

CONTRÔLE D'ENVIRONNEMENT GEWALINK



La commande à distance d'éléments électriques permet d'accroître l'indépendance des personnes à mobilité réduite. Elle consiste simplement à équiper un usager avec **une télécommande adaptée** et universelle, ou **émetteur**, qui d'une part copie les codes de toutes les autres télécommandes équipant les appareils à utiliser et d'autre part, commande tout autre appareil électrique par le biais d'un ou plusieurs **récepteurs**.

L'équipement consiste donc simplement en un émetteur (ou télécommande) et un ou plusieurs récepteurs infra-rouge. L'ensemble de chaque produit Gewalink est conforme à la norme CE et satisfait à la directive européenne 93/42/EEC concernant les matériels médicaux.

L'ÉMETTEUR : L'INTERFACE AVEC L'UTILISATEUR

Les **émetteurs programmables** de la gamme Gewalink acceptent la quasi totalité des codes infra-rouges provenant des télécommandes IR du marché et permettent de commander TV, volets roulants, téléphone, climatisation, etc... ainsi que tout autre appareil électrique. Ils sont réputés pour leur robustesse et leur puissance multidirectionnelle.

Leur liaison informatique permet le transfert de données vers un ordinateur PC

PROG 3 et PROG 4 sont les émetteurs les plus complets. Grâce à leur adaptabilité, ils permettent à toute personne à mobilité réduite, quelles que soient ses possibilités gestuelles, de contrôler entièrement son environnement électrique. Ce sont des télécommandes personnalisées, modulables et entièrement programmables. Elles peuvent être pilotées via le joystick du fauteuil roulant électrique si souhaité (voir page 2.6). Avec PROG 3 ou PROG 4, les usagers sont parfaitement autonomes même pour la programmation ou la sauvegarde de leurs paramètres.

LE CONTRÔLE D'ENVIRONNEMENT
ADAPTÉ AUX PERSONNES ÂGÉES
ET HANDICAPÉES
POUR UNE COMMANDE
À DISTANCE SIMPLIFIÉE
DES FONCTIONS DE L'HABITAT.

CONTRÔLE
D'ENVIRONNEMENT

2



PROG IV

PROG III

La transmission d'ordres par télécommande infrarouge GEWALINK est synonyme de puissance (portée : 30m en ligne droite), de fiabilité (pas de parasites) et d'omnidirectionnalité (l'ordre est reçu sans nécessairement pointer l'émetteur en direction du récepteur).

Bien que faisant appel à des technologies très pointues dans le domaine des microprocesseurs, l'ensemble des émetteurs et récepteurs GEWALINK reste très simple et convivial à utiliser. Il s'adapte en fonction du handicap et des besoins de chacun.

CARACTÉRISTIQUES