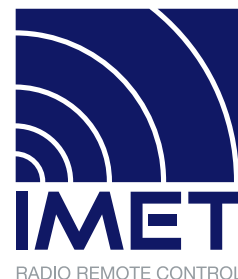


M880 RAY CP

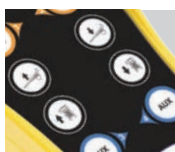


Boîte à boutons poussoir polyvalente, boutons à un cran

Boîtier de commande compact à simple clic au design innovant et polyvalent. Batterie au lithium polymère qui garantit une autonomie de plus de 25 heures. Gestion automatique du canal de transmission radio avec la technologie AFA. Possibilités étendues de personnalisation de la disposition des commandes.



Détails



COMMANDES DE MOUVEMENT ET SELECTION

Le panneau de RAY permet de loger boutons poussoirs et, à certaines conditions, sélecteurs à levier, sélecteurs rotatifs et potentiomètres



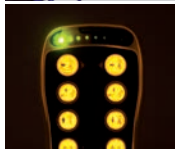
POUR ENVIRENEMENTS EXTREMES

Le matériaux utilisés sont de grande résistance et conformes RoHS -25°C +55°C / -13°F +133°F.



ERGONOMIE

Taille et poids réduits assurent liberté de mouvement, confort et une très bonne prise en main.



PANNEAU AVEC RETROECLAIRAGE

Ray peut être équipée d'un panneau rétroéclairé ou de boutons avec led intégré pour l'utilisation en condition de pénombre.

Données techniques

Dimensions (L.P.A.)	162 x 80 x 43 mm / 6.37 x 3.15 x 1.70 in
Poids (batterie incluse)	350 g / 0,77 lb
Nombre maximum de commandes ON/OFF	18
Nombre maximum de commande analogiques (optionnel)	16
Portée	100 m / 330 ft
Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB
Batterie	Lipo 3,7 2Ah
Autonomie à 20°C avec batterie chargée en service continu	≈ 25 heures
Protection UMFS STOP	PLc Cat.4/SIL3
Protection UMFS 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.
Température de fonctionnement	-25°C +55°C / -13°F +133°F
indice de protection	IP 65