

Control IR Universal

[ROB004 - NoMADA[®] - 02/2020]

Especificaciones Técnicas del Control IR Universal

Diseñado por:

N-MADA[®]
Robotics

Control Universal para módulos de Arranque

Utilizado en competencias de robótica nacionales e internacionales para la activación de los módulos de arranque.

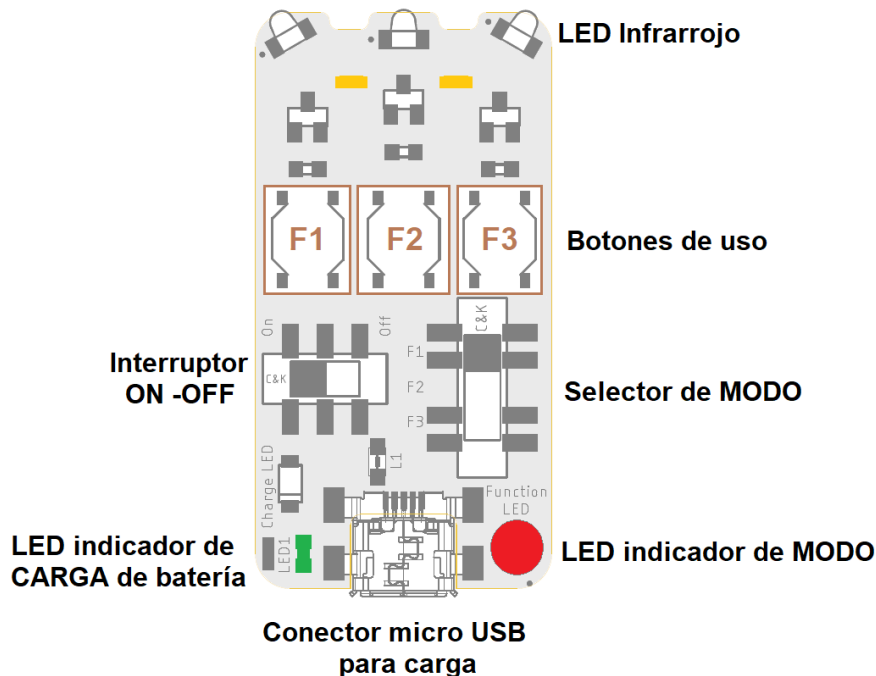
Bajo la filosofía de NoMADA® de no solo ser compatibles con “una sola marca” sino ser lo mas versátiles posible se cuenta con un dispositivo capaz de ser utilizado con las marcas más importantes y OTROS* dentro de las competencias de robótica.

Debido a ello se diseña un control universal y además con la versatilidad de contar con una batería recargable el cuál ahorra en tiempos y costos el uso del mismo.




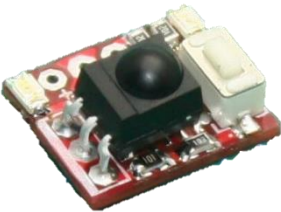

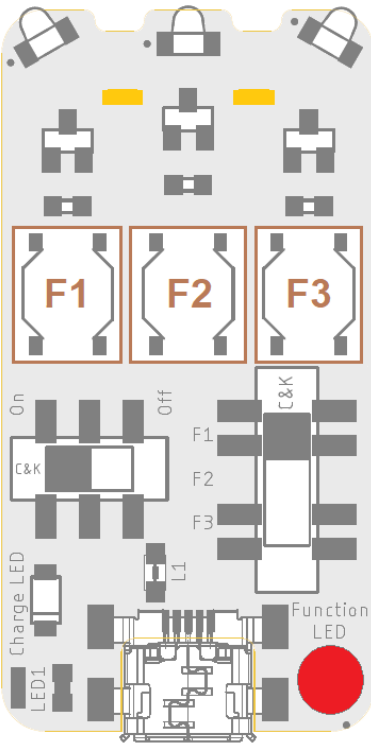
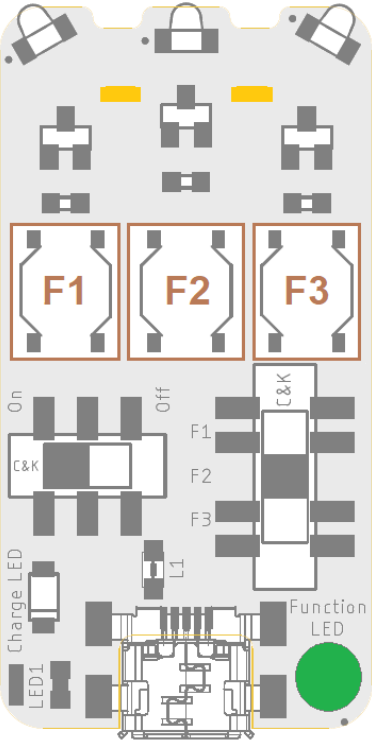
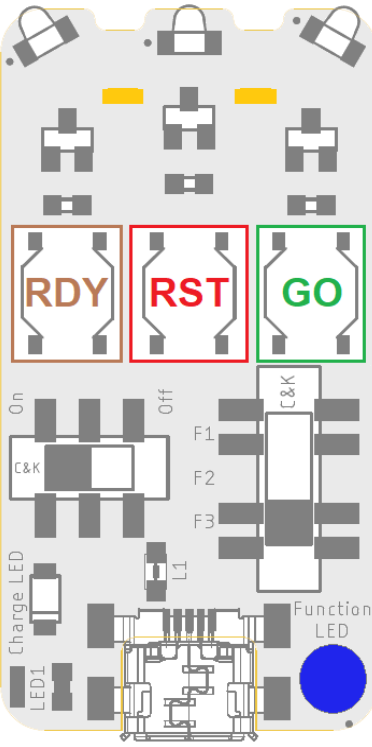
Características Principales:

Voltaje de operación	3.7V – 5V	
Tipo de batería	Polímero de Litio 3.7V – 380mAh (RECARGABLE)	
Módulos de Arranque Compatibles	Arrancadores NoMADA®	LED ROJO
	Arrancadores J-SUMO	LED VERDE
	Arrancadores OTROS*	LED AZUL
Botones	3 Botones de uso GENERAL programables en los ARRANCADORES (1) y (2) RDY – STOP – GO en arrancadores OTROS*	
Alcance	>5 metros	
Conector micro-USB	Funciona al mismo tiempo que se carga la batería	
Dimensiones	42mm de alto x 22mm largo x 18mm de ancho (incluyendo batería).	

Partes del Control IR UNIVERSAL



Modos de USO:

Arrancadores NoMADA®	Arrancadores J-SUMO	Arrancadores OTROS*
		
		
		

*Los botones en F1, F2 y F3 son programables en el módulo de arranque correspondiente para que ejecute la función STOP o START. Para más información revisar las instrucciones del módulo de arranque preferido.

Historial de Revisiones del Archivo.

ROB 004 - NoMADA® - 02/2020

1. Revisión Inicial



N-MADA®

Diseño Embebido...

un Paso Adelante

*Av. Francisco García Salinas #329 Int. 9
Col. Lomas del Convento
492 795 4180
Guadalupe, Zacatecas, México.*

©2019 NoMADA Robotics. Todos los derechos reservados | ROB004- NoMADA® -02/2020.

