

Description

La télécommande JMei S-LYT est une boîte à boutons (HF) ergonomique munie de fonctions (boutons-poussoirs) à double vitesse.

Son émetteur industriel, léger, ultra-robuste et étanche (IP66), est composé de nylon et de fibre de verre. Il est très résistant aux saletés, liquide, acide, graisse et infiltration d'huile.

Le système S-LYT est composé de plus de 200 fonctions programmables par l'utilisateur pour convenir à tous types d'applications.

3 déclinaisons possibles : S-LYT4, S-LYT8 et S-LYT12 (4/8/12 fonctions double vitesse).

Avantages

- 62 canaux programmables via les boutons-poussoirs
- Scan automatique des fréquences
- >1 million de ID codes
- Système à double microprocesseur
- Codage avancé avec CRC 32 bits
- Système unique I-Chip
- Boîtier IP66
- Boutons double vitesse (>1 million de cycles)
- Touches personnalisables
- Commutateur de démarrage à clé
- Boutons « Snap-action » étudiés pour un confort d'utilisation, même avec des gants
- Accumulateur interchangeable NIMH ou batteries AA classiques (autonomie >100h)



Options et accessoires

- Paramètres transférables entre émetteurs via I-Chip
- Fréquence programmable par les boutons
- Opération tandem (via sélecteur rotatif ou programmation de fonction)
- Opération Pitch & Catch (contrôle de 2 opérateurs en opposition)
- Opération Random Access (premier arrivé/premier servi)
- Commande multi-récepteurs
- Protection en caoutchouc
- Sorties récepteur précâblées

Applications

- Pont roulant
- Grue tour
- Porte industrielle
- Pompe
- Bande transporteuse
- ...

