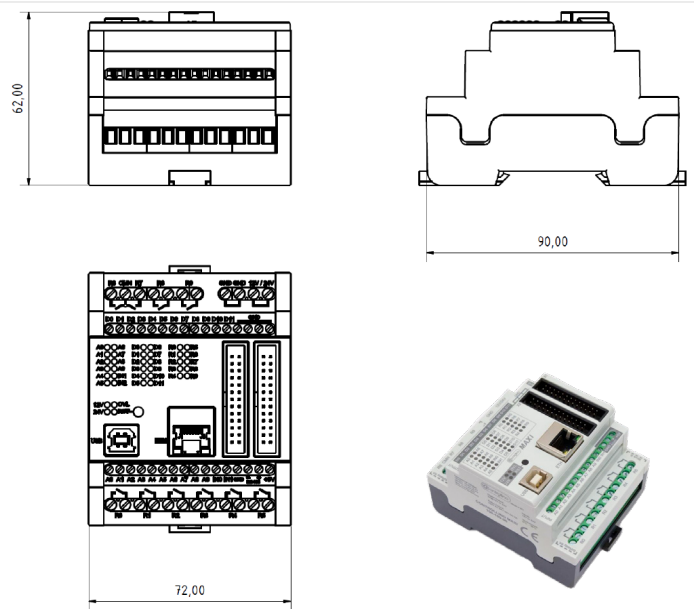


CONVERSOR DE NEURAL A WIEGAND

El **Multipuerto NL2W** es el conversor de Neural Labs a Wiegand que permite conectar la plataforma Neural Server o Neural Edge a cualquier panel de control mediante el protocolo Wiegand.

- Está configurado con Wiegand 26 por defecto, pero puede configurarse y gestionarse en múltiples formatos.
- Puede gestionar hasta 2 cámaras y 2 salidas Wiegand.
- No requiere configuración adicional de Neural Server.
- Para Neural Edge es necesaria activación de la funcionalidad. No tiene coste extra.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CÓDIGO	PRODUCTO
NL2W-MULTI-IND	Conversor Neural 2 Wiegand - industrial

GENERAL

Estándar	EN61010-1 EN61010-2-201 EN61131-2
Dimensiones (An x Al x Pr)	72x90x62mm
Peso	240g
Montaje	Riel EN50022, 35mm

CONDICIONES AMBIENTALES, SOLO USO INTERIOR

Rango operativo de temperatura de ambiente	0°C - 55°C
Humedad relativa - sin condensación	80 % para temp. hasta 31 °C, decrece linealmente hasta el 50 % de humedad relativa a los 55 °C
Grado de contaminación	PD2
Altitud	Hasta 2000m AMSL
Vibración (5 ≤ f ≤ 9 Hz)	1,75 mm amplitud seno 3,5 mm amplitud random
Vibración (9 ≤ f ≤ 150 Hz)	0,5 g aceleración seno 1,0 g aceleración random
Transporte y Almacenaje	-20°C – +70°C 10 a 90% sin condensación Altitud 3000m AMSL
Respuesta de choque	15g, 11ms mitad seno en los 3 ejes

Entrada/Salida

Voltaje de alimentación	12V o 24V
USB (Solo para programación)	USB-B, 2.0
Ethernet	RJ45, 10/100Mbps
RS485 (sin terminación interna)	250kb
Entradas, sin aislamiento galvánico	12
Analógico/digital común	10
Digital fijo, ext. Interrupt. usable	2
Salidas digitales, sin aislamiento galvánico	12
Salida de relé	10
Encabezado de PIN, sin aislamiento galvánico	
Entrada de nivel lógico	12 entradas paralelas a la terminal
Salida de nivel lógico	12 salidas paralelas a la terminal
Comunicación	SPI, 2xUART, I2C, Reset
Voltaje interno	+3,3V, +5V, ARef, GND

Última revisión: Junio 2021