

Dossier technique de l'installation électrique

CONCEPT 2000[®]



Propriétaire : _____

Contact: _____

Adresse: _____

Téléphone / fax : _____

Date: _____

TRAVAUX REALISES PAR LA SOCIETE :

Personne à contacter:



Pièce	Dispositif commande	N° (1)	LED	Module acteur	N (2)	R (3)	Module directeur	N (2)	C (4)	Appareil	Courant principal (câble)			Basse tension (câble)		
											Type / A	N°	Coul.	Fusible Phase	Type / A	N°
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			
					3 4								0 2 3			
					1 2								0 2 3			

Inventaire des modules dans l'ordre de la numérotation armoire.

Nota : remplir les cases des entrées / sorties en fonction du type du module.

N	Type	Code CONKEY	Sortie 1	Sortie 2	Sortie 3	Sortie 4	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Entrée 4	Entrée 5	Entrée 6	Entrée 7	Entrée 8
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														



Nombre	Commande/module	Puiss.	Total
	Module relais CP24	2,5 VA	
	Module variateur CP31LR / CR	0,5 VA	
	Module variateur CP31BC	0,9 VA	
	Module de liaison CP20	0,5 VA	
	Module infrarouge CP70A	0,5 VA	
	Module infrarouge B&O CP70B	1,0 VA	
	Module UHF CP70C	0,5 VA	
	Module multi-fonctions CP70D	0,5 VA	
	Bouton poussoir SESAM CP2506	0,8 VA	
	Préampli infrarouge B&O CP2509	0,2 VA	
	LED	0,1 VA	
	Détecteur de présence CP73/74	0,6 VA	
	Détecteur crépusculaire CP75	0,2 VA	

Basse tension : puissance totale consommée

Divisé par 17 VA

= Nombre de module d'alimentation CP11

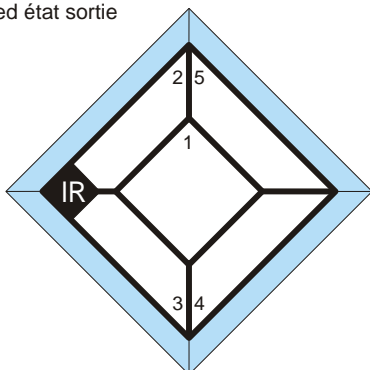


Emplacement: _____

Modèle : CP250_

☐ Led de guidage

☐ Led état sortie



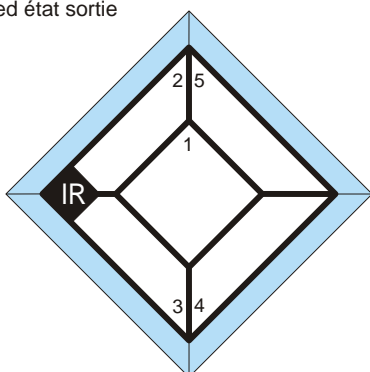
	Connexion module			Couleur câble	Fonction
	Type	N	Borne/canal		
Poussoir 1					
Poussoir 2					
Poussoir 3					
Poussoir 4					
Poussoir 5					
LED 1					
LED 2					
LED 3					
LED 4					
LED 5					
+					
-					
IR					

Emplacement: _____

Modèle : CP250_

☐ Led de guidage

☐ Led état sortie



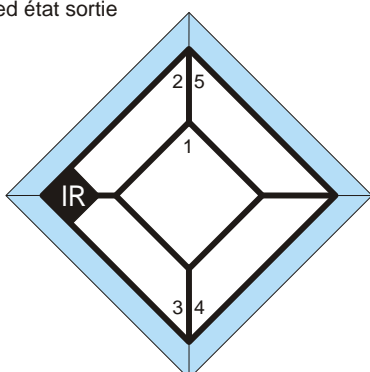
	Connexion module			Couleur câble	Fonction
	Type	N	Borne/canal		
Poussoir 1					
Poussoir 2					
Poussoir 3					
Poussoir 4					
Poussoir 5					
LED 1					
LED 2					
LED 3					
LED 4					
LED 5					
+					
-					
IR					

Emplacement: _____

Modèle : CP250_

☐ Led de guidage

☐ Led état sortie



	Connexion module			Couleur câble	Fonction
	Type	N	Borne/canal		
Poussoir 1					
Poussoir 2					
Poussoir 3					
Poussoir 4					
Poussoir 5					
LED 1					
LED 2					
LED 3					
LED 4					
LED 5					
+					
-					
IR					

CP2501 : bouton 1 poussoir + LED

CP2502 : bouton 1 poussoir + LED + préampli IR 38KHz

CP2505 : bouton 5 poussoirs + 5 LED

CP2506 : bouton 5 poussoirs + 5 LED + SESAM

CP2507 : bouton 5 poussoirs + 5 LED + préampli IR 38KHz



[illegible]

Type du module

CP24

CP24S

Utilisation des sorties relais

1	
2	
3	
4	

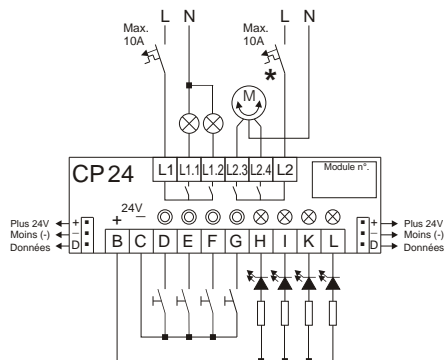


Table des actions CP24 et CP24S

Selon le type, toutes les actions ne sont pas disponibles

Action	CP24	CP24S	Aff. Conkey
Marche	◆		En marche
Arrêt	◆		Arrêt
M/A alternativement	◆		Impulsion
Marche 1 seconde	◆	◆	Marche 1 s
Marche 2 secondes	◆	◆	Marche 2 s
Marche 5 secondes	◆	◆	Marche 5 s
Marche 15 secondes	◆	◆	Marche 15 s
Marche 30 secondes	◆	◆	Marche 30 s
Marche 45 secondes	◆	◆	Marche 45 s
Marche 1 minute	◆	◆	Marche 1 m
Marche 5 minutes	◆	◆	Marche 5 m
Marche 15 minutes	◆	◆	Marche 15 m
Marche 20 minutes	◆	◆	Marche 20 m
Marche 30 minutes	◆	◆	Marche 30 m
Marche 45 minutes	◆	◆	Marche 45 m
Marche 60 minutes	◆	◆	Marche 60 m
Arrêt après 15 secondes	◆		Arrêt > 15 s
Arrêt après 30 secondes	◆		Arrêt > 30 s
Arrêt après 60 secondes	◆		Arrêt > 60 s
Arrêt après 5 minutes	◆		Arrêt > 5 m
Arrêt après 15 minutes	◆		Arrêt > 15 m
Arrêt après 30 minutes	◆		Arrêt > 30 m
Arrêt après 60 minutes	◆		Arrêt > 60 m
Blocage	◆		Bloquer
Blocage mutuel		◆	Bloc. mut.
Relais auxiliaire	◆	◆	Relais aux

Table des codes CONKEY des modules

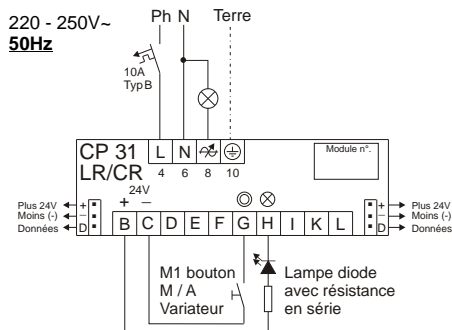
Module	Code	Maxi	
CP20	SW	4	Liaisons contacts, détecteurs, etc
CP70A	IR	4	Liaison infrarouge 38KHz
CP70B	B&O	4	Liaison infrarouge 455KHz
CP70C	UHF	4	Liaison UHF
CP70D	TL	1	Multi fonctions

F/SF	Module directeur	Canal								Action	Relais				Notes
		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
1*		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
2*		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
3*		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
4*		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
5		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
6		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
7		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
9		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
10		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
11		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
12		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
13		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
14		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
15		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
16		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
17		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
18		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
19		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
20		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
21		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
22		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
23		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
24		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
25		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
26		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
27		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
28		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
29		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
30		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
31		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
32		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
33		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
34		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
35		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
36		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
37		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
38		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
39		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	
40		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	

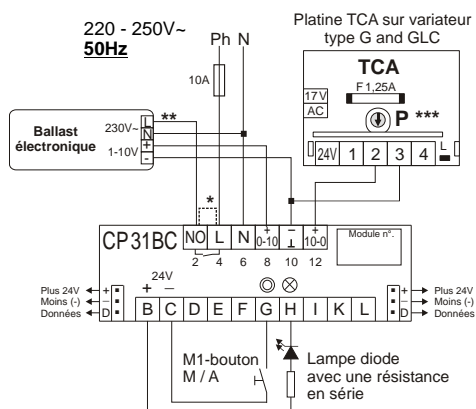
* réservé pour les actions des entrées directes sur le module CP24S



Connexion CP3 LR et CR



Connexion CP31 BC



Action demandée via le bus	Aff. CONKEY
Marche	En marche
Arrêt	Arrêt
Bascule marche / arrêt	Impulsion
Marche X secondes $x = 15, 30 \text{ ou } 45$	Marche X s
Marche X minute $X = 1, 5, 10, 15, 20, 30, 45 \text{ ou } 60$	Marche X m
Arrêt après X secondes $X = 15, 30 \text{ ou } 60$	Arrêt > X s
Arrêt après X minutes $X = 5, 15, 30 \text{ ou } 60$	Arrêt > X m
Blocage	Bloquer
Relais auxiliaire	Relais aux
Augmentation intensité lumineuse	Lum. plus
Diminution intensité lumineuse	Lum. moins
Intensité lumineuse X%	Lum. X%
$X = 10, 20, 30, \dots 100$	

Table des codes CONKEY des modules

Module	Code	Maxi	
CP20	SW	4	Liaisons contacts, détecteurs, etc
CP70A	IR	4	Liaison infrarouge 38KHz
CP70B	B&O	4	Liaison infrarouge 455KHz
CP70C	UHF	4	Liaison UHF
CP70D	TL	1	Multi fonctions

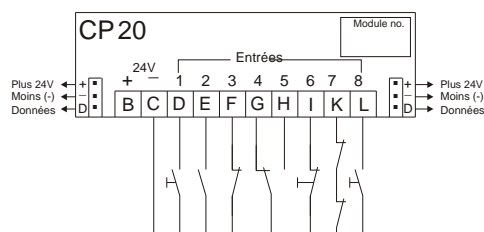
Utilisation de la sortie :

F	Module directeur	Canal								Action	Notes
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1		1	2	3	4	5	6	7	8		
2		1	2	3	4	5	6	7	8		
3		1	2	3	4	5	6	7	8		
4		1	2	3	4	5	6	7	8		
5		1	2	3	4	5	6	7	8		
6		1	2	3	4	5	6	7	8		
7		1	2	3	4	5	6	7	8		
8		1	2	3	4	5	6	7	8		
9		1	2	3	4	5	6	7	8		
10		1	2	3	4	5	6	7	8		
11		1	2	3	4	5	6	7	8		
12		1	2	3	4	5	6	7	8		
13		1	2	3	4	5	6	7	8		
14		1	2	3	4	5	6	7	8		
15		1	2	3	4	5	6	7	8		
16		1	2	3	4	5	6	7	8		
17		1	2	3	4	5	6	7	8		
18		1	2	3	4	5	6	7	8		
19		1	2	3	4	5	6	7	8		
20		1	2	3	4	5	6	7	8		
21		1	2	3	4	5	6	7	8		
22		1	2	3	4	5	6	7	8		
23		1	2	3	4	5	6	7	8		
24		1	2	3	4	5	6	7	8		
25		1	2	3	4	5	6	7	8		
26		1	2	3	4	5	6	7	8		
27		1	2	3	4	5	6	7	8		
28		1	2	3	4	5	6	7	8		
29		1	2	3	4	5	6	7	8		
30		1	2	3	4	5	6	7	8		
31		1	2	3	4	5	6	7	8		
32		1	2	3	4	5	6	7	8		
33		1	2	3	4	5	6	7	8		
34		1	2	3	4	5	6	7	8		
35		1	2	3	4	5	6	7	8		
36		1	2	3	4	5	6	7	8		
37		1	2	3	4	5	6	7	8		
38		1	2	3	4	5	6	7	8		
39		1	2	3	4	5	6	7	8		
40		1	2	3	4	5	6	7	8		



Code pour CONKEY : SW

N° de liaison (No.Link) : ____ / 4



Fonction "ET logique"

La fonction "ET" permet d'activer un canal uniquement si toutes les entrées définies sont actives.

Inversion de signal

Cette fonction effectue une simple inversion du signal de l'entrée choisie.

Groupe marche/arrêt (M/A)

La fonction groupe marche/arrêt est nécessaire pour que le premier appui sur un bouton poussoir émette un paquet START et le suivant un paquet STOP (fonction similaire à celle d'un télérupteur).

Pour pouvoir utiliser cette fonction, les modules "acteurs" réalisant l'action doivent être programmés comme relais auxiliaire.

Impulsion courte / longue

Cette fonction se distingue d'une commande d'impulsion normale par le fait qu'une impulsion courte (inférieure à 0.3 sec) mettra en marche un circuit alors qu'une impulsion longue (supérieure à 0.3 sec) coupera le circuit.

Borne	Canal	Dispositif de commande connecté	Notes
D	1		
E	2		
F	3		
G	4		
H	5		
I	6		
K	7		
L	8		
+	-		
-	-		

Programmation du module

Fonction	Canal								Dispositif de commande	Acteurs concernés
	1	2	3	4	5	6	7	8		
No. ET 1										
No. ET 2										
No. ET 3										
No. ET 4										
No. ET 5										
No. ET 6										
No. ET 7										
No. ET 8										
Inversion										
Groupe m/a										
Court:long										



Code pour CONKEY : IR

N° de liaison (No.Link) : 1 / 4

Borne	Canal	Dispositif de commande connecté
D	1	
E	2	
F	3	
G	4	
H	5	
I	6	
K	7	
L	8	
B	+	
C	-	

N° de liaison (No.Link) : 2 / 4

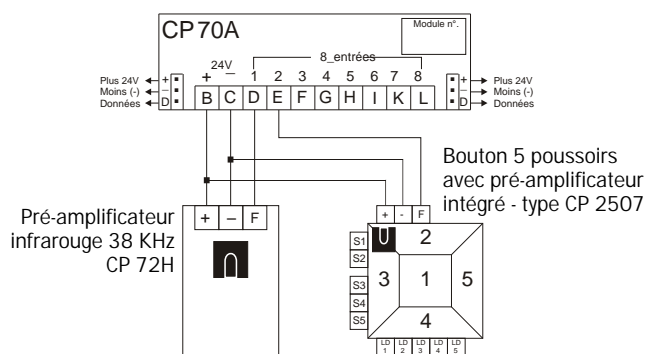
Borne	Canal	Dispositif de commande connecté
D	1	
E	2	
F	3	
G	4	
H	5	
I	6	
K	7	
L	8	
B	+	
C	-	

N° de liaison (No.Link) : 3 / 4

Borne	Canal	Dispositif de commande connecté
D	1	
E	2	
F	3	
G	4	
H	5	
I	6	
K	7	
L	8	
B	+	
C	-	

N° de liaison (No.Link) : 4 / 4

Borne	Canal	Dispositif de commande connecté
D	1	
E	2	
F	3	
G	4	
H	5	
I	6	
K	7	
L	8	
B	+	
C	-	



Basse tension

B + Plus 24VCC
C - Moins (-)
D à L Dà L Entrée pré amplificateur 1 à 8

La programmation d'un CP70A se limite à :

- ◆ Remplir un n° de module (de 1 à 200 suivant sa place)
- ◆ Remplir un n° de liaison (de 1 à 4)
- ◆ Remplir le type de commande à distance (1, 2, 3 ou 4)
(1 pour les télécommandes CP76 et CP79)
- ◆ Remplir un n° de commande à distance (de 1 à 64)
HS n° 1 Canaux 1 8
HS n° 2 Canaux 9 16
HS n° 3 Canaux 17 24
HS n° 4 Canaux 25 32
...
HS n° 64 Canaux 505- 512

T : CP70A N4 No.link. 1
Typ. Cde : 1 No.cde : 1



Code pour CONKEY : B&O

N° de liaison : 1/4 - mode ____

Borne	Description	Dispositif connecté
Courant principal		
2	L1 Phase relais 5-6	
4	1 Sortie relais canal 5	
6	2 Sortie relais canal 6	
8	3 Sortie relais canal 7	
10	4 Sortie relais canal 8	
12	L1 Phase relais 7-8	
Courant basse tension		
B	+ Plus 24 VCC	
C	- Moins (-)	
D	D Entrée pré-ampli B&O	
E	E Sélection mode (-)	
F	F Sélection mode (-)	
G	G Sortie +5 VCC (+)	
H	H Sortie trans. canal 1	
I	I Sortie trans. canal 2	
K	K Sortie trans. canal 3	
L	L Sortie trans. canal 4	

N° de liaison : 2/4 - mode ____

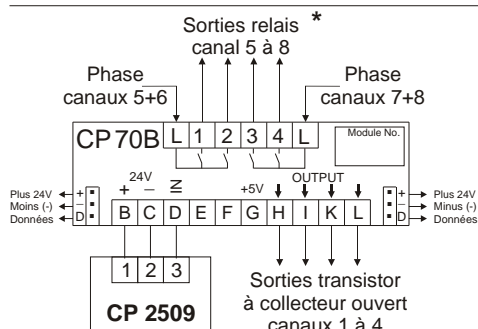
Borne	Description	Dispositif connecté
Courant principal		
2	L1 Phase relais 5-6	
4	1 Sortie relais canal 5	
6	2 Sortie relais canal 6	
8	3 Sortie relais canal 7	
10	4 Sortie relais canal 8	
12	L1 Phase relais 7-8	
Courant basse tension		
B	+ Plus 24 VCC	
C	- Moins (-)	
D	D Entrée pré-ampli B&O	
E	E Sélection mode (-)	
F	F Sélection mode (-)	
G	G Sortie +5 VCC (+)	
H	H Sortie trans. canal 1	
I	I Sortie trans. canal 2	
K	K Sortie trans. canal 3	
L	L Sortie trans. canal 4	

N° de liaison : 3/4 - mode ____

Borne	Description	Dispositif connecté
Courant principal		
2	L1 Phase relais 5-6	
4	1 Sortie relais canal 5	
6	2 Sortie relais canal 6	
8	3 Sortie relais canal 7	
10	4 Sortie relais canal 8	
12	L1 Phase relais 7-8	
Courant basse tension		
B	+ Plus 24 VCC	
C	- Moins (-)	
D	D Entrée pré-ampli B&O	
E	E Sélection mode (-)	
F	F Sélection mode (-)	
G	G Sortie +5 VCC (+)	
H	H Sortie trans. canal 1	
I	I Sortie trans. canal 2	
K	K Sortie trans. canal 3	
L	L Sortie trans. canal 4	

N° de liaison : 4/4 - mode ____

Borne	Description	Dispositif connecté
Courant principal		
2	L1 Phase relais 5-6	
4	1 Sortie relais canal 5	
6	2 Sortie relais canal 6	
8	3 Sortie relais canal 7	
10	4 Sortie relais canal 8	
12	L1 Phase relais 7-8	
Courant basse tension		
B	+ Plus 24 VCC	
C	- Moins (-)	
D	D Entrée pré-ampli B&O	
E	E Sélection mode (-)	
F	F Sélection mode (-)	
G	G Sortie +5 VCC (+)	
H	H Sortie trans. canal 1	
I	I Sortie trans. canal 2	
K	K Sortie trans. canal 3	
L	L Sortie trans. canal 4	



le module peut fonctionner en 4 modes.

Le passage d'un mode à l'autre se fait à l'aide d'un pont de fil.

Mode	Pont de fil	Description
1	Aucun	Touches symboles centrales
2	Borne E au -24V(C)	Chiffres 1 à 8
3	Borne F au -24V(C)	Chiffres 1 à 8 + flèches haut / bas
4	Borne E et F au -24V(C)	Chiffres 1 à 8 (n° liaison 1) Chiffres 9 à 16 (n° liaison 2) Chiffres 17 à 24 (n° liaison 3) Chiffres 25 à 32 (n° liaison 4)



Code pour CONKEY : UHF

N° de liaison (No.Link) : ____ / 4

Programmation

Il n'existe pas de fonctions spéciale pour le CP70C. Il suffit d'indiquer son numéro de module (sa place dans l'armoire), son type et son rang parmi les autres CP70C.

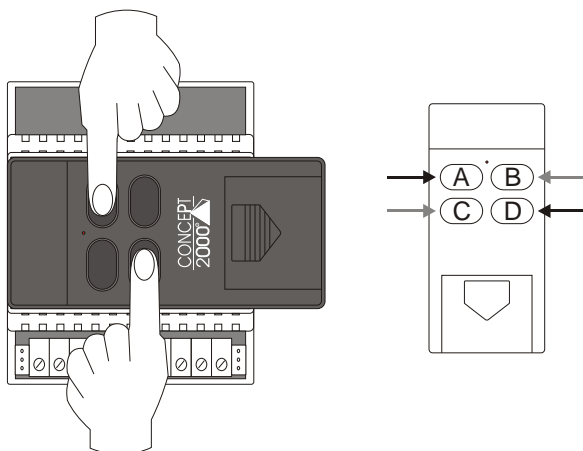
CP70C N2 Link No.: 1

Codage des émetteurs UHF

Chaque module CP70C contient un code interne qui combiné aux 8 canaux de l'émetteur CP70C va donner 8 signaux qui seront uniques à votre installation.

Pour cela, un apprentissage doit être réalisé avec un émetteur 4/8 canaux CP70C08

Il suffit de placer l'émetteur sur le module CP70C, comme indiqué sur le dessin ci-dessous, puis de maintenir appuyé simultanément les touches A+D ou B+C jusqu'à l'extinction du voyant. La LED doit clignoter pour signaler le transfert des données.



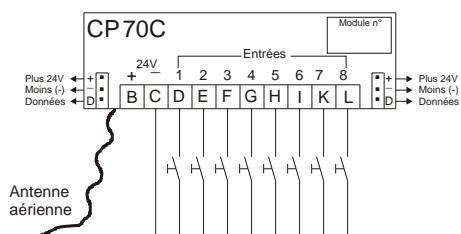
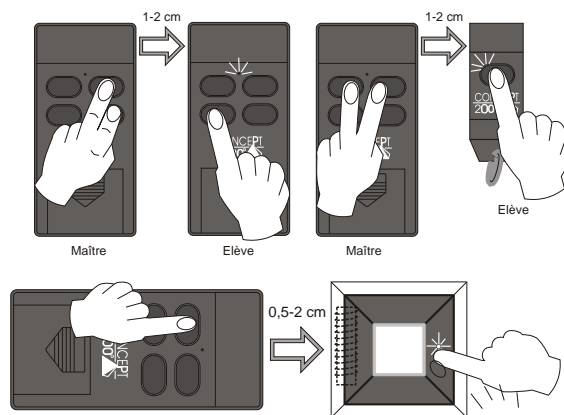
Apprentissage d'une autre télécommande

Canal	Touche
1	A
2	B
3	C
4	D
5	A + B
6	C + D
7	A + C
8	B + D

Elle est obligatoirement réalisée à partir d'une télécommande 4 boutons / 8 canaux qui seule peut posséder les 8 canaux correspondant à un module.

Relation entre les numéros de canaux et les touches d'un émetteur 4/8 canaux

- ♦ Mettre la télécommande 4 boutons / 8 canaux (maître) contenant le code d'identification près de la télécommande à configurer (élève). Voir dessins ci-dessous.
- ♦ Appuyer sur la ou les touches contenant le canal à apprendre de la télécommande maître et sur la touche désirée de la télécommande élève.
- ♦ la LED de l'élève s'allume pour indiquer la réception.
- ♦ Après environ 3 secondes, la LED s'éteint et la télécommande élève peut être testée et utilisée.



Courant faible

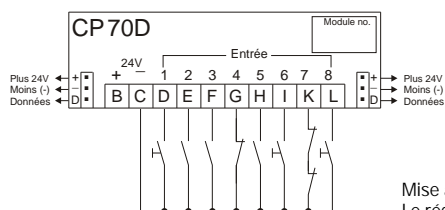
B + Plus 24 VCC	G G Entrée 4 / Canal UHF 4 (-)
C - Moins 24 VCC	H H Entrée 5 / Canal UHF 5 (-)
D D Entrée 1 / Canal UHF 1 (-)	I I Entrée 6 / Canal UHF 6 (-)
E E Entrée 2 / Canal UHF 2 (-)	K K Entrée 7 / Canal UHF 7 (-)
F F Entrée 3 / Canal UHF 3 (-)	L L Entrée 8 / Canal UHF 8 (-)



Code pour CONKEY : TL

N° de liaison (No.Link) : 1 / 1

TL	Canal	Fonction / temps	Action possibles	Description	Module(s) concerné(s)
TL 1	1	Simulation 1	Relais aux.		
	2	Simulation 2	Relais aux.		
	3	Simulation 3	Relais aux.		
	4	Simulation 4	Relais aux.		
	5	Simulation 5	Relais aux.		
	6	Simulation 6	Relais aux.		
	7	Simulation 7	Relais aux.		
	8	Simulation 8	Relais aux.		
TL 2	1	Capteur 1 > capteur 2	Toutes actions		
	2	Capteur 2 > capteur 1	Toutes actions		
	3	Ventilation 10 mn	Relais aux.		
	4	Comm. Crépuscule	Relais aux.		
	5	Alarme flash	Relais aux.		
	6	Alarme sirène	Relais aux.		
	7	Pré alarme	Relais aux.		
	8	Signalisation alarme	Relais aux.		
TL 3	1	01 h 30	Toutes actions		
	2	03 h 00	Toutes actions		
	3	04 h 30	Toutes actions		
	4	06 h 00	Toutes actions		
	5	07 h 30	Toutes actions		
	6	09 h 00	Toutes actions		
	7	10 h 30	Toutes actions		
	8	12 h 00	Toutes actions		
TL 4	1	13 h 30	Toutes actions		
	2	15 h 00	Toutes actions		
	3	16 h 30	Toutes actions		
	4	18 h 00	Toutes actions		
	5	19 h 30	Toutes actions		
	6	21 h 00	Toutes actions		
	7	22 h 30	Toutes actions		
	8	00 h 00	Toutes actions		



Basse tension

B + Plus 24VCC

C - Moins (-)

1 D réglage horloge

2 E Capteur direction 1 (-)

3 F Capteur direction 2 (-)

4 G Contrôle ventilation

5 H Inter. crépusculaire

6 I Activation de l'alarme

7 K Boucle pour alarme NF

8 L Activation simulation de présence

Mise à l'heure (Attention ! L'horloge ne peut être réglée qu'aux heures entières.)

Le réglage de l'horloge se réalise par :

- ♦ 5 impulsions courtes sur le poussoir D1 à la borne D. La LED clignote rapidement.
 - ♦ Faire un nombre d'impulsion sur D1 égal à l'heure entière au moment du réglage
 - ♦ Confirmer la mise à l'heure par une activation de D1 pendant au moins 3 secondes. La LED cesse de clignoter.
- Important : si le réglage de l'heure n'est pas confirmé dans les 3 secondes, l'action est annulée.

