

La commande à distance par infrarouge CP76 permet de piloter une petite installation CONCEPT 2000, en combinaison avec les pré-amplificateurs CP72H et CP2507, et le module décodeur CP70A.

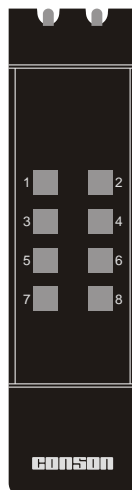
La télécommande dispose de 8 codes de fonctions qu'il est possible de choisir dans un espace de 512 (1-8, 9-16, 17-24, 25-32, ... 507-512). Ceci permet d'utiliser plusieurs télécommandes dans une même installation.

Données techniques

Batterie	4 x 1,5V - LR03
Intensité	30 mA
Courant de fuite	10 µA
Code	Signal codé
Portée à 0° et 500 Lux	25 m
Angle d'émission	+/- 10°
Fréquence du signal	38-40 KHz
Température d'utilisation	-15 / + 45 °C
Poids	env. 80 g sans batteries
Les sources lumineuses avec ballast hautes fréquences peuvent provoquer un bruit. Droits de changement réservés.	

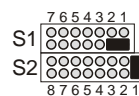
Attention !

De nouveaux produits sont actuellement en développement, veuillez consulter votre revendeur.

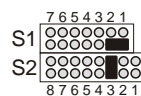


À l'origine, le CP76 est réglé pour les canaux 1 à 8. Pour choisir une autre plage de canaux, il faut retirer les 2 vis pour ouvrir le logement à l'arrière.

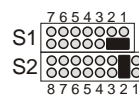
Les cavaliers devront être placés comme sur les schémas ci-dessous.



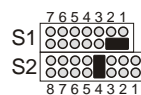
Canal 1-8



Canal 17-24



Canal 9-16



Canal 25-32

