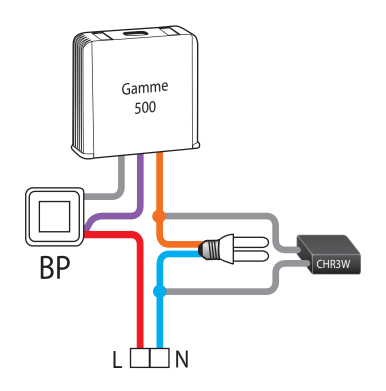


CABLAGE D'UNE CHARGE RESISTIVE CHR3W EN PARALLELE DE LA LAMPE



Lorsque la charge est constituée d'ampoules économiques standard ou LED il faut câbler en parallèle d'une des ampoules l'accessoire CHR3W.

La CHR3W est compatible avec les micromodules MTR500, MTT500, MTM500 et MTV500 uniquement.

La variation n'est pas possible sauf avec les nouvelles lampes économiques et les LED dimmables. (Un essai doit être réalisé pour vérifier la compatibilité entre le variateur et la charge).

La version RADIO de notre télévariateur (MTV500ER) pilote les fluo-compactes et les led dimmables sans avoir besoin de l'accessoire CHR3W.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Référence: CHR3W Code article : 5454070

Description: Charge résistive 3W

CABLAGE AVEC NEUTRE
D'UN TELEVARIATEUR RADIO MTV500ER



CONNEXION AVEC L'EMETTEUR



Etape 1

Sur l'émetteur faire **5 impulsions rapides** sur la touche de votre choix à connecter. La led de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement pendant 20 secondes indiquant l'attente d'une connexion.

Etape 2

Pendant que la led de l'émetteur clignote, faire **une impulsion sur la languette "connect"** du récepteur (situé sur le dessus du boîtier).

Si la connexion est réussie, la led du récepteur fait un flash et la led de l'émetteur s'arrête de clignoter. (Attention ! il faut que le récepteur soit sous tension)

REGLAGES DES FONCTIONS

Appuis(1) 20	Fonctions Romode Tout Ou Rien permanent	éponses(2)
0.4	pas de variation	4.6
21	Verrouillage réglages	1 flash
22	autorisation code clignotement (3)	2 flashs
23	Déverrouillage réglages	3 flashs
24	Arrêt Préavis avant extinction (3)	4 flashs
25	Durée en secondes(4)	5 flashs
26	Durée en minutes (4)	6 flashs
27	réglage seuil bas de l'éclairage	7 flashs
28	seuil bas niveau minimum usine	8 flashs
29	éclairage 100% ou mémoire en premie	er 9 flashs
30	RAZ Usine	2 flashs

TABLEAU DES REGLAGES DU MTV500ER

Appuis(1)	Durées(4)	Réponses(2)
11	2 minutes	1 flash
12	4 minutes	2 flashs
13	8 minutes	3 flashs
14	15 minutes	4 flashs
15	30 minutes	5 flashs
16	60 minutes(1 heure)	6 flashs
17	120 minutes (2 heures)	7 flashs
18	240 minutes (4 heures)	8 flashs
19	illimité	9 flashs

- (1) appuis courts successifs sur le BP de l'émetteur ou sur le poussoir «connect».
- (2) réponse de confirmation par des flashs ou bruits du relais à la fin des appuis.
- (3) bascule la fonction OFF ou ON (activation ou désactivation).
- (4) les durées peuvent être réglées en minute ou seconde.

