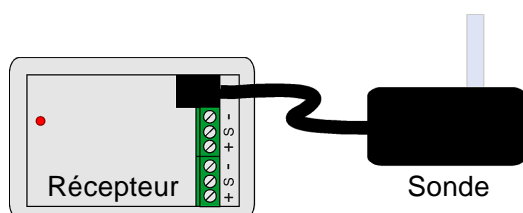


LUXOM

DS 34L

Récepteur IR 28 canaux



DESCRIPTION TECHNIQUE

Ce module est utilisé pour recevoir des signaux infrarouge d'une commande à distance (DS10R, Philips Pronto, IRIQ,...) et de les convertir vers des commandes bus.

28 canaux différents peuvent être configurés par récepteur.

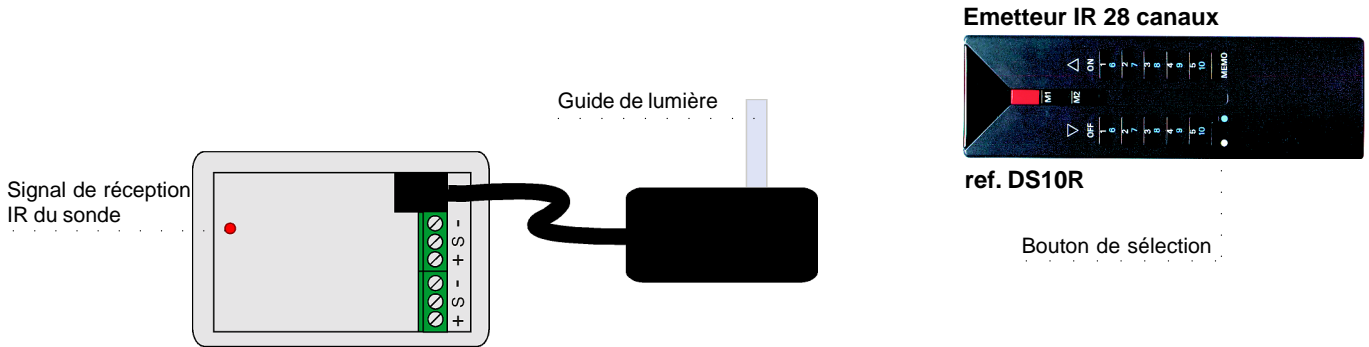
Il est possible de commander plusieurs récepteurs avec la même commande à distance.

Ainsi, par récepteur, avec le même canal sur l'émetteur, on peut envoyer différentes actions, par ex.:

- Récepteur 1 : Canal 1, lumière cuisine.
- Récepteur 2 : Canal 1, lumière salon.

Données techniques	
Code produit	50
BUS	CBUS
Communication	CSMA/CA
Tension d'alimentation	24 VDC
Consommation électrique	0.25 VA
Installation	à encastrer dans le plafond
Nombre de connexions BUS	2
Bornes de connexion BUS	1.5 mm ²
Données fonctionnelles récepteur	
Entrée	Infrarouge
Protocole infrarouge	RC5
Nombre de canaux	28
Portée de réception	10...15 mètres
Bornes de connexion sonde	0.5 mm ²
Visualisation	LED de contrôle pour la réception des signaux IR
Degré de protection	IP 20
Dimensions récepteur HxLxP	55 x 80 x 24 mm.
Données fonctionnelles sonde	
Distance max. entre le récepteur et la sonde	70 cm
Degré de protection	IP 20
Dimensions de la sonde sans le guide de lumière HxLxP	55 x 25 x 24 mm
Diamètre guide-lumière	6 mm
Garantie sonde - récepteur	3 ans sur échange
Température ambiante de fonctionnement	0° à 50°C

SCHÉMA DE RACCORDEMENT



PROGRAMMATION

	Bouton-poussoir fonction d'inversion
	Bouton-poussoir mode contact (*)
	Bouton-poussoir fonction à couper
	Bouton-poussoir fonction à mettre en marche

(*) Cette fonction est utilisée pour commander des fonctions à double-pression ou des manual moods.

NOTE

- Le guide de lumière doit être visible de minimum 5 mm.

- Pour une réception maximale, le guide de lumière doit être placé dans un endroit le plus obscur.

- Le fil de raccordement entre la sonde et le récepteur, doit être placé sur une distance minimale de 5 cm du câble sous tension. (230V).

PLUSCONFIG

Bouton de sélection 'blanc'

Capteur infrarouge salon
IR Receiver
MIN: 00000002

Salon OFF éclairage

Salon ambiance visite

Salon ambiance TV

SAM éclairage lustre

SAM éclairage point central

SAM éclairage point central

Salon prise de courant

SAM éclairage pourtour tabli

Salon spots rideau

SAM éclairage bar

Salon éclairage murale

Salon coin TV

Salon éclairage cheminée

Salon éclairage armoire

F

Cancel Apply

Bouton de sélection 'bleu'

Capteur infrarouge salon
IR Receiver
MIN: 00000002

Jardin OFF éclairage

Jardin ambiance jet d'eau

Jardin ambiance invités

Cuisine éclair. sous meuble

Cuisine point central

Jardin fontaine étang

Jardin cascade étang

Jardin rotonde terrasse

Jardin appl. murale garage

Jardin éclair. porte d'entrée

Jardin rampe d'accès

Jardin façade avant

Jardin façade arrière

Jardin éclairage chalet

F

Cancel Apply