

M880

ARES2.1



Compacto y robusto

ARES2.1 mantiene el diseño de la versión anterior, fabricado para ser extremadamente robusto y compacto a la vez, ligero y ergonómico. ARES2.1 está equipado con un práctico clip que se engancha de manera sencilla al cinturón. Esto permite que el usuario tenga una increíble comodidad y movilidad gracias a las dimensiones reducidas del ARES2.1, sin demeritar la posibilidad para alojar hasta 9 controles en la parte frontal y hasta 4 botones con botón de emergencia en la parte lateral.

Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	143 x 80 x 152 mm / 5.63 x 3.15 x 5.98 in
Peso (incluida la batería)	700 g / 1,54 lb
Número máx. de mandos ON/OFF	32
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	4
Alcance	200 m / 660 ft
Material de las fundas	Nylon cargado UL94 HB
Batería	NiMH 1,2V - 4300 mAh
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 25 horas
STOP	PLe Cat.4/SIL3
Protección UMFS	
SELECTOR DE PALANCA - PULSADOR	PLc Cat.2/SIL2
Frecuencia de trabajo 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Frecuencia de trabajo 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Frecuencia de trabajo 3	2,4 GHz, 38 ch.
Frecuencia de trabajo 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Frecuencia de trabajo 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Temperatura de ejercicio	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Grado de protección	IP 65

Solución transversal

El gran número de comandos instalables amplía la gama de aplicaciones dentro las cuales se puede integrar el ARES2.1.

El nuevo posicionamiento del STOP en posición lateral, permite acceder a la función de emergencia de manera aún más rápida e intuitiva.

Las características de ARES2.1 lo hacen adecuado para su uso en aplicaciones como camiones purga drenajes, camiones mezcladoras, vehículos forestales y vagones de rescate, centros de hormigonado y medios navales.



Flexibilidad sin compromisos

Posibilidad de montar hasta 4 leds, útiles para indicar el estado del radio control e integrar exigencias específicas enfocadas a particulares aplicaciones. Totalmente personalizable, puede ser configurado con botones, selectores de palanca, interruptores rotativos y potenciómetros.



Kit de suministro

Unidad transmisora, unidad receptora, cinturón de cuero ergonómico, batería extraíble NiMH recargable de larga duración (en la configuración con batería de litio opcional, la autonomía es más del doble), cargador.