

# MANUAL DE INSTALACIÓN PULSADOR NO TOUCH

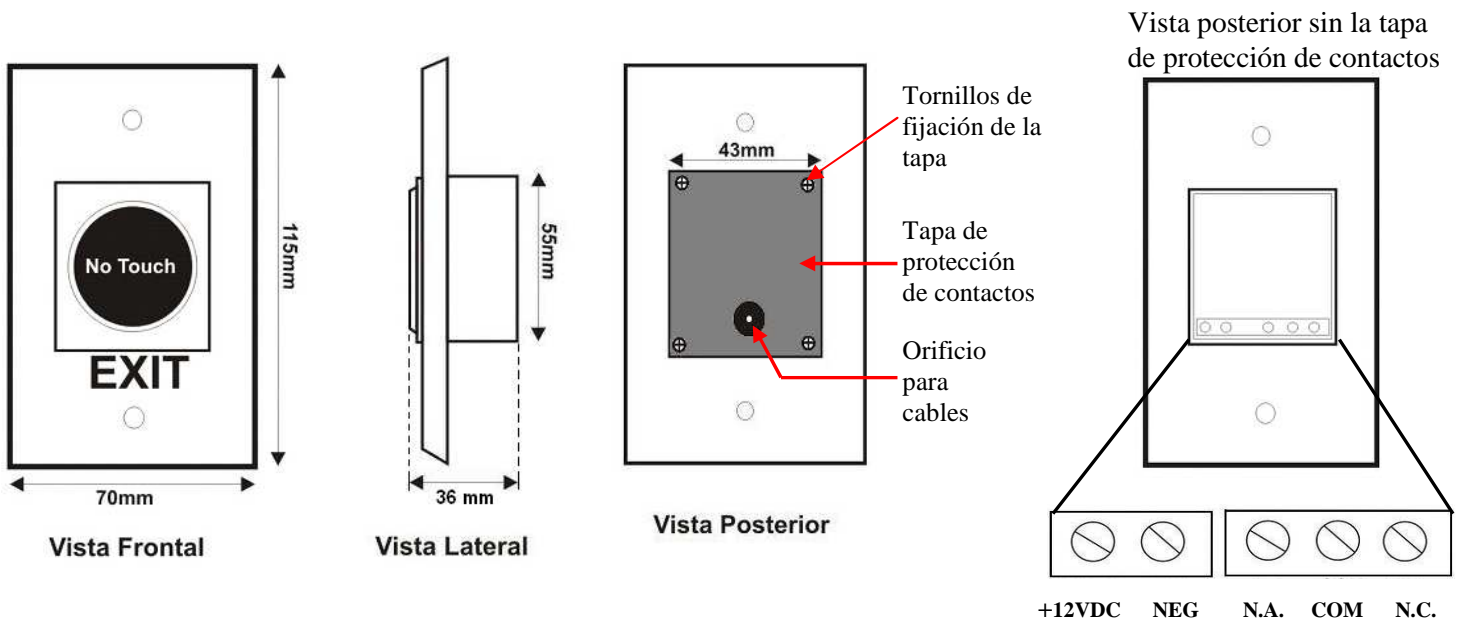


- Tapa en Acero Inoxidable
- De fácil uso.
- Hasta 10 cm de rango de detección
- Salida por relevo (NA, COM, NC)
- Indicación luminosa:
  - Azul en estado de espera.
  - Rojo al acercarse al sensor
- *IP-55 Ingress Protection*

## Especificaciones:

- Alimentación de 12VDC @ 50 mA
- Dimensiones: 115 x 70 x 29 mm
- Relevo 3A@30VDC
- Sensor de detección óptico infrarrojo.

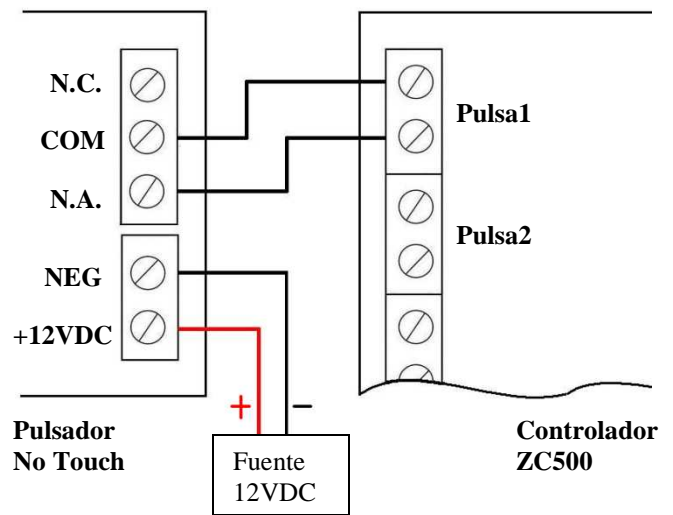
## Dimensiones, descripción de contactos y conexiones



## Conexión del pulsador a controles de acceso

- Retire la tapa que protege los contactos del pulsador, soltando los tornillos respectivos.
- Pase los cables de conexión a través del orificio indicado en la grafica y conecte con la polaridad correcta los 12VDC de la fuente de alimentación a los puntos indicados en la gráfica, oprimiendo la lengüeta que se encuentra arriba de cada punto de conexión.
- Utilice el contacto NA (Normalmente Abierto) ó NC (Normalmente Cerrado), según corresponda con los requerimientos de su control de acceso.
- Al acercar la mano al sensor de detección, la luz del botón cambia de azul a rojo por 2 segundos aproximadamente y así mismo se genera el pulso para el control de acceso.
- Asegure la tapa que protege los contactos del pulsador.

## Conexión del pulsador a control de acceso ZC500 de Zebra Electrónica.



## Conexión del Pulsador No Touch para controlar un electroimán.

