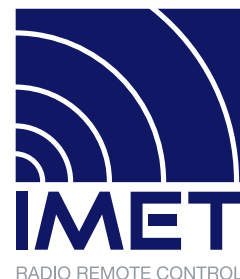


# M880

# 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 UMFS	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.



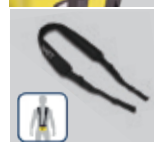
### PIN CODE

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 Sériel, Kapta, Panneau rétroéclairé.