

MTV300E-UP 4820408 Téléviateur 300W ZigBee



Tous les récepteurs UP sont compatibles avec les émetteurs UP (télécommandes, télécommandes murales, émetteurs encastrables).



250m champ libre à vue ou 100m2 avec traversée perpendiculaire d'un mur maître ou d'une dalle

Installation

Le micromodule doit être uniquement installé par une personne formée et dans un lieu inaccessible à l'utilisateur final, conformément aux règles d'installation nationales (NFC 15-100 en France).

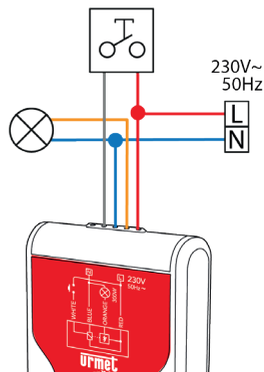
Afin de respecter les consignes de sécurité, le micromodule doit être monté sur une ligne protégée en amont par un disjoncteur 10A courbe C.



Couper l'alimentation de l'installation avant toute mise en service.



Ne pas installer dans un boîtier étanche si la charge consomme plus de 0.6A.



Attention :

- Si la ligne d'alimentation du micromodule est commune avec des charges inductives (ex : volet roulant ou ballast ferromagnétique ou TBT transfo ferromagnétique), installer l'accessoire FDVDT (réf. 5454075). ► Il se branche au plus près de l'alimentation du micromodule en parallèle entre la phase et le neutre. **Sans cet accessoire la protection surtension du micromodule pourrait être détruite rapidement.**
- Pour une charge supérieure à 50W ou 50VA, il est également recommandé d'installer l'accessoire FDVDT pour limiter les interférences électromagnétiques.

Fonctions générales

IMPORTANT : Déverrouiller le produit avant tout réglage par 23 appuis. Verrouillage automatique au bout de 6h.

Appuis courts (N)	Fonctions	Réponse (nb de flash)
20	Mode 'Tout' ou 'Rien'*	10
21	Verrouillage	1
22	Mode malentendant*	2
23	Déverrouillage	3
24	Préavis d'extinction*	4
25	Durée en secondes	5
26	Durée en minutes	6
27	Réglage seuil bas de l'éclairage	7
28	Seuil bas niveau minimum usine	8
30	RAZ Usine + suppression de la connexion réseau	2
32	Eclairage 100% ou mémoire en premier*	8
35	Sauvegarde de l'état en cas de coupure secteur*	2

*Bascule la fonction OFF ou ON (activation / désactivation)

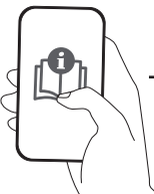
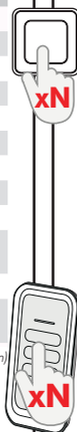
Réglages

Aucune temporisation n'est pré-réglée en usine.

Appuis courts (N)	Durée (paramètre d'usine en minutes)	Réponse (nb de flash)
11	2 minutes	1
12	4 minutes	2
13	8 minutes	3
14	15 minutes	4
15	30 minutes	5
16	1h = 60 minutes	6
17	2h = 120 minutes	7
18	4h = 240 minutes	8
19	Illimité	9

Les réglages sont conservés en cas de coupure secteur.

Si le module est piloté par une télécommande et que celle-ci n'a que ce module d'associé à une touche - en mode standard (code 1), il est possible de régler le module à partir de la télécommande sans avoir accès au BP local du module.



Téléchargez notre application gratuite sur votre mobile : schémas, vidéos, notices...

Réglages

Réglage durée

En réglage usine, la temporisation est désactivée. Pour obtenir des durées en secondes (réglage possible de 2 secondes à 240 secondes) il faut faire 25 appuis courts. Pour revenir aux durées en minutes, il faut faire 26 appuis.

Mode Tout ou Rien

Il est possible de désactiver la fonction variation permettant ainsi d'utiliser le MTV300E-UP comme un télérupteur. Pour désactiver (ou activer) le mode variation : faire 20 appuis (réponse 10 flashes). La variation est activée par défaut.

Mémoire

Le dernier niveau d'éclairage est mémorisé pour être retrouvé par 2 appuis courts (réglage par défaut).

Niveau d'éclairage minimum

Régler le niveau bas souhaité par un appui long sur le bouton poussoir. Faire ensuite 27 appuis courts (réponse 7 flashes). Pour retrouver le niveau bas au minimum d'usine faire 28 appuis courts (réponse 8 flashes).

Préavis d'extinction

En réglage usine, le préavis est désactivé. Pour activer le préavis, il faut faire 24 appuis courts. Alors 60 secondes avant la fin de la durée d'éclairage, un petit flash est fait par le micromodule. Après ce flash, un appui court sur le BP permet de relancer l'éclairage. Si la durée est pré-réglée en seconde le flash est fait 10 secondes avant la fin.

Fonctionnement

Un appui court permet d'éclairer ou d'éteindre. La variation se fait par l'appui long sur le bouton poussoir. Lorsque le bouton poussoir est relâché, la variation s'arrête. A chaque nouvel appui long le sens de variation est inversé.

Eclairage 100%

Un appui bref sur le bouton poussoir permet de retrouver le 100% d'éclairage (réglage par défaut).

Mode Mémoire ou 100% au premier appui

Dans certaines applications, il est préférable d'avoir le rappel de la mémoire au premier appui. La pleine luminosité est alors disponible en faisant 2 appuis courts. Faire 32 appuis courts pour activer ou désactiver ce mode.

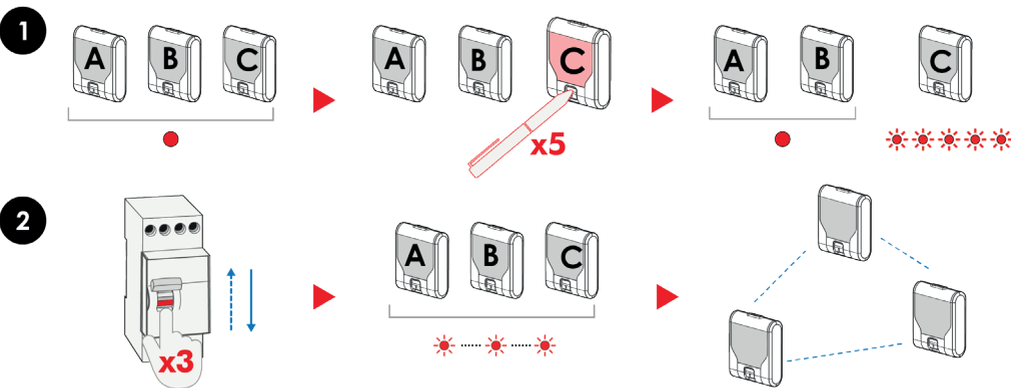
Durée longue 12 heures

6 appuis courts sur le poussoir permettent d'obtenir une temporisation momentanée de 12 heures. Cela permet de ne pas éteindre si la durée est pré-réglée sur des durées plus courtes.

Mode Malentendant

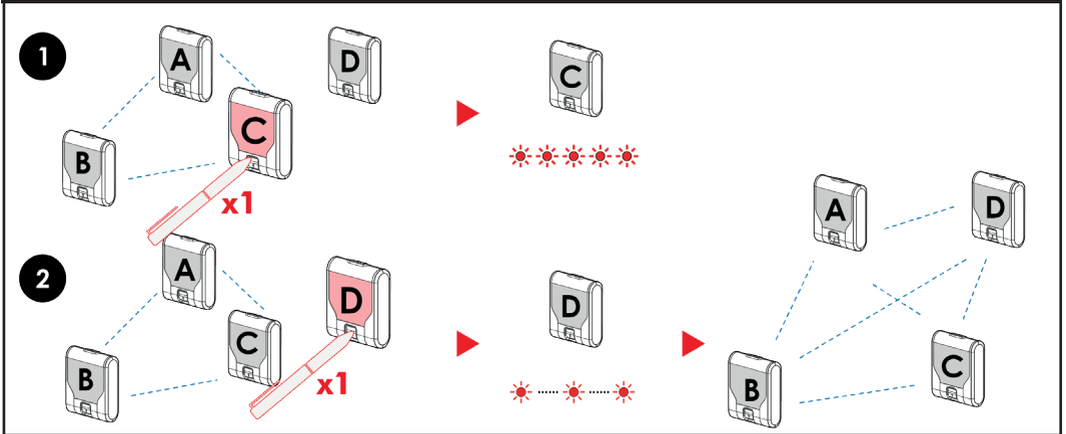
Dans ce mode, si le MTV300E-UP reçoit un ordre clignotement de l'émetteur, il clignote. Une impulsion sur une touche de l'émetteur relance le clignotement. Pour l'activer ou le désactiver, faire 22 appuis courts. Ce mode peut être utilisé pour notifier visuellement un évènement (sonnette, etc.).

Création automatique d'un réseau



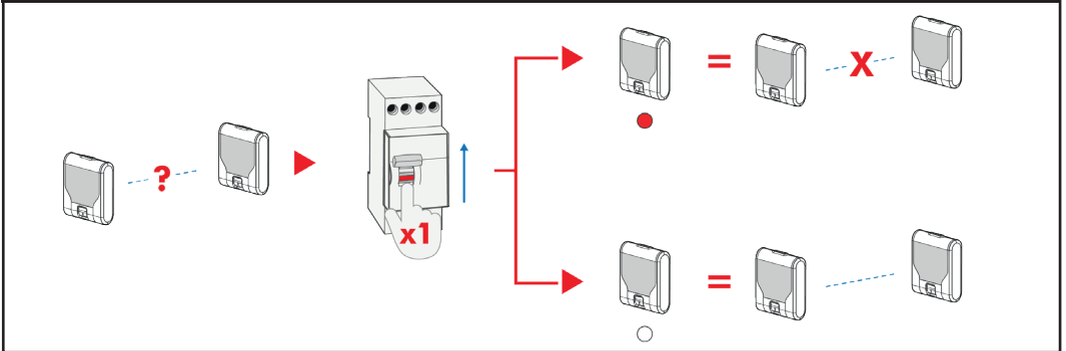
NB : La connexion au réseau des récepteurs peut prendre entre 5 et 20 secondes

Ajouter un module à un réseau

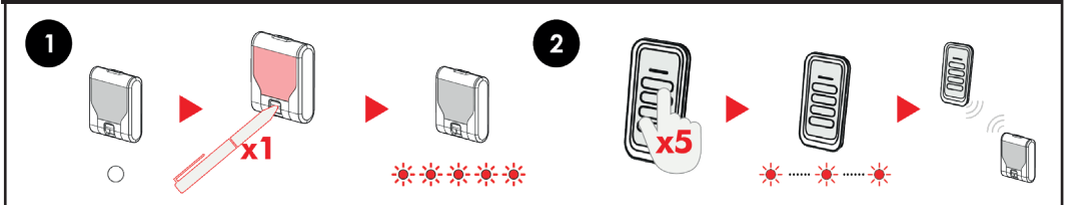


NB : La connexion au réseau des récepteurs peut prendre entre 5 et 20 secondes

Comment savoir si un récepteur fait partie d'un réseau

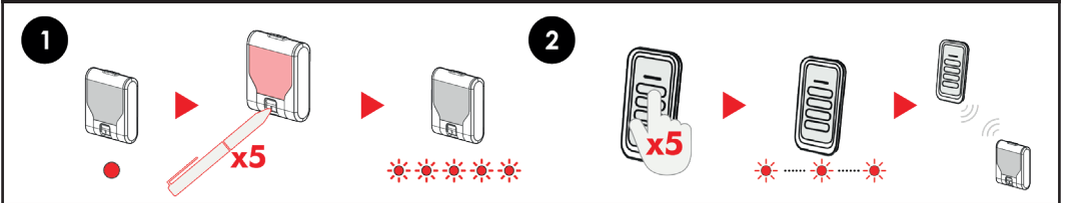


Connexion directe émetteur récepteur (récepteur faisant partie d'un réseau Zigbee)



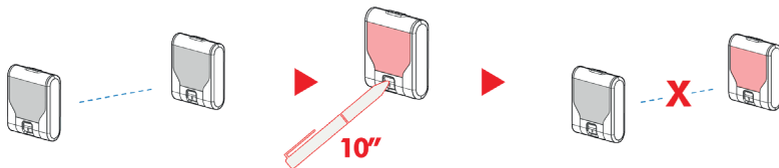
NB : La connexion de l'émetteur au récepteur peut prendre entre 5 et 15 secondes

Connexion directe émetteur récepteur (récepteur sans réseau Zigbee)



NB : La connexion de l'émetteur au récepteur peut prendre entre 5 et 15 secondes

Suppression d'un récepteur d'un réseau



Suppression du réseau sur tous les récepteurs

