

TLC2C	5454401	Télécommande 2 touches
TLC4CP	5454425	Télécommande 4 touches Power
TLC8CP	5454423	Télécommande 8 touches Power
GALET8TP	5454424	Télécommande galet 8 touches Power
GALETBOISP	5454426	Télécommande Luxe 8 touches Power
TLM1T45	5454411	Télécommande murale 1 touche
TLM1T45P	5454417	Télécommande murale 1 touche Power
TLM2T45	5454406	Télécommande murale 2 touches
TLM2T45P	5454419	Télécommande murale 2 touches Power
TLM4T45	5454412	Télécommande murale 4 touches
TLM4T45P	5454421	Télécommande murale 4 touches Power
TLC1TP	5454430	Télécommande 1 touche Power Design
TLC2TP	5454431	Télécommande 2 touches Power Design
TLC4TP	5454432	Télécommande 4 touches Power Design
TLC8TP	5454434	Télécommande 8 touches Power Design
GALET4TP	5454433	Télécommande galet 4 touches Power Design

Spécifications techniques:

- Pile standard de type CR2032 lithium 3V
- Autonomie de la pile > 7 ans
- Fréquence: 2.4 GHz
- 4 récepteurs maxi par touche de l'émetteur
- Température d'utilisation : -10 à + 50°C
- Humidité relative maxi 80%
- Transmission: Bidirectionnelle

ATTENTION: Il y a risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect. Mettre au rebut les piles usagées conformément aux instructions. Ne pas avaler la pile. En cas d'ingestion, la pile peut causer des brûlures chimiques et causer la mort. Si cela se produit, contacter immédiatement un médecin. Ne pas jeter au feu.



PORTEE RADIO:

Gamme radio:

- dans la pièce < 100m²
- sur 50m en champ libre

(Réduction de la portée si environnement métallique, passage de mur ou de cloison)

Gamme radio Power:

- dans une maison de 100m² avec traversée perpendiculaire d'un mur maître ou d'une dalle
- sur 250m en champ libre

(Réduction de la portée si environnement métallique, passage de mur ou de cloison)

TRANSMISSION RADIO:

La LED de l'émetteur s'éclaire uniquement lorsque la transmission radio a réussi.

En cas de portée insuffisante l'ajout d'un récepteur intermédiaire peut résoudre le problème (voir § "Augmentation de la portée").

CONNEXION DIRECTE EMETTEUR / RECEPTEUR

En mode direct vous pouvez connecter 4 modules maximum par touche; au delà, utiliser le Bus Radio.

- 1** Sur l'émetteur (E), faire 5 impulsions* rapides sur la touche à associer.

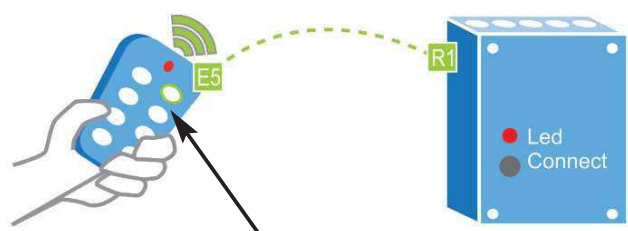
La LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement pendant 30 secondes indiquant ainsi l'attente d'une connexion.

* Une impulsion doit durer moins de 0.7 seconde.

- 2** Pendant que la LED de l'émetteur clignote, faire un appui court sur le bouton "connect" du récepteur (R) (situé derrière le boîtier) à l'aide d'un outil isolé.

La LED de l'émetteur s'arrête de clignoter.

Attention ! il faut que le récepteur soit sous tension.



Sur tous les émetteurs, la LED s'éclaire uniquement lorsque la transmission radio a réussi.

Pour supprimer une connexion, il suffit de refaire la procédure ci-contre.

Tous les émetteurs YOKIS sont compatibles avec les récepteurs YOKIS (Télérupteur, Télévariateur, micromodules Volets roulants, module portail, module chauffage).

FONCTIONS PRATIQUES

Copie d'une touche sur une autre touche (entre 2 émetteurs ou sur le même)

Cette fonction copie toutes les connexion de la touche ainsi que les paramètres de celle-ci.

Attention: les fonctions associées au YokisHub (lancement de scénario, commandes groupées ne sont pas copiées, pour conserver ces fonctions il est nécessaire de dupliquer la télécommande avec l'application YOKISPRO ou YnO).

1- Faire 5 impulsions sur la touche à créer. La LED se met à clignoter.

2- Pendant que la LED clignote, faire un appui sur la touche à copier (pendant 3sec) jusqu'au clignotement de la LED.

Duplication de la totalité d'un émetteur

Cette fonction copie toutes les touches de l'émetteur ainsi que les paramètres de celles-ci.

Les fonctions de pilotage de scénarios et commandes groupées sont conservées.

Sur le nouvel émetteur:

1 - Faire 10 impulsions rapides sur une touche de l'émetteur (MENU Réglages).

La LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement.

2 - Pendant que la LED clignote, faire 14 impulsions rapides sur une touche de l'émetteur.

3 - A la fin des 14 impulsions la LED clignote.

Sur l'émetteur d'origine:

1 - Faire 10 impulsions rapides sur une touche de l'émetteur (MENU Réglages).

La LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement.

2 - Pendant que la LED clignote, faire 14 impulsions rapides sur une touche de l'émetteur.

3 - A la fin des 14 impulsions la LED clignote. La LED des 2 émetteurs s'arrête alors de clignoter.

Retour aux réglages d'usine d'une touche d'un émetteur

Réglage usine = effacement des connexions de la touche, retour fonction basculement, retour au mode direct.

1 - Faire 10 impulsions rapides sur une touche de l'émetteur (MENU Réglages).

La LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement.

2 - Pendant que la LED clignote, faire 15 impulsions rapides sur la touche de l'émetteur à réinitialiser.

3 - A la fin des 15 impulsions la LED clignote 5 fois pour confirmer le réglage.

Retour aux réglages d'usine de la totalité d'un émetteur

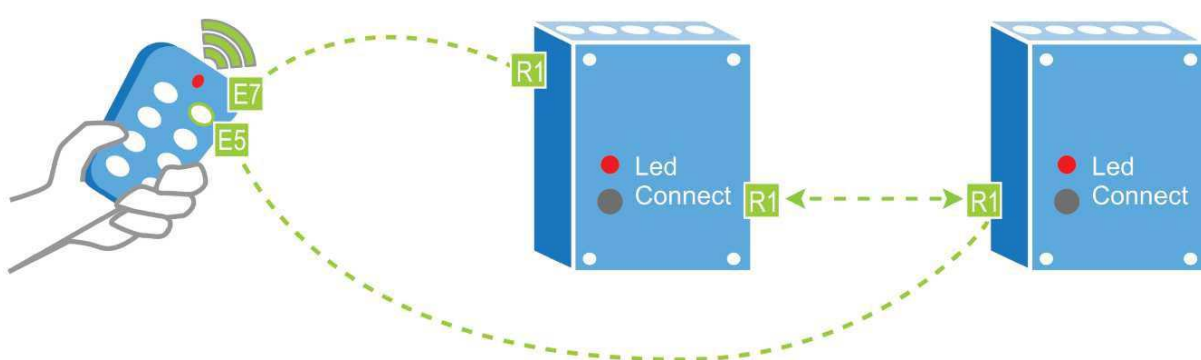
1 - Faire 10 impulsions rapides sur une touche de l'émetteur (MENU Réglages).

La LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement.

2 - Pendant que la LED clignote, faire 25 impulsions rapides sur une touche de l'émetteur à réinitialiser.

3 - A la fin des 25 impulsions la LED clignote pour confirmer le retour aux réglages d'usine de l'émetteur.

AUGMENTATION DE LA PORTEE PAR AJOUT D'UN RECEPTEUR



1 - Créer une liaison radio entre les récepteurs en effectuant 1 impulsion sur le bouton «connect» du premier récepteur (la LED du récepteur se met alors à clignoter), puis faire 1 impulsion sur le bouton «connect» du second récepteur. Les deux récepteurs clignotent 1 fois pour confirmer la connexion.

2 - Connecter l'émetteur au récepteur à piloter en effectuant 5 impulsions sur la touche à connecter de l'émetteur (E). Pendant que la LED de l'émetteur clignote faire 1 impulsion sur le bouton «connect» du récepteur (R).

3 - Créer un point d'entrée sur le récepteur le plus proche en effectuant 7 impulsions sur la touche programmée de l'émetteur (E), la LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement, faire alors 1 impulsion sur le bouton «connect» du récepteur (R). La LED de l'émetteur et du récepteur s'arrêtent alors de clignoter.

Fonction d'une touche

FONCTION	MTR2000ER	MTV500ER	MVR500ER
Fonction 1*	Éclairage ou Extinction	Variation ou Extinction	Montée ou Arrêt ou Descente
Fonction 2	Non utilisé	Mémoire éclairage	Position intermédiaire
Fonction 3	Éclairage	Éclairage	Montée ou Arrêt
Fonction 4	Extinction	Extinction	Descente ou Arrêt

* Réglage d'usine

Pour modifier la fonction de la touche suivre la procédure suivante:

- 1 - Faire 10 impulsions rapides sur une touche quelconque de l'émetteur (MENU Réglages). La LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement.
- 2 - Pendant que la LED clignote, faire alors 1 à 4 impulsions sur la touche choisie de l'émetteur pour sélectionner la fonction 1 à 4 (voir ci dessus).
- 3 - La LED clignote 1 à 4 fois pour confirmer le réglage.

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES RÉGLAGES DES ÉMETTEURS

Pour régler un émetteur, il faut d'abord entrer dans le Menu réglages.

Pour cela faire 10 impulsions rapides sur une touche quelconque de l'émetteur: la LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement.

Pendant que la LED clignote faire le nombre d'impulsions correspondant au réglage souhaité sur la touche à programmer (voir tableau ci-dessous).

Nb. d'impulsions	Réglages
Fonction de la touche	
1	Eclairage/extinction ou montée/arrêt/descente
2	Mémoire d'éclairage ou position intermédiaire
3	Eclairage ou montée
4	Extinction ou descente
Type de commande / Etendue de la touche	
5	Commande directe (4 récepteur maximum)
6	Commande groupée par «Bus Radio»
Produits concernés sur le «Bus Radio»	
10	Éclairage (réglage d'usine)
11	Volet roulant
20	Volet roulant et éclairage (V5* et ultérieures)
Copie /RAZ	
14	Copie complète de l'émetteur
15	RAZ touche
24	RAZ Points d'accès / Efface tous les points d'accès au "Bus Radio"
25	RAZ complète de la télécommande / Retour usine de la télécommande
Fonctions spéciales avec le MTR2000ER(P)(X) uniquement	
16	Mode Impulsion du contact MTR2000ER(P)(X) / Le récepteur fait une impulsion de 0.5 secondes
17	Mode Relais du contact MTR2000ER(P)(X) / Le récepteur suit l'état du contact de l'émetteur.
19	Mode Clignotement MTR2000ER(P)(X) / Envoie un ordre de clignotement (période de 0.5 secondes pendant 30 secondes)

(*) La version de l'émetteur est inscrite au dos de celui-ci

Retrouver le guide de création et de configuration du Bus Radio ainsi que des informations complémentaires sur les micromodules radio et émetteurs radio en flashant le QRCode ou directement sur www.yokis.com.

GARANTIE: En sus de la garantie légale instituée par les articles 1641 et suivant le code civil français, ce produit est garanti 5 ans à compter de sa date de fabrication. L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il est destiné. Le défaut ne devra pas avoir été causé par une détérioration ou un accident résultant de négligence, utilisation anormale ou un mauvais montage. Dans tous les cas, la garantie ne couvre que le remplacement des pièces défectueuses sans aucunes indemnités, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés.



Produits fabriqués en France par la Sté Yokis - ZAC Paris Nord II, 94 Rue de la Belle Étoile, 95700 Roissy-en-France
Renseignements techniques sur www.yokis.com / 01 55 85 86 87 réservé aux professionnels / 0899 79 79 99 réservé aux particuliers

FRANÇAIS**DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE**

Le soussigné, Yokis S.a.s., déclare que les équipements radioélectriques du type :

TLC2 (code art. 5454401), TLC4CP (code art. 5454425), TLC8CP (code art. 5454423), GALET8TP (code art. 5454424), TLC1TP (code art. 5454430), TLC2TP (code art. 5454431), TLC4TP (code art. 5454432), TLC8TP (code art. 5454434), GALET4TP (code art. 5454433), GALETBOISP (code art. 5454426), TLM1T45 (code art. 5454411), TLM1T45P (code art. 5454417), TLM2T45 (code art. 5454406), TLM2T45P (code art. 5454419), TLM4T45 (code art. 5454412), TLM4T45P (code art. 5454421), sont conformes à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.yokis.com

ITALIANO**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA**

Il fabbricante, Yokis S.a.s., dichiara che i tipi di apparecchiature radio:

TLC4CP (codice art. 5454425), TLC8C (codice art. 5454403), TLC8CP (codice art. 5454423), GALET8TP (codice art. 5454424), TLC1TP (codice art. 5454430), TLC2TP (codice art. 5454431), TLC4TP (codice art. 5454432), GALET4TP (codice art. 5454433), GALETBOISP (codice art. 5454426), TLC8TP (codice art. 5454434), TLM1T503P (codice art. 5454600), TLM2T503P (codice art. 5454601) e TLM4T503P (codice art. 5454602), sono conformi alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.yokis.com

ENGLISH**SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby, Yokis S.a.s. , declares that the radio equipment types:

TLC4CP (item code 5454425), TLC8C (item code 5454403), TLC8CP (item code 5454423), GALET8TP (item code 5454424), TLC1TP (item code 5454430), TLC2TP (item code 5454431), TLC4TP (item code 5454432), GALET4TP (item code 5454433), GALETBOISP (item code 5454426), TLC8TP (item code 5454434), are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.yokis.com

ESPAÑOL**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA**

Por la presente, Yokis S.a.s , declara que los tipos de equipos radioeléctricos :

TLC4CP (código 5454425), TLC8C (código 5454403), TLC8CP (código 5454423), GALET8TP (código 5454424), TLC1TP (código 5454430), TLC2TP (código 5454431), TLC4TP (código 5454432), GALET4TP (código 5454433), GALETBOISP (código 5454426), TLC8TP (código 5454434), son conformes con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.yokis.com

DEUTSCH**VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt, Yokis S.a.s, dass die Funkanlagentypen:

TLC4CP (Artikelcode 5454425), TLC8C (Artikelcode 5454403), TLC8CP (Artikelcode 5454423), GALET8TP (Artikelcode 5454424), TLC1TP (Artikelcode 5454430), TLC2TP (Artikelcode 5454431), TLC4TP (Artikelcode 5454432), GALET4TP (Artikelcode 5454433), GALETBOISP (Artikelcode 5454426), TLC8TP (Artikelcode 5454434), der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.yokis.com

NEDERLANDS**VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING**

Hierbij verklaart de fabrikant, Yokis S.a.s., dat de types radioapparatuur :

TLC4CP (artikelnr. 5454425), TLC8C (artikelnr. 5454403), TLC8CP (artikelnr. 5454423), GALET8TP (artikelnr. 5454424), TLC1TP (artikelnr. 5454430), TLC2TP (artikelnr. 5454431), TLC4TP (artikelnr. 5454432), GALET4TP (artikelnr. 5454433), GALETBOISP (artikelnr. 5454426), TLC8TP (artikelnr. 5454434), in overeenstemming zijn met Richtlijn 2014/53/EU.

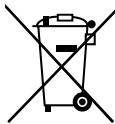
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.yokis.com

DANSK**FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Hermed erklærer Yokis S.a.s., at radioudstyrstyperne:

TLC4CP (varekode 5454425), TLC8CP (varekode 5454403), GALET8TP (varekode 5454424), TLC1TP (varekode 5454430), TLC2TP (varekode 5454431), TLC4TP (varekode 5454432), GALET4TP (varekode 5454433), GALETBOISP (varekode 5454426), TLC8TP (varekode 5454434), er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.yokis.com

FRANÇAIS



DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers.

Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local d'élimination des ordures ménagères.

ITALIANO



DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti eletrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

ENGLISH



DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste.

Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment.

The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

ESPAÑOL



DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

El símbolo del contenedor de basura tachado con un aspa en el producto, o en su embalaje, indica que dicho producto no debe desecharse junto con los otros residuos domésticos.

Por el contrario, es responsabilidad del usuario desechar el equipo entregándolo a un punto de recogida designado para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

La recogida separada y el reciclaje de estos residuos en el momento de su eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se reciclen de manera adecuada para proteger la salud y el medio ambiente.

Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar estos residuos para su reciclado, consulte con las autoridades locales, con sus servicios de recogida de residuos o material reciclable o con la tienda donde adquirió el producto.