

M880

RAY CP



Boite a boutons poussoir polyvalente, boutons a 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 pousoirs et, à certaines conditions, sélecteurs à levier, sélecteurs rotatifs et potentiomètres



POUR ENVIRONNEMENTS 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 | PLe 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 |