

Los sistemas de radiocontrol
líderes en el mundo.

Hechos a la medida de su
aplicación y necesidades.

NOVA L

Ideales para aplicaciones industriales y móviles

Diseño ergonómico y personalizable.
Construcción robusta con protección IP65.

La plataforma NOVA L ofrece mayor funcionalidad para una amplia gama de aplicaciones.

Está disponible en versiones preconfiguradas o totalmente personalizables, con opción de incluir hasta dos joysticks digitales/ proporcionales de doble eje o hasta seis palancas proporcionales de un solo eje.

Las opciones de control incluyen interruptores de palanca, botones pulsadores, interruptores rotativos y con llave.

También están disponibles funciones opcionales como respaldo por cable, sensor de inclinación tipo "man down" y pantalla LCD de fácil lectura.

Disponible con
joysticks y palancas
proporcionales

Alimentado con batería recargable
Hetronic de NiMH 3/6V

Comuníquese con un experto
técnico de Hetronic México
para obtener más información
y analizar su aplicación
específica.

hetronic.mx



CARCASA	Resistente a impactos Compuesto polimérico	DURACIÓN DE OPERACIÓN	Hasta 20 horas de operación continua
DIMENSIONES	Al: 160mm x An: 235mm x Pr: 110mm Al: 6.3" x An: 9.3" x Pr: 4.3"	SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> Dirección programable de 20 bits con hasta 1 millón de combinaciones Módulo de dirección (ADMO) Funciones STOP activas y pasivas Paridad y checksum
PESO	1Kg (2.3 lbs) típico; depende de la configuración	RANGO DE FRECUENCIA	4xxMHz, 8xxMHz, 1.2GHz y 2.4GHz
PROTECCIÓN AMBIENTAL	Mín IP 65 (Supera los estándares NEMA 12/13)	ANTENA	Interno Externo bajo solicitud
RANGO DE HUMEDAD	0 to 97% máx., sin condensación	POTENCIA ESTÁNDAR SALIDA RF EIRP (50 OHM)	0 mW máx. o sujeto a la legislación del país
ESPECIFICACIONES TIPO/DE BATERÍA	Paquete de batería recargable NiMH de 3.6 V o adaptador de batería con 3 pilas AA de 1.5 V	RANGO DE OPERACIÓN	Typicamente 100 m. Varía según la potencia de salida RF. A 2.4 GHz, tipicamente entre 30 y 50 m
DIAGNOSTICO	LED de estado para operación y detección de batería baja estándar/avanzada	TIEMPO DE RESPUESTA	Menos de 100 ms
CARGADOR DE BATERÍA	Depende del tipo de batería (Incluido con el transmisor y la batería)	OPCIÓN	Cinturón de cuello Sensor táctil con señal LED
TEMPERATURA DE OPERACIÓN TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20C a +70C (-4F a 158F) -40C a +85C (-40F a +185F)	CONFIGURACIÓN TÍPICA DE CONTROL OPCIONES	<ul style="list-style-type: none"> Joysticks con resorte de retorno al centro, de uno o dos ejes, con posiciones escalonadas Hasta seis palancas proporcionales de un solo eje Cualquier combinación de interruptores con llave, de palanca, botones pulsadores, interruptores rotativos y botón de parada Botón de parada tipo hongo "PUSH" Transmisor con conmutador de encendido/apagado/programa mantenido Interruptor de llave con tapa removible Botón pulsador momentáneo para arranque/alarma

Comuníquese con un experto técnico de Hetronic México para obtener más información y analizar su aplicación específica.