

M880

ARES2.1

NEW!



## Compatto e robusto

ARES2.1 ha mantenuto il design della precedente versione, progettato per essere estremamente robusto e compatto e al tempo stesso leggero ed ergonomico. ARES2.1 è dotato di una pratica clip per aggancio rapido alla cintura. Un'incredibile comodità nei movimenti per l'utente è il risultato di un volume molto contenuto di ARES2.1, a cui si accompagnano comunque ampi spazi per alloggiare fino a 9 comandi nella parte frontale e fino a 4 pulsanti con fungo di emergenza nella parte laterale.

## Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	143 x 80 x 152 mm / 5.63 x 3.15 x 5.98 in
Peso (inclusa batteria)	700 g / 1,54 lb
Numero max di comandi ON/OFF	32
Numero max di comandi analogici (opzionale)	4
Portata	200 m / 660 ft
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB
Batteria	NiMH 1,2V - 4300 mAh
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo	≈ 25 ore
Protezione UMFS	STOP SELETTORE A LEVETTA - PULSANTE
	PLe Cat.4/SIL3 PLc Cat.2/SIL2
Frequenza di lavoro 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Frequenza di lavoro 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Frequenza di lavoro 3	2,4 GHz, 38 ch.
Frequenza di lavoro 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Frequenza di lavoro 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Temperatura d'esercizio	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Grado di protezione	IP 65

## Soluzione trasversale

Il grande numero di comandi installabili amplia la gamma di applicazioni in cui ARES2.1 può essere integrato.

Il nuovo posizionamento del fungo STOP in posizione laterale, consente di accedere alla funzione di emergenza in modo ancora più veloce ed intuitivo. Le

caratteristiche di ARES2.1 lo rendono adatto all'utilizzo in applicazioni quali spurgo, pompe calcestruzzo, mezzi forestali e carri soccorso, centri di betonaggio e mezzi navali.



## Flessibilità senza compromessi

Monta fino a 4 LED, utili per riportare le informazioni di stato del radiocomando e per integrare specifiche richieste dette da particolari applicazioni. Completamente personalizzabile, può essere configurato con pulsanti, selettori a levetta, commutatori rotativi e potenziometri.



## Kit di fornitura

Unità trasmittente, unità ricevente, cintura di pelle ergonomica, batteria rimovibile ricaricabile NiMH long-life (nella configurazione con batteria al litio opzionale, l'autonomia è più che raddoppiata), caricabatteria.