

M880

ZED NJ



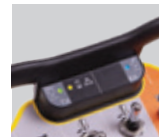
Synthèse de fonctionnalité

La poignée basse de ZED NJ , spécialement conçue pour les applications ne nécessitant que des sélecteurs, des boutons et des potentiomètres, garantit une ergonomie maximale et l'accessibilité des actionneurs, même avec des gants de travail.

Données techniques

Dimensions (L.P.A.)	214 x 107 x 162 mm / 8.42 x 4.21 x 6.38 in
Poids (batterie incluse)	1000 g / 2,20 lb
Nombre maximum de commandes ON/OFF	32
Nombre maximum de commande analogiques (en option)	8
Portée	100 m / 330 ft
Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB
Batterie	NiMH 3,6V - 2,2Ah
Autonomie à 20°C avec batterie chargée en service continu	≈ 22 heures
STOP	PLe Cat.4/SIL3
PROTECTION UMF5	JOYSTICK PLd Cat.3/SIL3
SELECTEUR A LEVIER - BOUTON	PLc Cat.2/SIL2
Fréquence de travail 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Fréquence de travail 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Fréquence de travail 3	2,4 GHz, 38 ch.
Fréquence de travail 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Fréquence de travail 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Écran couleur (en option)	4,3"
Température fonctionnement	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Indice de protection	IP 65

Détails



LEDs

État de fonctionnement, niveau de charge de la batterie et messages d'anomalie.



PIN CODE

Code de start PIN peut être programmé pour limiter l'accès au seul personnel autorisé.



STOP

Niveau de sécurité maximal selon les normes internationales.



CEINTURES ERGONOMIQUES

Confortables Ceintures de soutien.



CHARGEUR ET BATTERIES

Chargeur rapide et batterie NiMh rechargeable extractible de longue durée.

Options

Data Feedback sur les LED, Tilt-Sensor, Câble Série, Kapta, Panneau rétroéclairé.