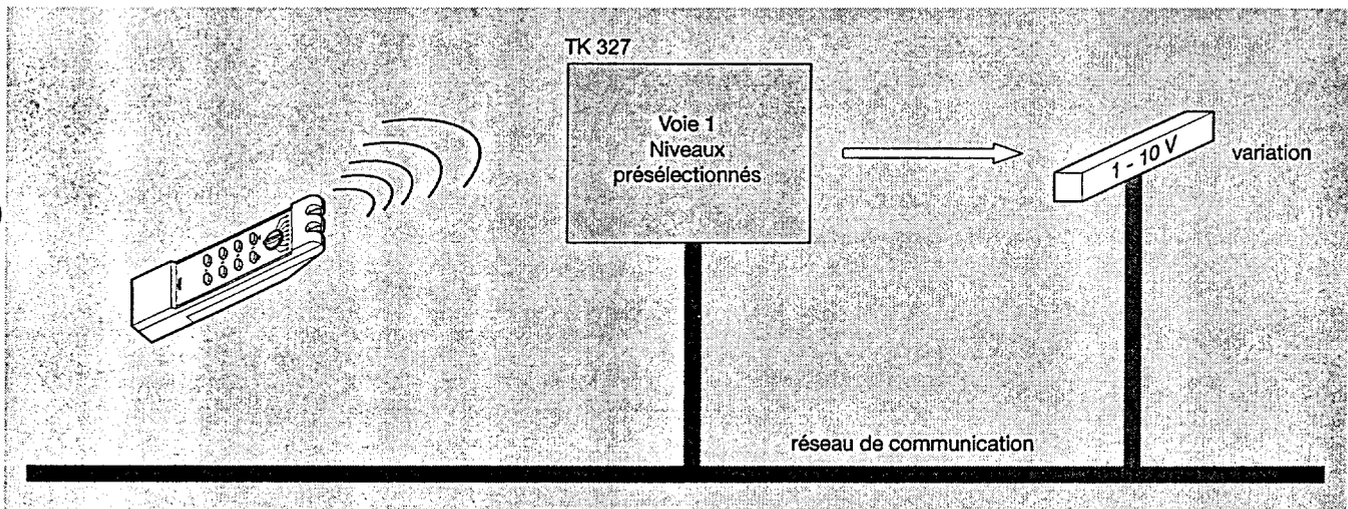


logiciel d'application
1 commande de variation
à niveaux présélectionnés

famille :
Infrared
type :
Receiver / Decoder

TK 327

environnement



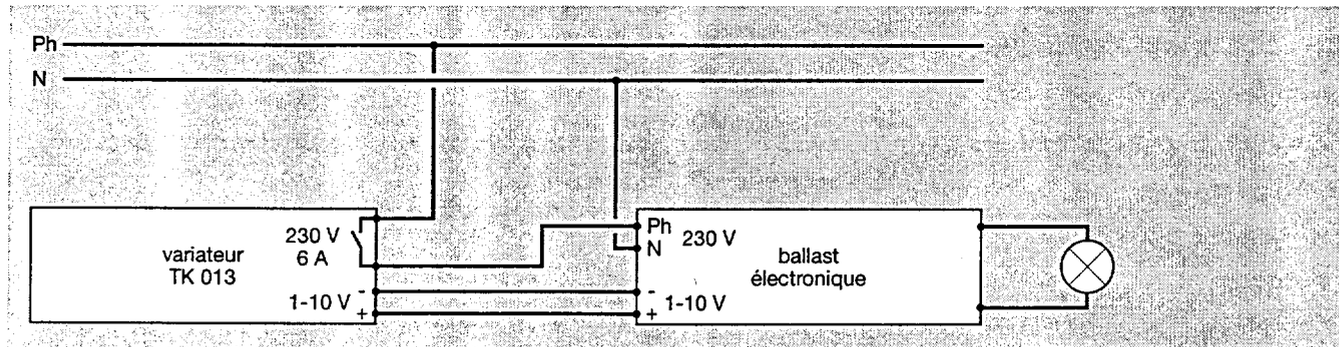
caractéristiques fonctionnelles

associé au TK 020 (A, B ou C), le logiciel assure les fonctions suivantes :

- convertit en télégrammes au format EIB les niveaux de luminosité demandés via télécommande infra rouge et les transmet sur le réseau de communication.

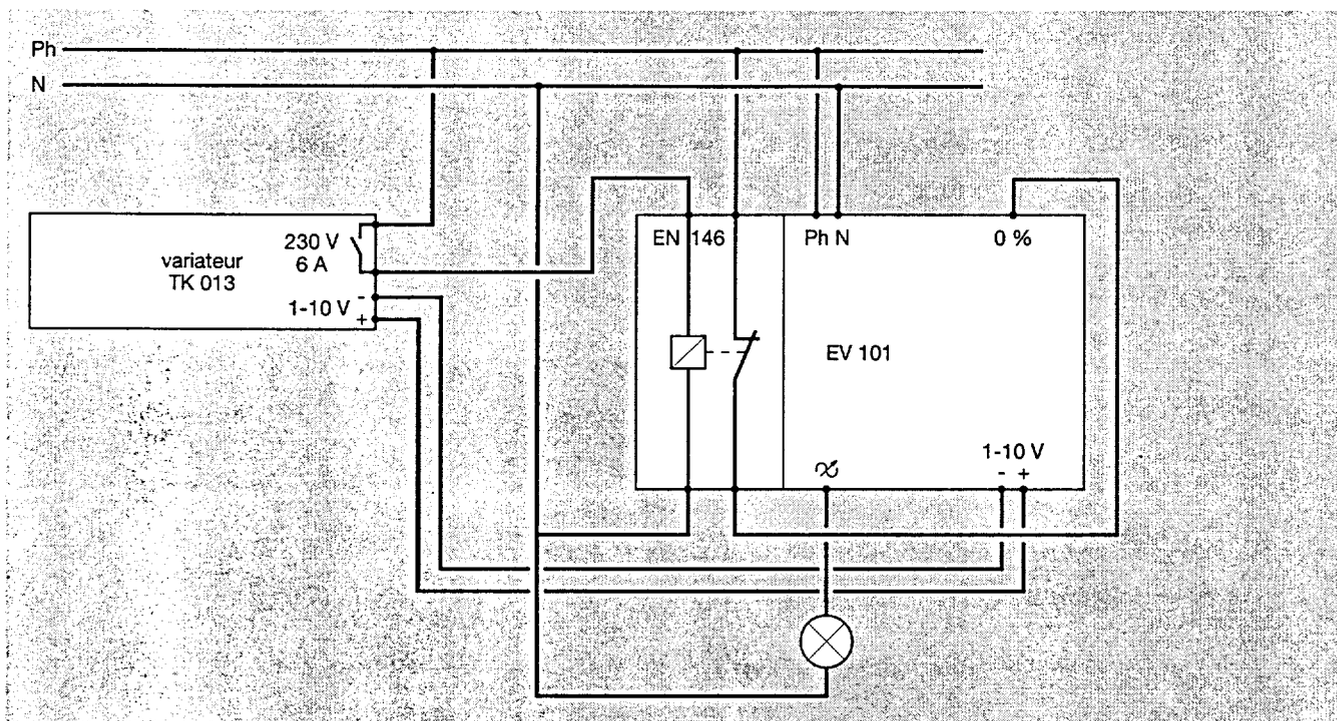
recommandations d'installation lors de l'utilisation de ce logiciel

pour obtenir l'extinction complète de la charge avec un niveau présélectionné à 0, adopter obligatoirement une des solutions ci-dessous
commande d'un ballast électronique avec entrée 1-10 V ou transfo électronique avec entrée 1-10 V via le TK 013 ou TK 030



commande d'un variateur traditionnel modulaire Hager avec entrée 1-10 V via le TK 013 ou TK 030

les télévariateurs Hager possèdent une entrée 0 % qui permet l'extinction totale du luminaire. Cependant il est nécessaire d'insérer un relais d'interface à contact inverseur EN 146.



les objets de communication

no.	Fonction	Nom d'objet	Type	C	L	E	T	Priorité
-----	----------	-------------	------	---	---	---	---	----------

TK327



0 Voie

Niveaux préselectionnés 1 Byte ✓

✓ Auto

Obj 0 : transmet sur le réseau de communication les niveaux d'éclairage définis par paramétrage. Chaque niveau prédéfini est associé à une touche de la télécommande infra rouge.

format type 1 octet : NNNNNNNN

valeurs possibles : de 0 à 255

0 → 0 % éclairage

voir recommandation
d'installation page 4

→ 100 % éclairage

nombre d'adresses de groupe maximum : 1

nombre d'associations maximum : 1

les paramètres

Voie	
Niveau 1 de luminosité (0...255)	0
Niveau 2 de luminosité (0...255)	36
Niveau 3 de luminosité (0...255)	72
Niveau 4 de luminosité (0...255)	109
Niveau 5 de luminosité (0...255)	145
Niveau 6 de luminosité (0...255)	182
Niveau 7 de luminosité (0...255)	218
Niveau 8 de luminosité (0...255)	255

voie

- ⇒ Niveau 1 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 1 de la télécommande, le niveau 1 correspondant à la touche gauche rangée 1)
- ⇒ Niveau 2 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 2 de la télécommande, le niveau 2 correspondant à la touche droite rangée 1)
- ⇒ Niveau 3 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 3 de la télécommande, le niveau 3 correspondant à la touche gauche rangée 2)
- ⇒ Niveau 4 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 4 de la télécommande, le niveau 4 correspondant à la touche droite rangée 2)
- ⇒ Niveau 5 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 5 de la télécommande, le niveau 5 correspondant à la touche gauche rangée 3)
- ⇒ Niveau 6 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 6 de la télécommande, le niveau 6 correspondant à la touche droite rangée 3)
- ⇒ Niveau 7 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 7 de la télécommande, le niveau 7 correspondant à la touche gauche rangée 4)
- ⇒ Niveau 8 de luminosité (0...255)
choix du niveau de luminosité associé à la touche 8 de la télécommande, le niveau 8 correspondant à la touche droite rangée 4)

initialisation

Aucune information n'est émise sur le bus à l'initialisation.

valeurs d'initialisation : la valeur de tous les objets est à 0.