

M880 G4 S



APPLICATIONS

- Grues hydrauliques
- Foreuses et engin de forage
- Chariots et travel lift
- Robot de démolition
- Pelles
- Tunneliers



DESCRIPTION

La radiocommande G4 S est conçue pour le contrôle d'engins complexes et exigeants tels que des robots de démolition, des grues hydrauliques, des foreuses, etc. Cette radiocommande est la plus compacte du marché. La taille du boîtier émetteur permet de disposer d'une grande variété de commandes comme des « Big Joysticks », des boutons poussoirs ou encore un levier intégré dans la poignée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions : 265 x 185 x 165 mm
Boîtier : Nylon chargé UL94 HB
Couleur Boîtier : jaune, etc
Degré de protection : IP 65
Poids : max 1,95 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
DATAFEEDBACK LED-BUZZER

KIT DE FOURNITURE

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