

# CONVERTISSEUR IMPULSIONS CVI50 – 5454805

**F****Yokis**

**Référence :** CVI50

**Code article :** 5454805

**Fonctions:** Le CVI50 permet de commander une centralisation de micromodules serie 500 (MTV,MTR,MTK,MTT etc...) avec un BP double Marche / Arrêt.

**Caractéristiques techniques :**

Consommation du micromodule: < 1W

Niveau sonore: <60dB à 20cm

Dimensions : 32 x 20 x 48 mm

Tension alimentation : 230V~

Température ambiante : -20°C +60°C

Humidité relative : 0 à 99%

Contact:1A - 250VAC Maxi 250VA



Produits fabriqués par la Sté Yokis - 2, rue de Strasbourg 83210 Solliès-Pont  
**Renseignements techniques réservés aux professionnels par tel au 04 94 13 06 28**  
Schémas et notices disponibles sur [www.yokis.com](http://www.yokis.com)

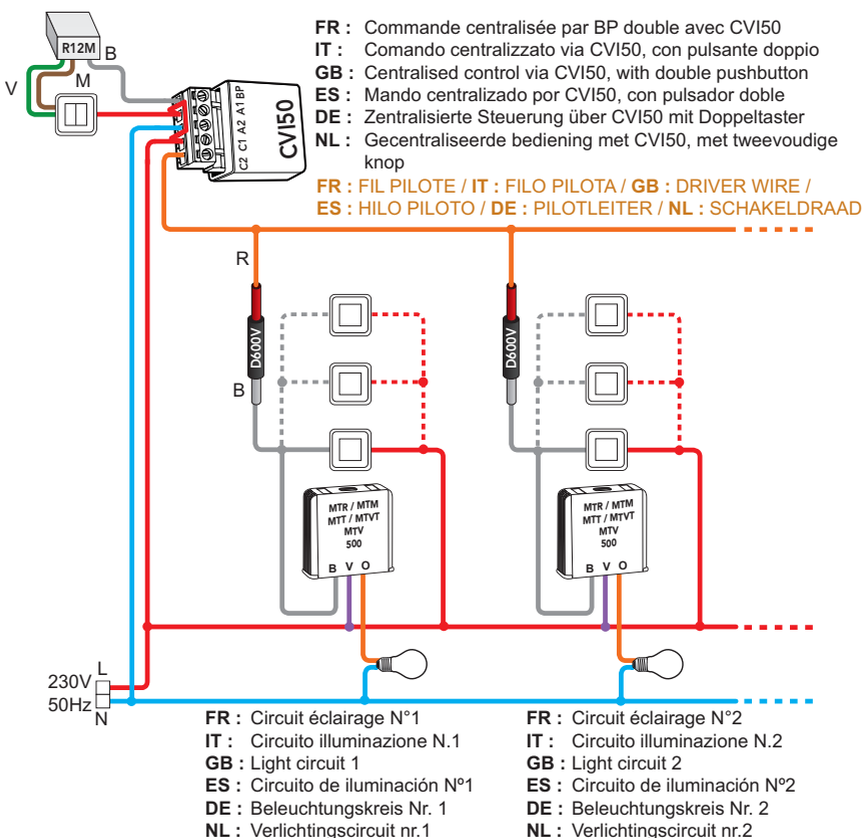


**GARANTIE:** En sus de la garantie légale instituée par les articles 1641 et suivant le code civil français, ce produit est **garanti 5 ans** à compter de sa date de fabrication. L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il 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 aucune indemnités, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés.

# CÂBLAGE / CABLAGGIO / WIRING / CABLEADO / VERKABELUNG / BEDRADING

**FR :** Centralisation de micromodules Gamme 500 avec le CVI50  
**IT :** Centralizzazione moduli Gamma 500 con CVI50  
**GB :** 500 range module centralisation with CVI50  
**ES :** Centralización módulos Gama 500 con CVI50  
**D :** Zentralisierung Module Reihe 500 mit CVI50  
**NL :** Centralisering van de modules Serie 500 met CVI50

**FR :** BP double  
**IT :** Pulsante doppio non interbloccato  
**GB :** Double not interlocked pushbutton  
**ES :** Pulsador doble no enclavado  
**DE :** Nicht verriegelter Serientaster  
**NL :** Tweevoudige onderling gescheiden knoppen



**M** = fil marron (allumage) / filo marrone (Accensione) / brown wire (on) / hilo marrón (Encendido) / brauner Leiter (Einschalten) / bruine draad (Aan)

**V** = fil vert (extinction) / filo verde (Spegnimento) / green wire (off) / hilo verde (Apagado) / grüner Leiter (Ausschalten) / Groene draad (Uit)

**B** = fil blanc / filo bianco / white wire / hilo blanco / weißer Leiter / witte draad

**R** = fil rouge / filo rosso / red wire / hilo rojo / roter Leiter / rode draad