



Emetteur infra rouge avec un écran dynamique en couleur



Le Progress est un émetteur infra rouge très avancé ayant un écran dynamique en couleur.

Cet émetteur est conçu spécialement pour des personnes handicapées. Cet émetteur est basé sur des technologies modernes infra rouge de Gewa et de l'ordinateur de poche IPAQ.

Des interrupteurs externes peuvent être connectés, par lesquels le balayage est activé. Le Progress apprend facilement les signaux de n'importe quel appareil à commande infra rouge, tel que commande télé, radio, vidéo, ouvre porte, etc

L'écran peut être programmé complètement suivant ce que désire l'utilisateur.

Le Progress présente les possibilités suivantes:

Enregistre à peu près tous les signaux infra rouge d'autres émetteurs IR
Possibilité d'élaborer des 'Macros' ou combinaisons de signaux et de les envoyer.

Possibilité d'élaborer beaucoup de pages différentes, avec différentes mises en page et fonctions.

Ces fonctions et signaux peuvent être très simplement déplacés, remplacés ou changés.

Pour les malvoyants un balayage auditif, avec parole enregistrée, peut être employé.

Beaucoup de méthodes de balayage sont possibles.

Un temps d'exécution peut être réglé.

Un choix entre plusieurs centaines de pictogrammes.

Un choix de plus de trente pages préprogrammées. Il est également possible d'élaborer ces pages d'après les besoins personnels de l'utilisateur

Possibilité de faire un back up que l'on peut sauver séparément sur un ordinateur.

Facilité de changer de menus et de fonctions en différentes langues.

Les mises au point peuvent être adaptées par l'utilisateur à l'aide de son contacteur.

Accessoires

- pièces de fixation rapide
- cadre anti-chocs
- housse imperméable

Progress