

M880 ZED B



APPLICATIONS

- Grues à tour
- Ponts roulants
- Foreuses et engin de forage
- Nacelles
- Hydrocureurs
- Chariots télescopiques



DESCRIPTION

La radiocommande ZED B est conçue pour des applications complexes comme les grues à tour, ponts roulants, foreuses et engins de forage, etc. Son panneau de commande peut contenir à la fois des joysticks uni et biaxiaux, des sélecteurs, boutons et des potentiomètres.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions : 214 x 128 x 162 mm
Boîtier : Nylon chargé UL94 HB
Couleur Boîtier : jaune, etc
Degré de protection : IP 65
Poids : max 1,03 kg environ
Rayon d'action : 100 m
Température de fonctionnement : -25°C à +55°C
Fréquences de transmission : 433.050 à 434.790 MHz (69 canaux)
Autonomie à 20°C avec batterie : environ 22 heures
Nombre max. de commandes : dépend du boîtier récepteur

OPTIONS

Tilt sensor (capteur d'angle dans l'émetteur)
MTRS (configuration multi-récepteurs et/ou multi émetteurs)
KAPTA (possibilité très simple de plusieurs émetteurs)
Câble série entre l'émetteur et le récepteur
Panneau retro-éclairé

KIT DE FOURNITURE

- Chargeur de batterie CB36NIMH
- Batterie BE3600
- Ceinture pour usage en bandoulière

