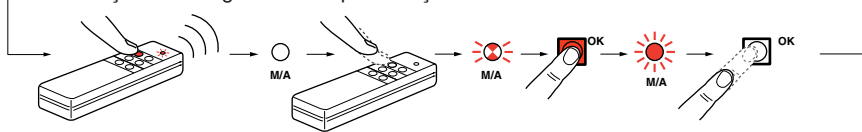
	< 4 seg.		
x 5	20 seg.	OK	
x 10	40 seg.	OK	
x 15	1 min	OK	
x 30	2 min	OK	
x 60	4 min	OK	
x (X)	8 min 30 seg.	—	

## Programação do modo Televariador

### Selecção do modo



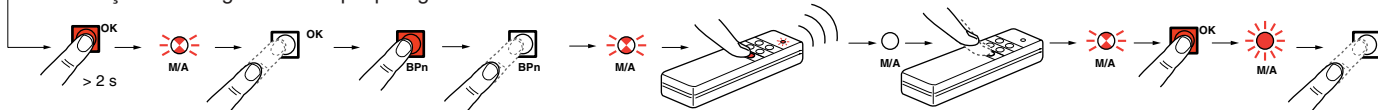
### Memorização do código de arranque/variação



#### Atenção:

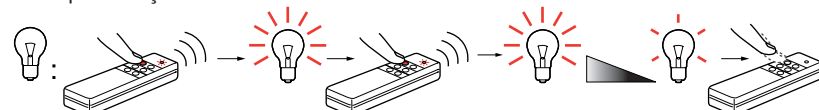
Não utilizar a mesma tecla do comando à distância para o código de arranque/variação e para o código de arranque/paragem.

### Memorização do código de arranque/paragem

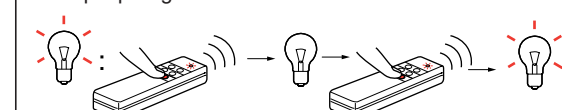


### Funcionamento

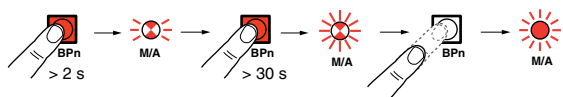
#### Arranque/variação



#### Arranque/paragem



## Apagar códigos



### Atenção:

A eliminação provoca a perda de todos os códigos de uma saída.

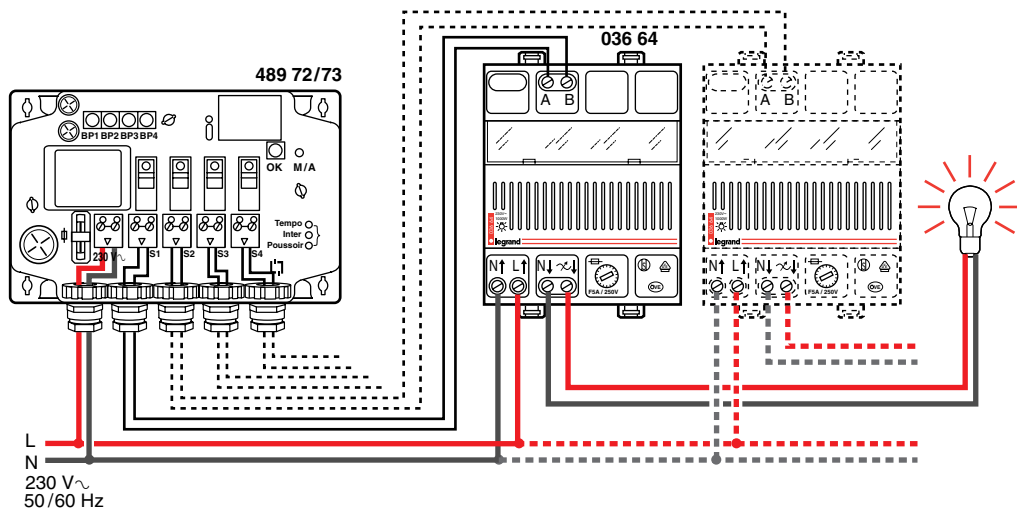
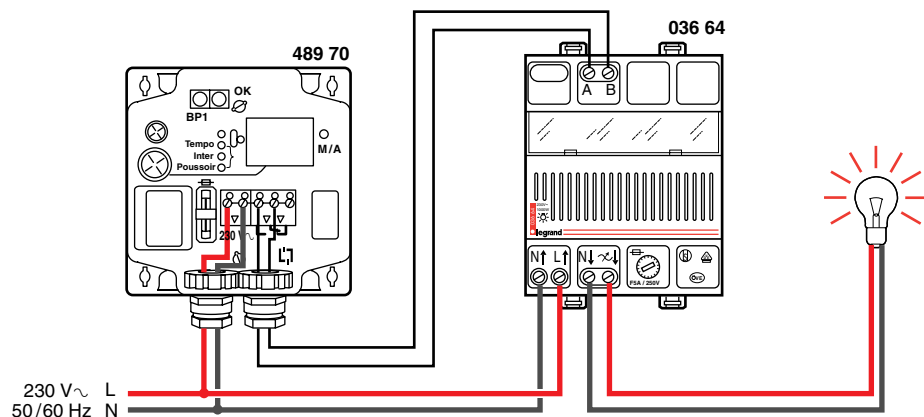
## Funcionamento no modo local

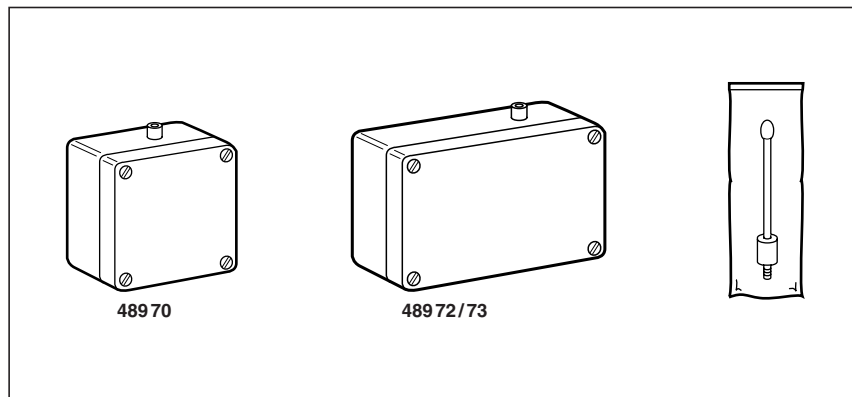
No modo interruptor : ————— através de breves pressões < 2 seg., o relé "n" fecha-se e abre-se sucessivamente

No modo temporização : ⌂ a uma breve pressão < 2 seg. no botão BPn, o relé "n" fecha-se durante o período de temporização

No modo botão ————— ou televiador a uma pressão muito breve < 0,4 seg. no botão BPn, o relé "n" fecha-se durante 0,4 seg., uma pressão breve (> 0,4 seg., < 2 seg.) no botão BPn, o relé "n" fecha-se durante cerca de 4 seg.

### Exemplo de ligações com televiador :





#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+	-10 < $< +55^{\circ}\text{C}$

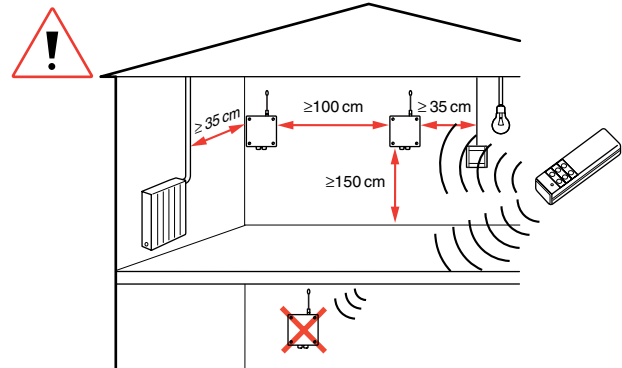
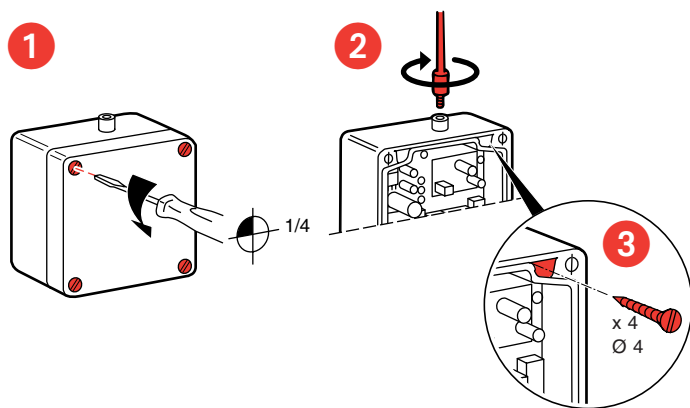
#### Εφαρμογές

489 70	1800 W	1800 W	X	X
489 72/73	8 A - 230 V~	8 A - 230 V~	1000 VA	X

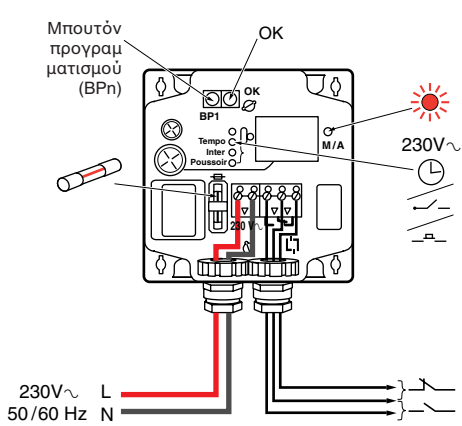
#### Λειτουργία από απόσταση

Συνεργαζόμενοι πομποί						
	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80	841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13

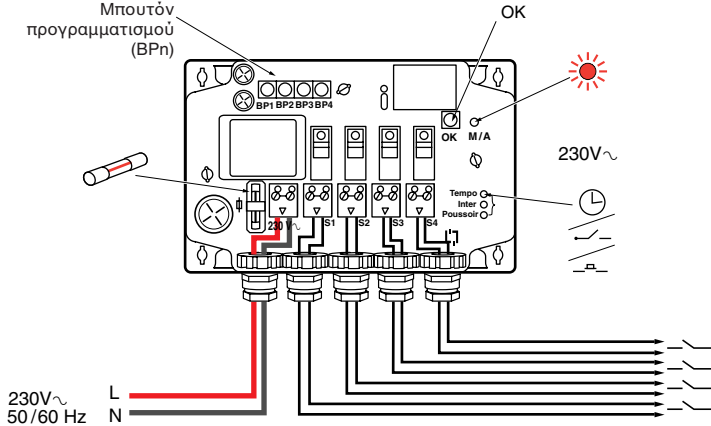
#### Εγκατάσταση



#### Καλωδιώσεις 489 70



#### Καλωδιώσεις 489 72/73



Αυτό το προϊόν μπορεί να απομνημονεύσει 16 διαφορετικούς κωδικούς έναυσης και 16 διαφορετικούς κωδικούς σβέσης ανά έξοδο. Ωστόσο δεν είναι δυνατό να συνδιαστούν οι διάφοροι τρόποι λειτουργίας. Η επιλογή του τρόπου λειτουργίας ως χρονοδιακόπτη, διακόπτη ή πιεζοδιακόπτη θα είναι η ίδια για όλους τους απομνημονευμένους κωδικούς στην ίδια έξοδο.

#### Σημαντικό:

Μετά από ένα πάτημα στο BPn > 2 δευτερόλεπτα, η ένδειξη M/A αναβοσβήνει επισημαίνοντας το πέρασμα στη λειτουργία προγραμματισμού.

Στη περίπτωση που η ένδειξη αναβοσβήσει πολύ γρήγορα για 3 φορές, αφού έχετε αφήσει το πλήκτρο BPn, αυτό σημαίνει ότι δεν είναι πλέον δυνατός ο πραγματισμός σε έναν άλλο κωδικό του δέκτη. Ο χειριστής έχει 2 δυνατότητες: είτε να εγκαταλείψει τη διαδικασία προχωρώντας στον προγραμματισμό του επόμενου δέκτη είτε να διαγράψει όλους τους κωδικούς και να προχωρήσει στον προγραμματισμό 16 νέων κωδικών.

Μην υπερβαίνετε τα 30 δευτερόλεπτα μεταξύ δύο πατημάτων ενός πλήκτρου, διαφορετικά ο δέκτης θα διακόψει αυτομάτως την διαδικασία προγραμματισμού.

#### Εικονοσύμβολα προγραμματισμού



Πατήστε το πλήκτρο που επισημαίνεται



Κρατήστε το πατημένο περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα



Αφήστε το πλήκτρο



Η ένδειξη που επισημαίνεται είναι σβηστή



Η ένδειξη που επισημαίνεται αναβοσβήνει αργά



Η ένδειξη που επισημαίνεται αναβοσβήνει γρήγορα



Η ένδειξη που επισημαίνεται είναι αναμμένη

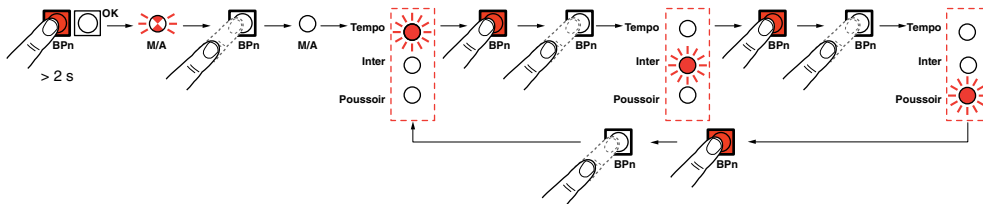
#### Επιλογή του τρόπου λειτουργίας

Λειτουργία χρονοδιακόπτη : > 2 δευτ. < 8 λεπτ. 30 δευτ.

Λειτουργία διακόπτη :

Λειτουργία πιεζοδιακόπτη :

Η αλλαγή λειτουργίας γίνεται με διαδοχικά πατήματα του πλήκτρου BPn.



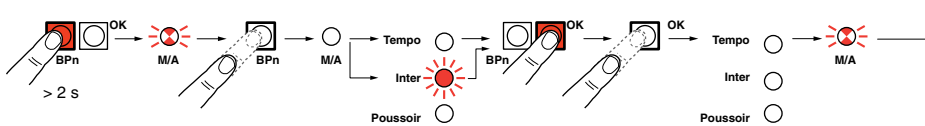
#### Προγραμματισμός για λειτουργίας διακόπτη

##### Σημαντικό:

Είναι δυνατός ο έλεγχος ενός δέκτη από 2 διαφορετικά πλήκτρα ενός πομπού (χρήση ως διακόπτη, A) ή με ένα μόνο πλήκτρο ενός πομπού (χρήση ως τηλεδιακόπτη, B). Ωστόσο, η χρήση ως διακόπτη είναι προτιμότερη στη περιπτώση που υπάρχουν διαταραχές (παράσιτα) στο περιβάλλον.

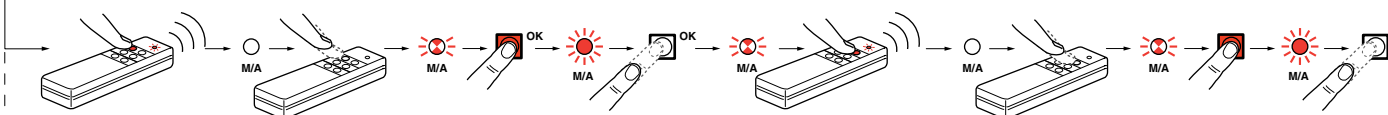


Επιλογή λειτουργίας

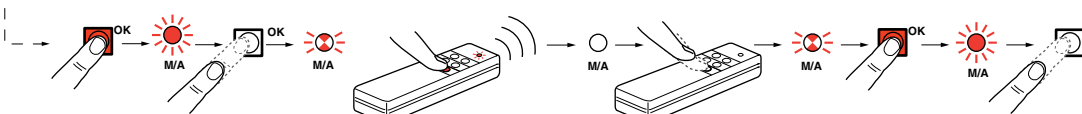


#### Προγραμματισμός κωδικού εκκίνησης

#### Προγραμματισμός κωδικού σβησίματος



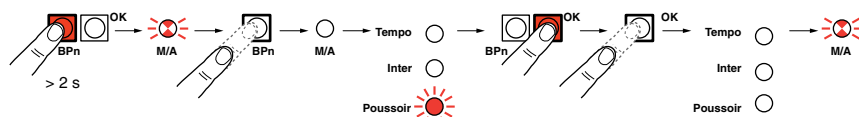
#### Προγραμματισμός ενός μοναδικού κωδικού σβησίματος



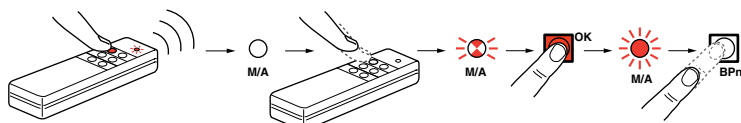
Με τον προγραμματισμό ενός μοναδικού κωδικού σβησίματος είναι δυνατό να πραγματοποιήσουμε ένα γενικό σβήσιμο εφόσον αυτός ο κωδικός έχει προγραμματιστεί και στους υπόλοιπους δέκτες.

### Προγραμματισμός για λειτουργία πιεζοδιακόπτη

Επιλογή λειτουργίας

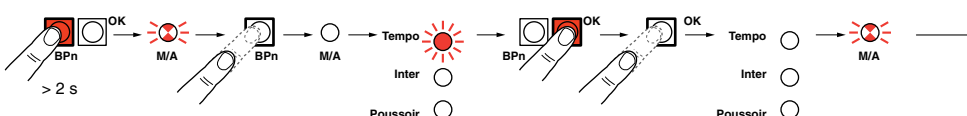


Προγραμματισμός κωδικού

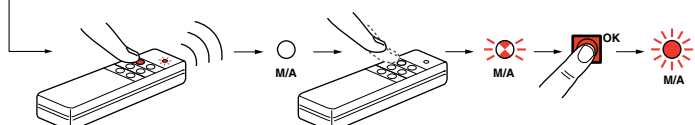


### Προγραμματισμός για λειτουργία χρονοδιακόπτη

Επιλογή λειτουργίας



Προγραμματισμός κωδικού εκκίνησης



Ρύθμιση της χρονικής καθυστέρησης (> 2 δευτ.  $\textcircled{L}$  < 8 λεπτά 30 δευτ.)



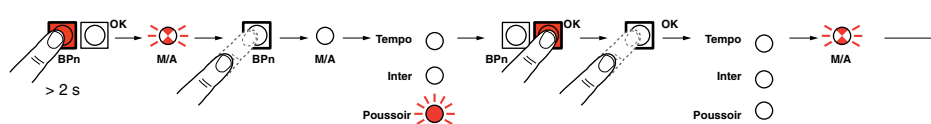
#### Σημείωση:

Η ένδειξη M/A αναβοσβήνει κάθε 4 δευτερόλεπτα.  
Παράδειγμα: 1 λεπτό = 15 εναύσεις.  
Για μεγαλύτερες χρονικές διάρκειες, χρησιμοποιήστε διαδικασία χρονομέτρησης.  
Στη περίπτωση που δεν γίνει επικύρωση με το πλήκτρο «OK», η χρονική καθυστέρηση ρυθμίζεται από μόνη της σε 8 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα.

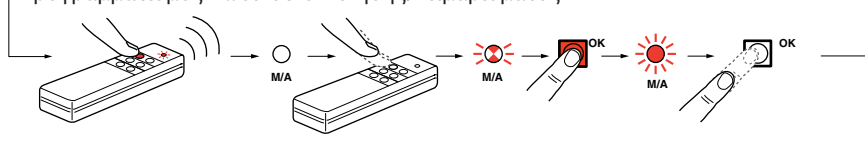
< 4 δ. >		
x 5	20 δ	OK
x 10	40 δ	OK
x 15	1 λ.	OK
x 30	2 λ.	OK
x 60	4 λ.	OK
x (X)	8 λ. 30 δ.	—

### Προγραμματισμός για λειτουργία ποτενσιόμετρου από απόσταση (τηλεποτενσιόμετρο)

Επιλογή λειτουργίας



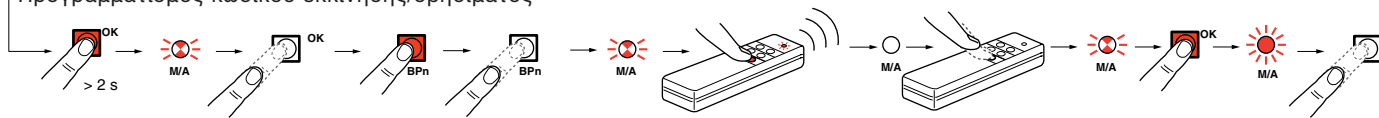
Προγραμματισμός κωδικού εκκίνησης/ντιμαρίσματος



#### Σημαντικό:

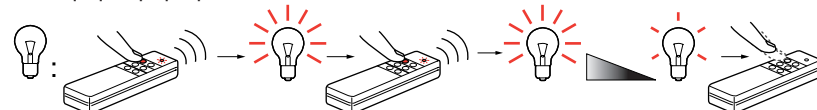
Μη χρησιμοποιείτε το ίδιο πλήκτρο τηλεχειρισμού ως κωδικό εκκίνησης/ντιμαρίσματος και ως κωδικό εκκίνησης/στάσης

Προγραμματισμός κωδικού εκκίνησης/σβήσιματος

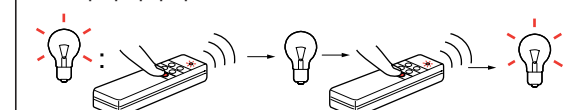


### Λειτουργία

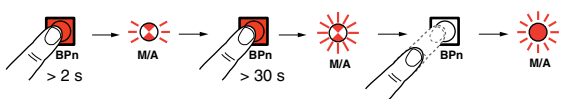
Εκκίνηση/ντιμάρισμα



Εκκίνηση/σβήσιμο



## Διαγραφή κωδικών



### Σημαντικό:

Διαγραφή κωδικού έχει σαν αποτέλεσμα την απώλεια όλων των κωδικών μιας εξόδου.

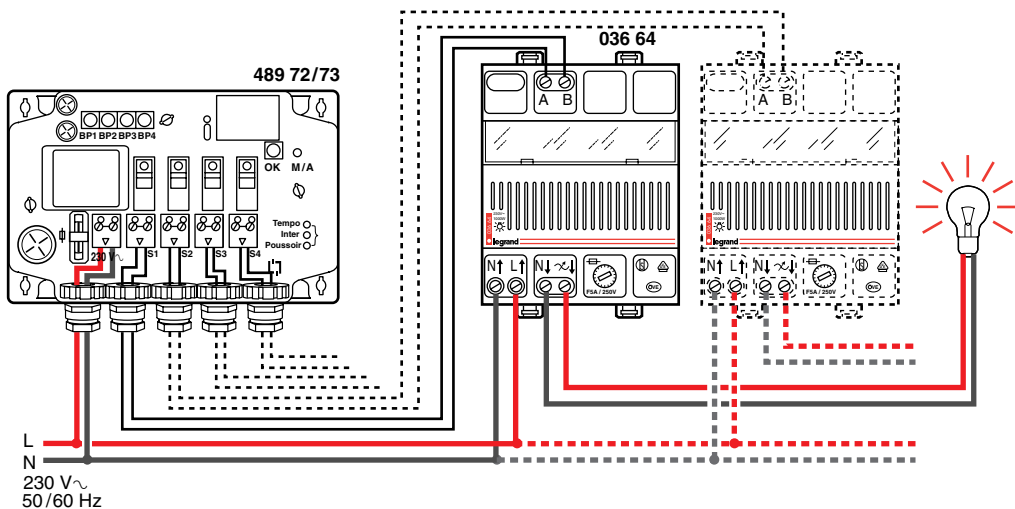
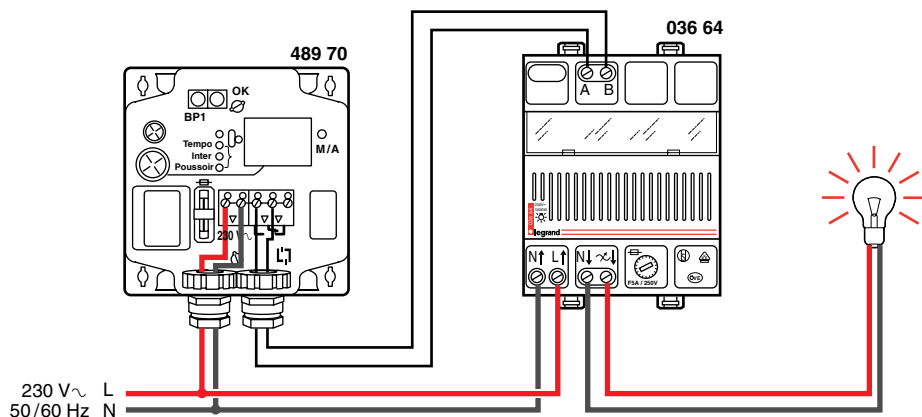
## Τοπική λειτουργία

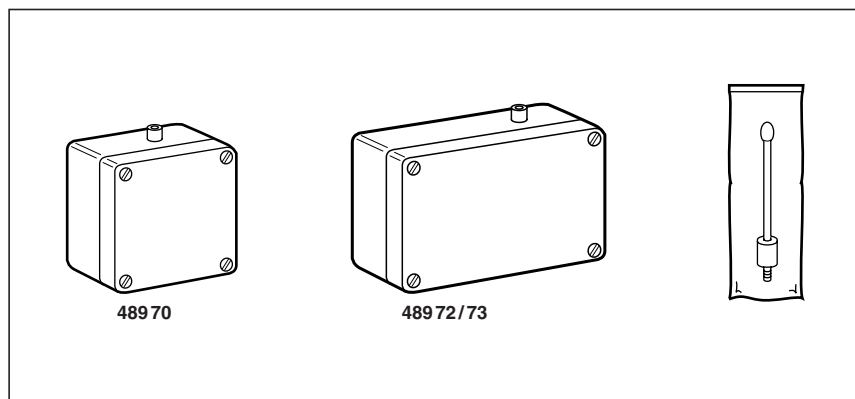
Σε λειτουργία διακόπτη : —— με σύντομα πατήματα < 2 δ., το ρελέ “n” κλείνει και στη συνέχεια ανοίγει διαδοχικά

Σε λειτουργία χρονοδιακόπτη : ⌂ με ένα σύντομο πάτημα < 2 δ. στο “BPn”, το ρελέ “n” κλείνει για χρόνο τόσο όσο και η αντίστοιχη χρονική καθυστέρηση

Σε λειτουργία πιεζοδιακόπτη —□— ή τηλεποτενσιόμετρου, με πολύ σύντομο πάτημα < 0,4 δ. στο “BPn” κλείνει για 0,4 δ., με σύντομο πάτημα (> 0,4 δ., < 2 δ.) στο “BPn”, το ρελέ “n” κλείνει περίπου για 4 δ.

**Παράδειγμα καλωδίωσης με τηλεποτενσιόμετρο :**





#### Teknik özellikler

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+ -	-10 < < +55 °C

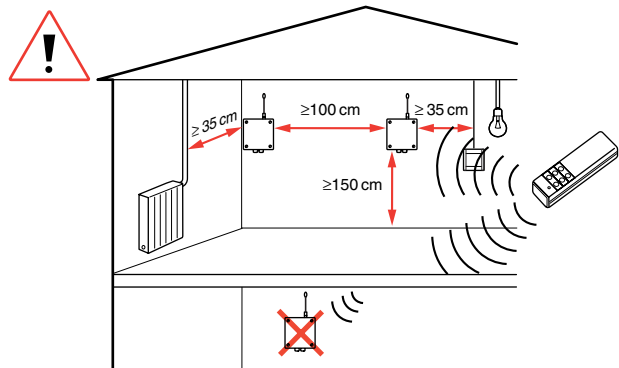
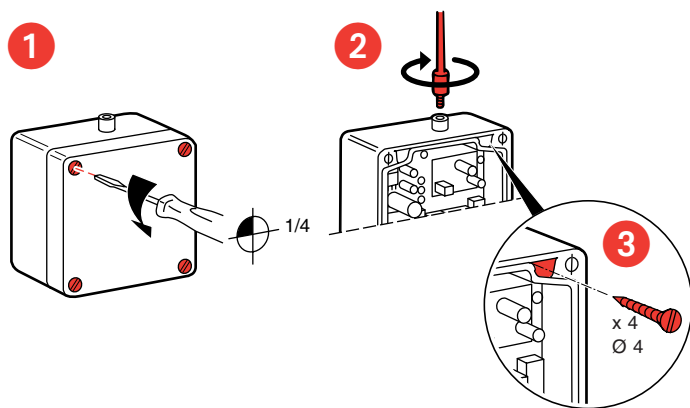
#### Kullanım

489 70	1800 W	1800 W	X
489 72/73	8 A - 230 V~	8 A - 230 V~	1000 VA X

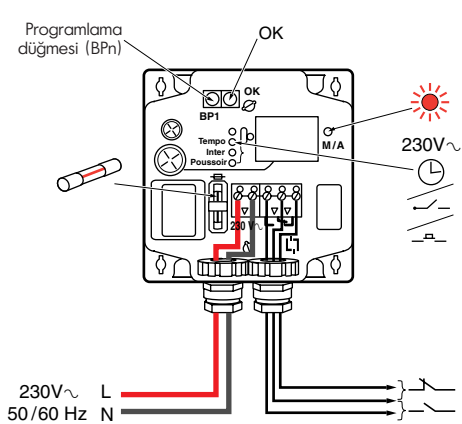
#### Uzaktan kumanda

Kullanılabilir vericiler						
489 70 / 72 / 73	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80	841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13

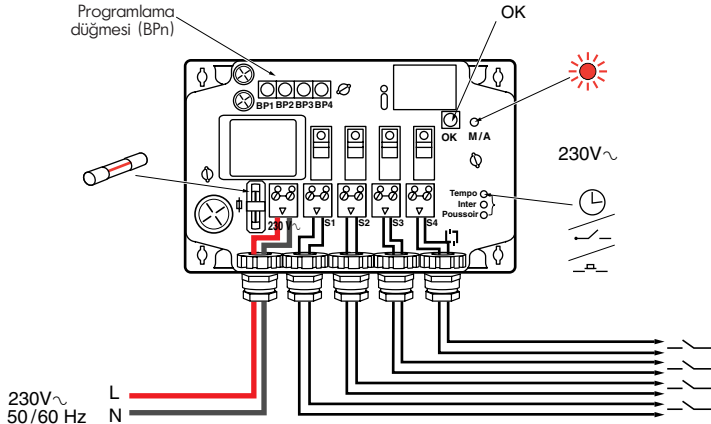
#### Tesisat



#### kablolama 489 70



#### kablolama 489 72/73



Bu ürün, her bir çıkış için 16 farklı Açık kodu ve 16 farklı Kapalı kodu taşıır. Fakat, kullanma modlarında bileşim mümkün değildir. Zaman ayarlı anahtar, anahtar ve liht butonu işlevleri tek bir çıkışa yüklenmiş programlar için aynıdır.

### Önemli :

BPn düşmesine 2 saniyeden uzun basıldığında, M/A göstergesi program ayarlama durumuna geçtiğini göstermek için yanıp söner. Eğer düğm birakıldıktan sonra, gösterge 3 defa çok çabuk yanıp sönerse, bu alıcıya daha fazla program girilemeyeceğini gösterir. Kullanıcının iki seçenek varıdır : ya başka bir vericiyi programlamaktan vazgeçmek ya da bütün programları silmek ve 16 yeni program girmek. Bir tuşa iki defa basma arasında geçen sürenin, 30 saniyeyi aşmamasına dikkat edin, aksi takdirde alıcı otomatik olarak ayarlama durumundan çıkacaktır.

### Programlama sembollerı



Görülen düğmeye basın



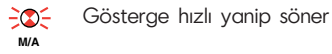
2 saniyeden uzun bir süre basın



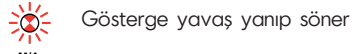
Düğmeyi bırakın



Göstergə kapalı



Göstergə hızlı yanıp söner



Göstergə yavaş yanıp söner



Göstergə açık

### Kullanım şekillerinin seçimi

Zaman ayarlı anahtar olarak : > 2 san < 8 dak 30 san

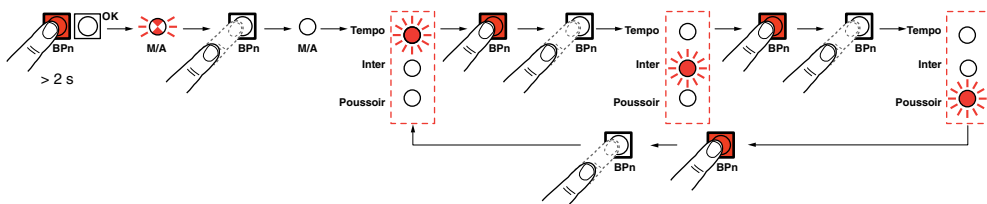
Anahtar olarak :



Liht butonu olarak :



BPn tuşuna ardarda basılarak durum değiştirilebilir.

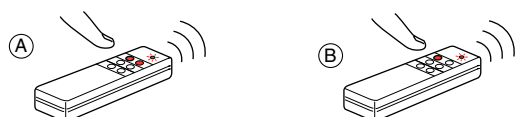


### Anahtar olarak ayarlama

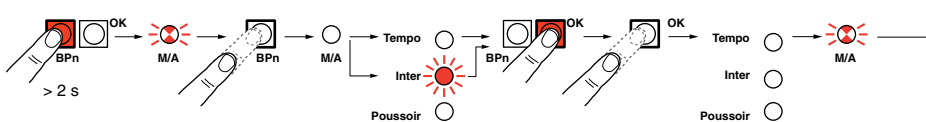


#### Önemli :

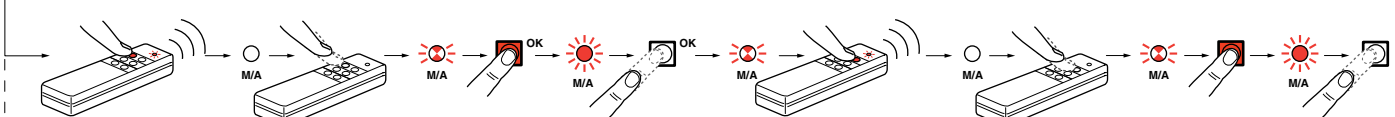
Bir alıcıyı, bir vericideki 2 farklı tuş üzerinden (anahtar olarak kullanma, A) ya da bir vericideki tek bir tuş üzerinden (uzaktan kumanda elektrik devresi olarak kullanma, B) kontrol etmek mümkündür. Fakat, eğer radyo parazit ortamı söz konusu ise, tercihen anahtarı olarak kullanınız.



#### Mod seçimi

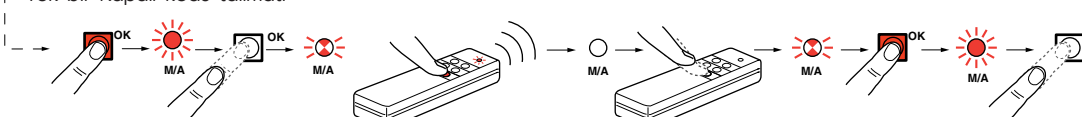


#### Açık kodu talimatı



#### Kapalı kodu talimatı

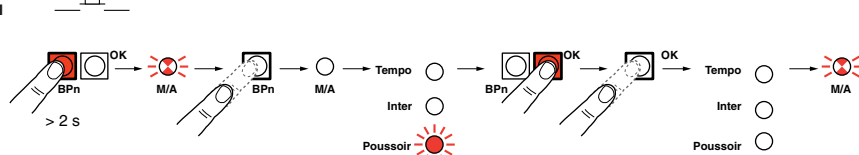
#### Tek bir Kapalı kodu talimatı



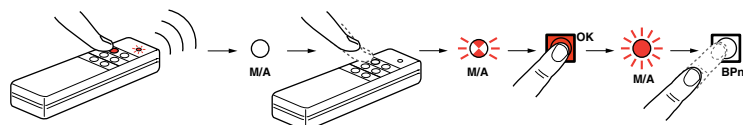
Birçok alıcıya tek bir Kapalı kodu talimatı verilmesi, elektrik devresinden genel kapatma olarak kullanılabilir.

### Licht butonu olarak ayarlama

Modun seçimi

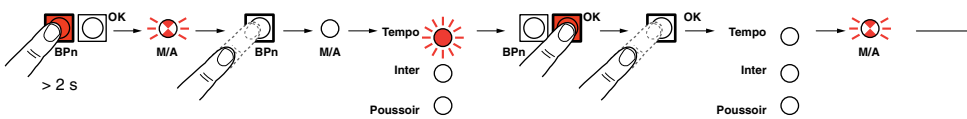


Kod talimi

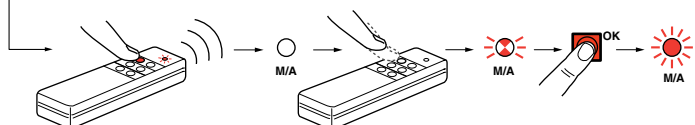


### Zaman ayarlı anahtar olarak ayarlama

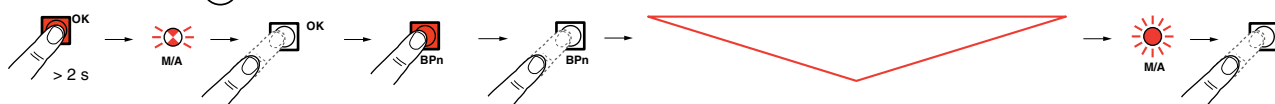
Mod seçimi



Açık kodu talimi



Zaman ayarı (> 2 san < 8 dak 30 san)



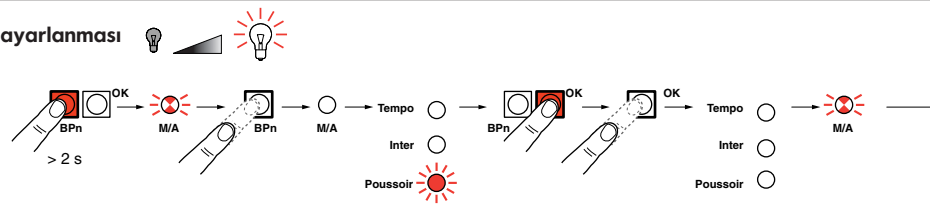
#### Not :

Açık/kapalı göstergesi her 4 saniyede bir yanıp söner.  
Örneğin : 1 dakika = gösterge 15 defa yanar.  
Daha uzun süreler için kronometre kullanınız. «OK» ile onaylanmazsa, zaman ayarı kendiliğinden 8 dakika 30 saniye olarak ayarlanır.

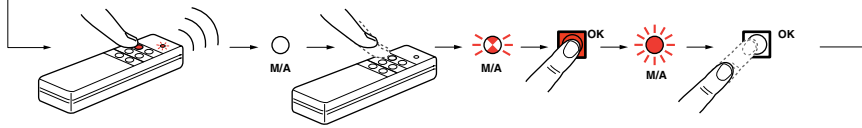
< 4 S. >		OK
x 5	20 s.	OK
x 10	40 s.	OK
x 15	1 dak.	OK
x 30	2 dak.	OK
x 60	4 dak.	OK
x (X)	8 dak. 30 s.	—

### Uzaktan Kumanda dimmer ayarlanması

Mod seçimi



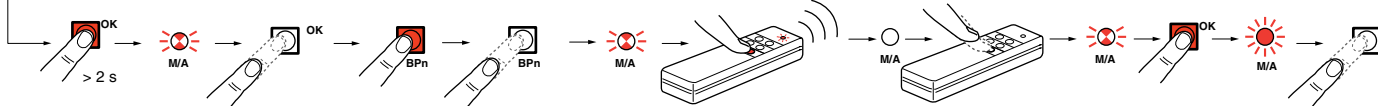
Açma/Karartma ayarı



#### Önemli:

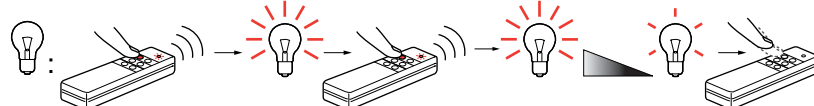
Açma / karartma kodu ve Açma / kapama kodu için aynı uzaktan kumanda tuşunu kullanmayın.

Açık/kapalı /kod talimi

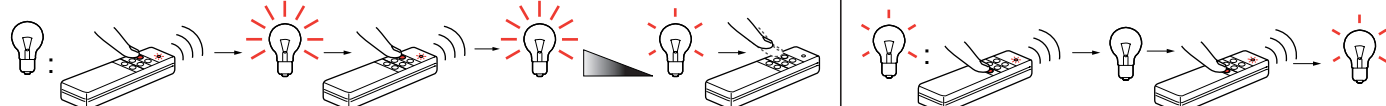


### Kullanma

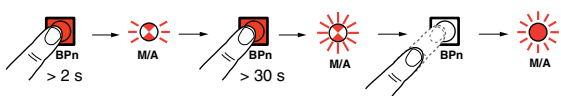
Açık/karart



Açık/kapalı



## Programların silinmesi



### Önemli :

Programların silinmesi, bir çıkıştaki programların hepsinin silinmesine neden olur.

## Ürün üzerinden kumanda

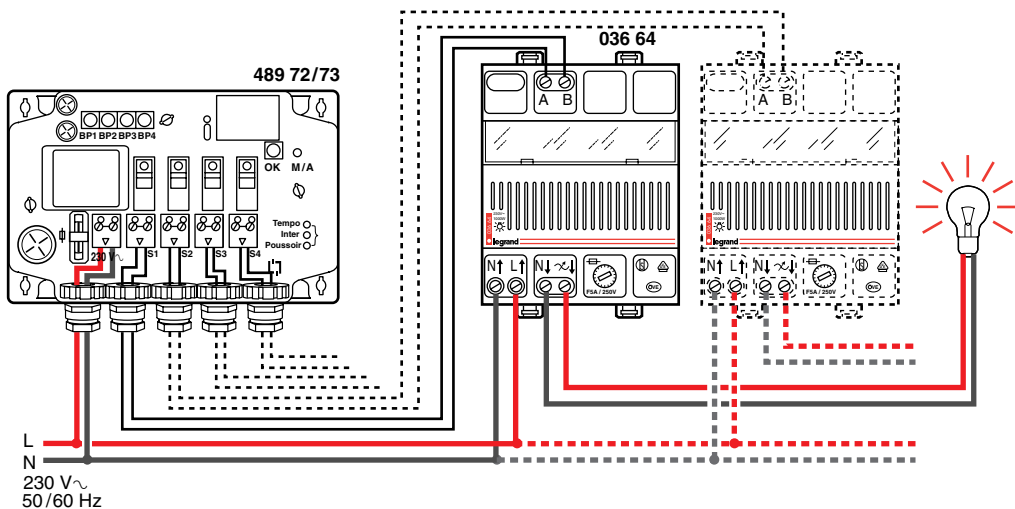
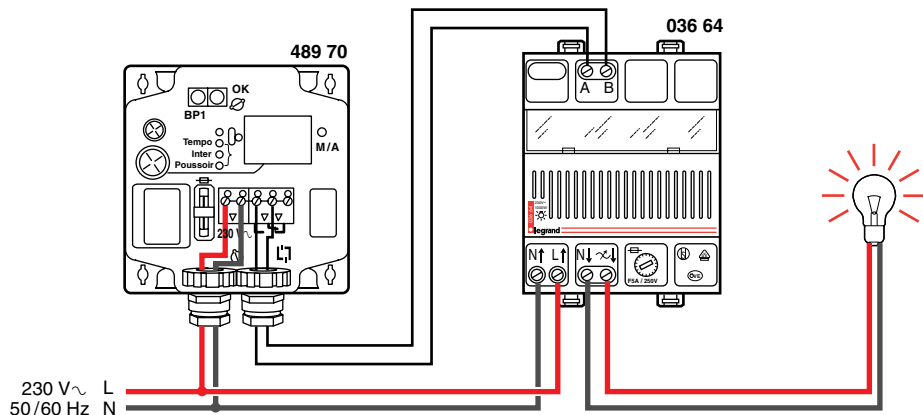
Anahtar olarak : < 2s, 'lik kısa tuşlarla basın.

"n" rölesi kapanır ve daha sonra açılır

Zaman ayarlı anahtar olarak : "BPn" üzerine <2 s.'lik kısa bir dokunma işlemi, "n" rölesi, ayarlanmış süre boyunca kapanır

Lift butonu olarak veya televaryatör modunda, "BPn" üzerinde <0,4 s.lik çok kısa bir dokunma, "n" rölesi 0,4 s. boyunca kapanır. "BPn" üzerinde kısa süreli bir dokunma (>0,4 s., <2 s), "n" rölesi, yaklaşık olarak 4 s. boyunca kapanır.

## Televaryatör kablolama örneği :

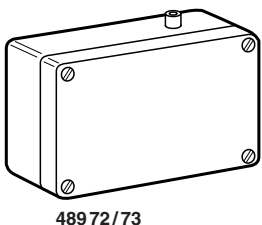
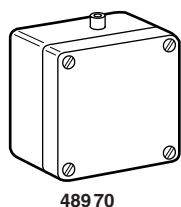


# Plexo 55

CAD Rádiófrekvenciás vevő

489 70 / 72 / 73

**legrand®**



489 70

489 72/73

## Műszaki adatak

U	230 V ~ - 50 / 60 Hz
F	433,92 MHz
I	14 mA
	32 mA - 250 V - 5 x 20 F
+ -	-10 < +55 °C

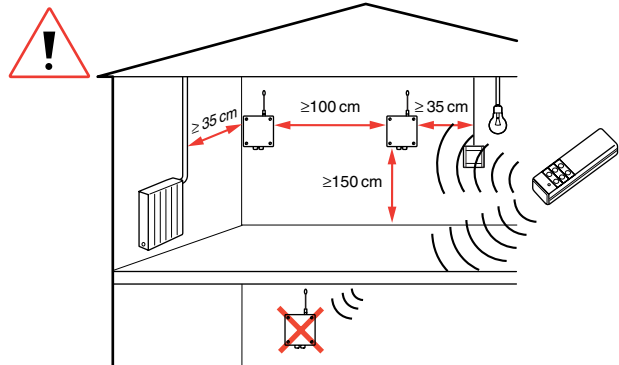
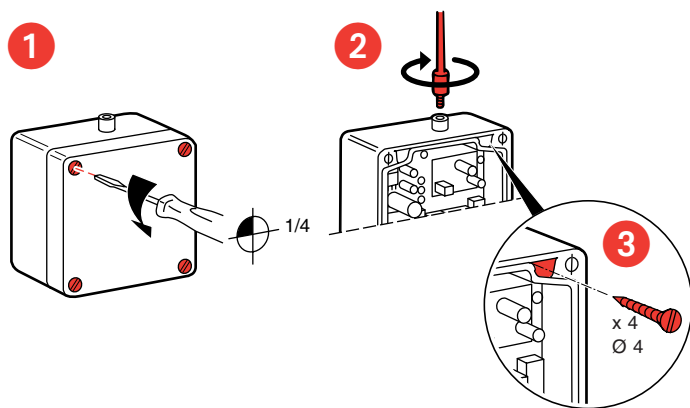
## Felhasználás

489 70	1800 W	1800 W	X
489 72/73	8 A - 230 V ~	8 A - 230 V ~	1000 VA X

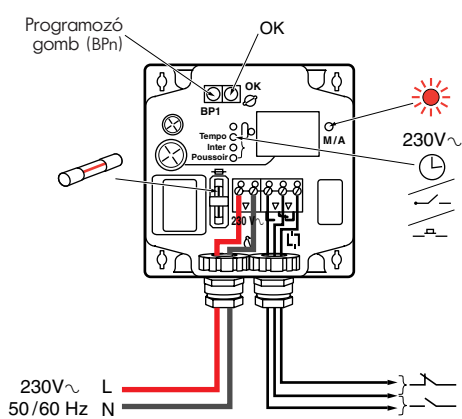
## Távműködtetési üzemmód

Távműködtetési							
	489 06 489 10 489 12	489 00 489 01 489 03	882 80	841 05 841 06 841 07	746 06 746 07	916 13	489 70 / 72 / 73

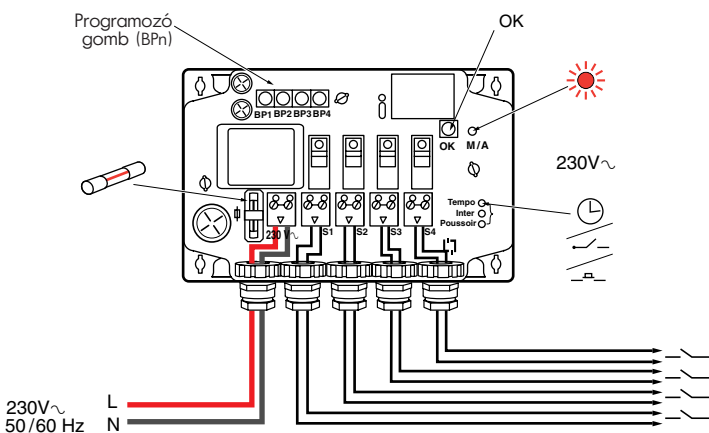
## Szerelés



## Bekötés 489 70



## Bekötés 489 72/73



Ez a termék kimenetenként 16 különböző "Be" kód és 16 különböző "Ki" kód tárolására képes. Az üzemmódok kombinálására nincs lehetőség. Az időzítő, kapcsoló és nyomógomb üzemmódok az adott kimeneten tárolt összes kódra azonosak lesznek.

#### Fontos:

Ha az n. nyomógombot 2 másodpercnél hosszabb ideig lenyomva tartja, akkor az On/Off jelzőfény villogással jelzi, hogy a készülék programozási üzemmódba lépett. Ha az n. nyomógomb elengedése után a jelzőfény háromszor egymás után nagyon gyorsan felvillan, akkor ez azt jelzi, hogy a vevőegység már nem tud több kódöt fogadni. A felhasználónak ilyenkor két lehetősége van: lemond a további adóegység programozásának szándékáról, vagy törl az összes kódöt, és új kódöt programoz be.

Adott gomb két egymást követő lenyomása között ne hagyjon 30 másodpercnél hosszabb szünetet, különben a vevőegység automatikusan kilép a programozási üzemmódóból.

#### A programozás jelzései



Nyomja meg az adott nyomógombot



2 másodpercnél hosszabb ideig tartsa lenyomva



Engedje el a nyomógombot



Az adott jelzőfény nem világít



Az adott jelzőfény gyors ütemben villog



Az adott jelzőfény lassú ütemben villog



Az adott jelzőfény világít

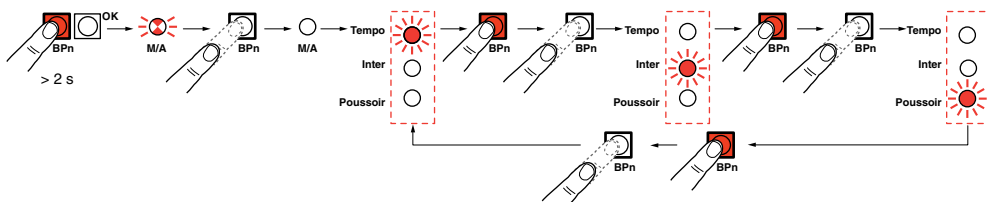
#### Üzemmód kiválasztása

Időzítő üzemmód :  $> 2 \text{ mp}$   $< 8 \text{ perc } 30 \text{ mp}$

Kapcsoló üzemmód :

Nyomógomb üzemmód :

Az üzemmód megváltoztatható a BPn nyomógomb ismételt lenyomásával.

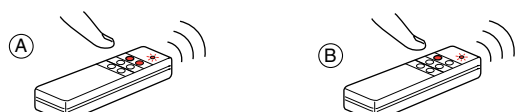


#### Kapcsoló üzemmód programozása

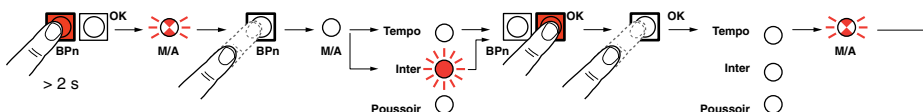


#### Fontos:

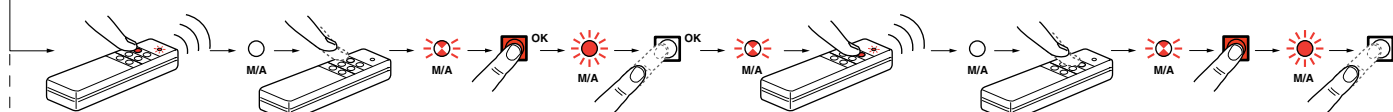
A vevőegységet az adóegység 2 különböző billentyűjével (kapcsolóként használva, A) vagy egyetlen billentyűjével (távkapcsolóként, B) vezérelheti. Interferenciának kitett környezetben azonban előnyben kell részesíteni a kapcsolóként történő alkalmazást.



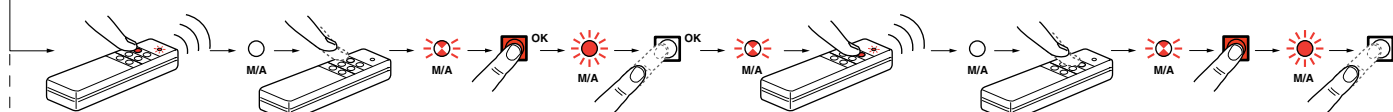
#### Üzemmód kiválasztása



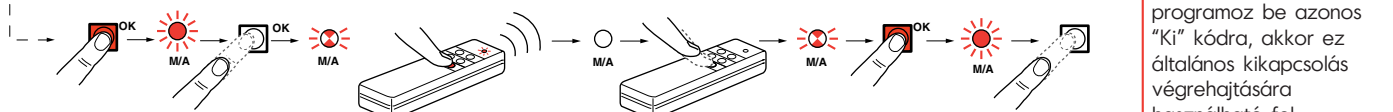
#### A "Be" kód programozása



#### A "Ki" kód tanítása



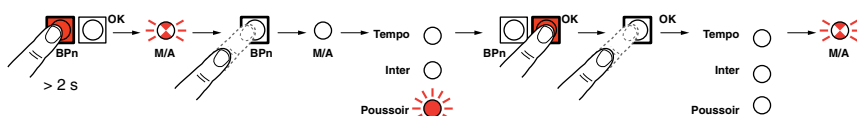
#### A "Ki" kód programozása



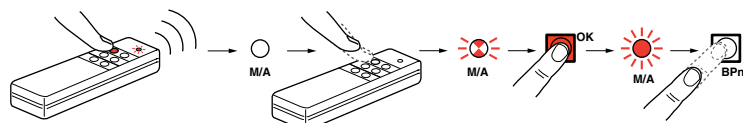
Ha több vevőegységet programoz be azonos "Ki" kódra, akkor ez általános kikapcsolás végrehojtására használható fel.

## Nyomógomb üzemmód programozása

Üzemmod kiválasztása

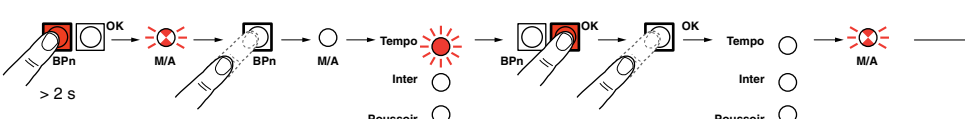


Kód programozása

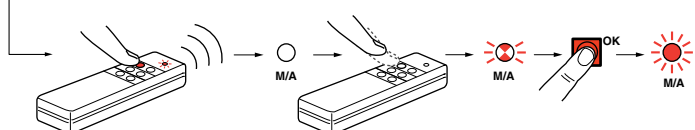


## Időkapcsoló programozása üzemmód

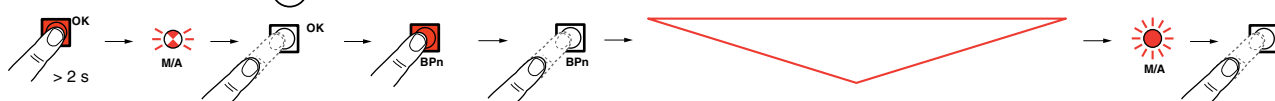
Üzemmod kiválasztása



A "Be" kód programozása



Késleltetés beállítása ( $> 2$  mp  $\text{L} < 8$  perc 30 mp)



### Megjegyzés:

Az On/Off jelzofény 4 másodpercenként villan fel.

Példa: 1 perc = a jelzofény tizenötösről villan fel.

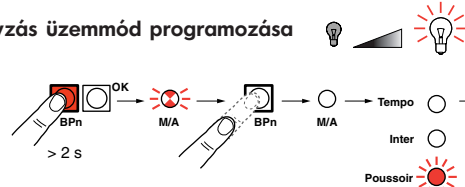
Hosszabb időtartam beállításához használjon stopperót.

Ha a késleltetést nem erosíti meg az «OK» megnyomásával, akkor az automatikusan 8 perc 30 másodpercre áll be.

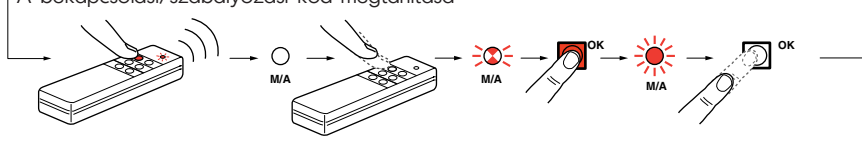
< 4 s >		
x 5	20 s	OK
x 10	40 s	OK
x 15	1 mn	OK
x 30	2 mn	OK
x 60	4 mn	OK
x (X)	8 mn 30s	—

## Távvezérelt fényerőszabályzás üzemmód programozása

Üzemmod kiválasztása



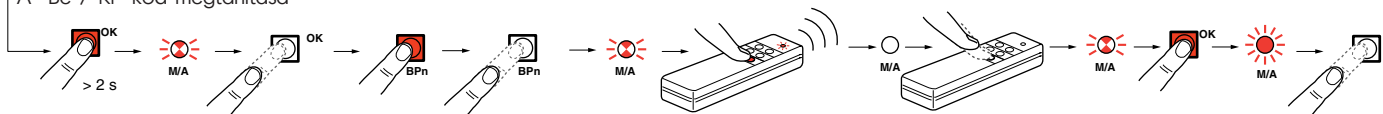
A bekapcsolási/szabályozási kód megtanítása



### Fontos :

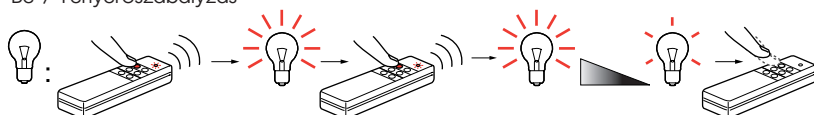
Ne használja a távm.ködtet. gombokat a bekapcsolási/szabályozási és a bekapcsolási/kikapcsolási kódokhoz.

A "Be"/"Ki" kód megtanítása

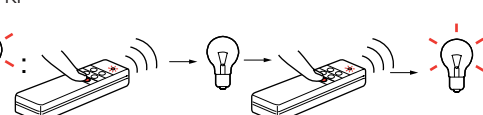


### Működés

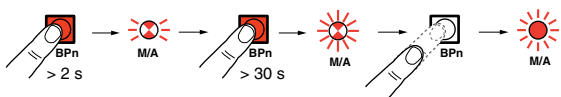
"Be"/"Fényerőszabályzás"



"Be"/"Ki"



## Kódok törlése



### Fontos :

A kódok törlése az adott kimenetre vonatkozó összes kód elvesztésével jár.

## Közvetlen működtetés

Kapcsoló üzemmód : — a nyomógomb rövid idejű (< 2s), megnyomásra az "n" relé zárja majd nyitja az áramkört

Időzített kapcsdó üzemmód : a "BPn" nyomógomb rövid idejű (< 2s) megnyomására az "n" relé zárja az áramkört és a beállított időtartamra

Nyomógomb — távirányító fényerőszabályozó üzemmód : a "BPn" nyomógomb nagyon rövid idejű (< 0,4s) lenyomására az "n" relé zár 0,4s, időtartamra, 0,4s-nál hosszabb de 2s-nál rövidebb idejű megnyomására az "n" relé zár kb. 4s időtartamra.

### Példa a távirányító fényerőszabályozó bekötésére :

