

La programmation des modules du CONCEPT 2000  
s'effectue à l'aide de la télécommande CONKEY

Celle-ci dispose d'un affichage LCD et d'un clavier à 5 poussoirs. A l'avant de la télécommande se trouve deux diodes émettrices et une diode réceptrice pour permettre la communication infrarouge avec les modules du tableau électrique.

D'autre part, la télécommande peut être utilisée pour piloter une installation CONCEPT 2000 sur 32 canaux à l'aide de modules CP70A, et certains appareils audio/vidéo de chez Bang & Olufsen.

A l'arrière de la CONKEY se trouve le logement pour 3 batteries de type NiCd (Nickel-Cadmium), ainsi que les 3 bandes de contact nécessaires pour charger les batteries à l'aide du support mural (CP2520) ou du support de table (CP2521 ou CP 2522).

Une fonction actuellement en développement permettra d'échanger des données avec un ordinateur PC. Les paramètres pourront ainsi être directement entrés dans la télécommande via un PC.

La mémoire du conkey est prévue pour enregistrer jusqu'à 200 modules avec 40 fonctions pour chacun.

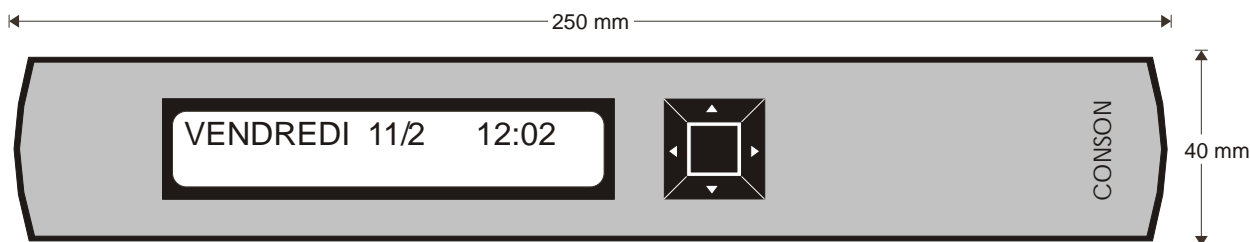
La transmission des données est faite par une liaison infrarouge bidirectionnelle entre la télécommande et le module. Cet échange de données permet d'une part, de s'assurer de la viabilité de la transmission, et d'autre part de récupérer la programmation d'un module pour information ou correction.

Au repos, le CONKEY affiche la date, le jour et l'heure.

Charge des batteries

La capacité des batteries permet 20 heures d'autonomie, celle-ci pouvant être vérifiée sur l'afficheur. Il faut environ 6 heures pour recharger les batteries à une capacité de 80%.

Face avant



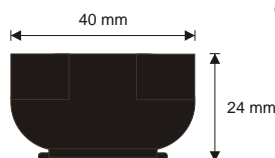
Face arrière  
avec couvercle batteries

3 batteries 1,2 V Ni/Cd  
200 mAh

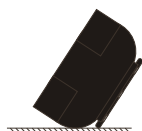
Attention ! Ne jamais utiliser des batteries normales, car le processus de chargement risque de les faire chauffer, et l'écoulement qui en résulterait, endommagerait votre télécommande



Vue de côté



La télécommande peut facilement se poser sur le côté.



Données techniques

Fréquence	38-40 / 465 KHz
Portée	env. 20 m
Capacité mémoire	200 modules / 40 fonctions
Capacité batteries	50 h d'utilisation
Temps de recharge à 100%	8-9 heures
Type batteries	3 x Ni/Cd 1.2V Accus, 200 mAh
Affichage	LCD - cristaux liquides
Clavier	Siliconé
Boîtier	aluminium / plastique
Dimensions (L x H x P)	250 x 40 x 24 mm



## Menus de la CONKEY

Les figures ci dessous représentent l'afficheur LCD de la CONKEY avec les différents menus

VENDREDI 11/2 12:02

Mode repos

VENDREDI 11/2 12:02  
Chargement .....

Mode repos (lors chargement)

Un simple appui sur le bouton central affiche le menu principal.

COMMAND Conkey Adj.heu  
Cond.bt Plus- Fin

Menu principal

On se déplace sur les différents sous menus à l'aide des touches ◀ ▶ ▲ ▼. Le mot sélectionné passe en caractères majuscules, il suffit alors d'appuyer sur la touche centrale.

LUMIERE tv video  
cd Cass retour

Sous-menu COMMAND  
Permet de piloter une installation  
CONCEPT 2000 ainsi que des  
appareils de chez B&O

CONFIG émettre recevoir  
copie effacer Retour

Sous-menu CONKEY  
Programmation des modules.  
(Voir fiche P03)  
code d'accès = ▲ ▶ ▶ ▼

00:00  
94.01.01

Option ADJ.HEU  
Réglage de la date et de l'heure  
à l'aide des touches ▶ ▶ ▶ ▼

Capacite : 98,5%  
\*\*\*\*\*>

Option COND.BT  
Affichage de la capacité des  
batteries.(maintenir l'appui)

LANGUE contool retour

Option PLUS-  
• Réglage de la langue  
• Transfert de données à partir du  
logiciel Contool. (Voir T19)

L'option RETOUR permet dans tous les sous-menus de revenir au menu précédent.

Dans les menus l'élément sélectionné se met en majuscule. Dans les écrans de réglage, un petit rectangle clignote sur la valeur qu'il est possible de modifier à l'aide des touches ▼ ▲.

LUMIERE tv video  
cd Cass retour

1 2 3 4 5 6 7 8  
No canal : 1

25 26 27 28 29 30 31 32  
No canal : 25

25 26 27 28 29 30 31 32  
No canal : 29

Le sous-menu LUMIERE  
pilote une installation CONSON.

A l'aide des flèches haut-bas,  
choisir la gamme de canaux.

A l'aide des flèches ▲ ▼ choisir le canal.

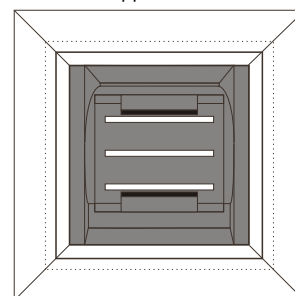
Et transmettre à l'aide du bouton central

## Accessoires pour la CONKEY CP 79

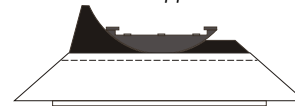
Un support avec un cadre EURO amovible est disponible pour le chargement du CONKEY.

Il peut être fixé sur un mur ou posé sur une table.

Vue de face support mural ou de table



Vue de côté support de table



- CF2520 Support de table complet avec transfo.
- CP2520 Socle chargeur nu
- CP2521 Support de table avec transfo sans socle.
- CP2522 Support de table avec câble 2 mètres RJ45

### Raccordement

- + Plus (+) 24 VCC
- Moins (-) 0 VCC
- D Transfert de données

Attention ! Selon l'utilisation (mural ou de table), on doit

L'équipement de table est raccordé avec un transformateur d'alimentation (230V~ 50/60 Hz 65 mA - 24 VCC 6,5 W) par un câble de 2 mètres avec prise.

Le support mural est alimenté en 24VCC par un module CP11 de l'installation. Les bornes de connexions se trouvent à l'arrière du support.

### Dimensions

CP2520 mural avec cadre (lxLxH)	80x80x27mm
CP2520 mural sans cadre (lxLxH)	50x50x27mm
CP2520 de table avec cadre (lxLxH)	80x80x34mm

