

M880

ARES2.1

NEW!



Compact et robuste

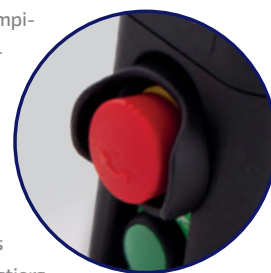
ARES2.1 a conservé le design de la version précédente, conçu pour être extrêmement robuste et compact tout en étant léger et ergonomique. ARES2.1 est équipé d'un clip pratique pour l'accrochage rapide à la ceinture. Un confort incroyable dans les mouvements pour l'utilisateur est le résultat d'un volume très contenu de ARES2.1, qui s'accompagne cependant de grands espaces pour accueillir jusqu'à 9 commandes sur la partie avant et jusqu'à 4 boutons avec champignon d'urgence sur la partie latérale.

Données techniques

Dimensions (L.P.A.)	143 x 80 x 152 mm / 5.63 x 3.15 x 5.98 in
Poids (batterie incluse)	700 g / 1,54 lb
Nombre maximum de commandes ON/OFF	32
Nombre maximum de commande analogiques (en option)	4
Portée	200 m / 660 ft
Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB
Batterie	NiMH 1,2V - 4300 mAh
Autonomie à 20°C avec batterie chargée en service continu	≈ 25 heures
Protection UMFS	STOP PLe Cat.4/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.
Température fonctionnement	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Indice de protection	IP 65

Solution transversale

Le grand nombre de commandes installables élargit la gamme d'applications dans lesquelles ARES2.1 peut être intégré. Le nouveau positionnement du champignon STOP en position latérale, permet d'accéder à la fonction d'urgence de manière encore plus rapide et intuitive. Les caractéristiques de l'ARES2.1 le rendent approprié pour une utilisation dans des applications telles que la purge, les pompes à béton, les véhicules forestiers et les wagons de secours, les centres de bétonnage et les navires.



Flexibilité sans compromis

Il monte jusqu'à 4 LED, utiles pour rapporter les informations d'état de la télécommande et pour intégrer des demandes spécifiques dictées par des applications particulières. Entièrement personnalisable, il peut être configuré avec des boutons, des sélecteurs à bascule, des commutateurs rotatifs et des potentiomètres.



Kit de livraison

Unité d'émission, unité de réception, ceinture ergonomique en cuir, batterie rechargeable amovible NiMH longue durée (dans la configuration avec batterie au lithium en option, l'autonomie est plus que doublée), chargeur.