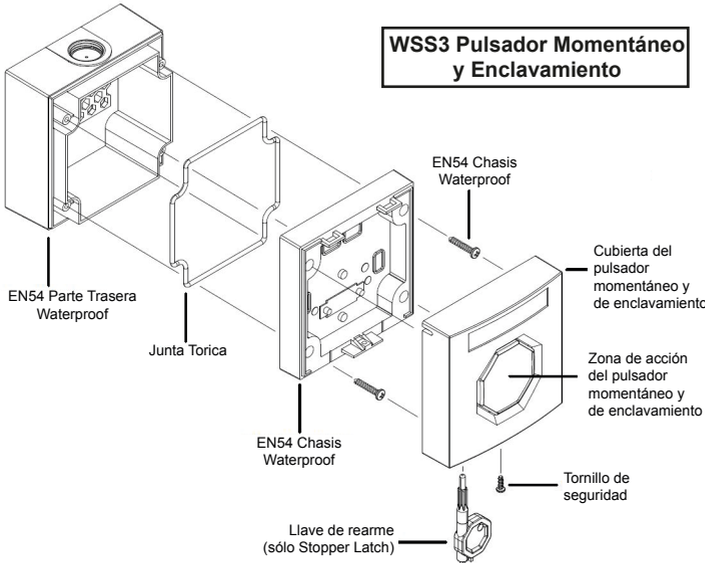
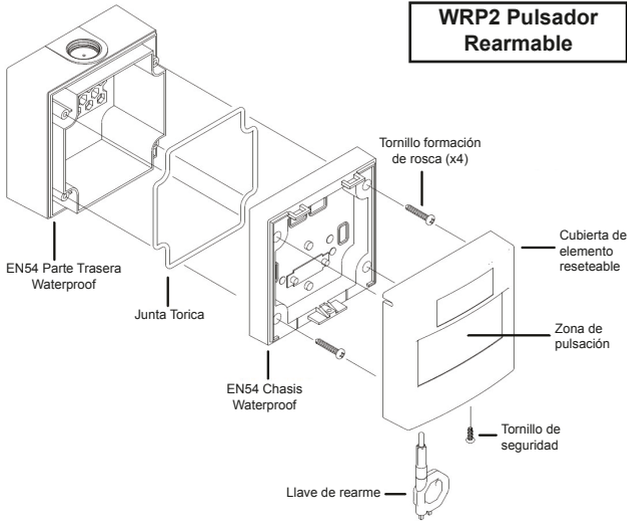


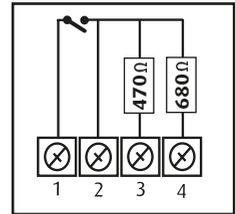
## Pulsador rearmable resistente al agua (WRP2), Pulsadores de Paro (StopperPush), Interruptores (Stopper Latch)(WSS3)Serie 01 y 11

El nuevo (WRP2) pulsador rearmable resistente al agua es el único pulsador de superficie que imita la sensación del pulsador de rotura de cristales, a la vez que ofrece al usuario los beneficios y ventajas a nivel de seguridad de un dispositivo rearmable sin cristal. Especialmente diseñado para su uso en ambientes hostiles, el pulsador rearmable resistente al agua es ideal para industrias que son sensibles a los pulsadores de rotura de cristal, a la vez que es válido para aplicaciones en exterior como plataformas petrolíferas, barcos, fabricas y zonas de lavado con agua presión. Una vez activado, baja una pequeña bandera que advierte e identifica fácilmente el pulsador que ha sido activado. También está disponible en el formato (SS3) Stopper Latch (de enclavamiento): una vez activado, una llave puede ser usada de forma rápida y cómoda para restablecer la unidad, y el pulsador resistente al agua (WSS3) StopperPush disponible para la función de la activación sólo dura mientras apretamos el pulsador.



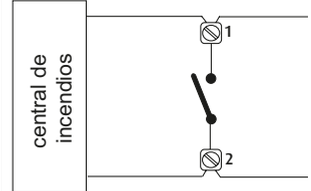
### Opciones de conexión del (WRP2) pulsador rearmable waterproof Serie 01

#### Configuración Waterproof (WRP2) Pulsador Serie 01



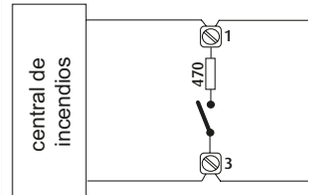
#### Opción 1 terminales 1 y 2

Normalmente abierto, cierra en alarma



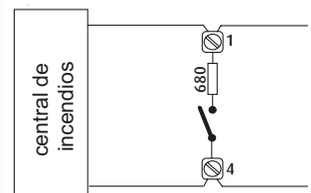
#### Opción 2 terminales 1 y 3

Normalmente abierto, cierra en alarma con resistencia de 470 ohm ya incluida



#### Opción 3 terminales 1 y 4

Normalmente abierto, cierra en alarma con resistencia de 680 ohm ya incluida

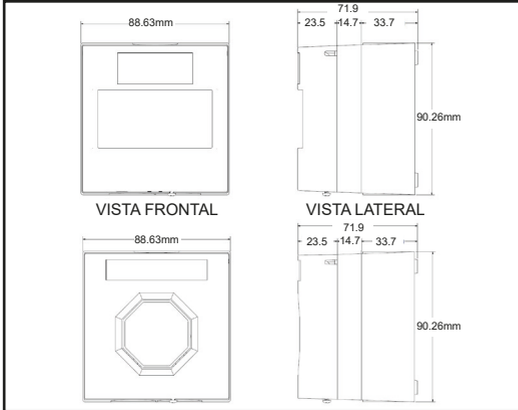


# Datos Tecnicos para Pulsador rearmable Waterproof (WRP2), (WSS3) StopperLatch y (WSS3) StopperPush Serie 01 & 11

## Método de Montaje

1. Los pulsadores rearmables Waterproof (WRP2), StopperLatch y StopperPush se suministran completos con su propia caja posterior IP67 para montaje en superficie.
2. Asegúrese de que el conducto de las líneas de entrada de cable están situadas encima o debajo de la caja trasera reversible. Para mantener la clasificación IP se recomienda que la entrada a la caja trasera IP67 se realice desde abajo, utilizando uno o los dos orificios de entrada de 20 mm. (retire el conducto de inserción roscado adecuado en su caso)
3. Con la caja en su lugar, marque la posición de los 3 orificios de fijación. Perforar los agujeros y colocar utilizando los 3 tacos y tornillos suministrados. Nota: los 3 tornillos se utilizan para evitar la distorsión de montaje en superficies irregulares.
4. Coja el chasis del terminal, asegúrese que la junta toroidal esté en posición de forma uniforme en el canal previsto para su ubicación.
5. Cuando las conexiones del cableado estén realizadas, oriente el chasis sobre la caja trasera, asegurándose de que las dos pestañas estén orientadas hacia la parte superior y la parte con la pestaña central orientada hacia la parte inferior. Sujete firmemente el chasis del terminal en la aja trasera con los 4 tornillos suministrados.
6. Coloque con cuidado la parte frontal del ReSet / StopperLatch / StopperPush presionando por la parte superior del chasis, y asegurando mediante el tornillo de sujeción en la base con la llave Allen suministrada.
7. Mantenimiento (ReSet / StopperLatch): No es necesario reemplazar las piezas, solo tiene que activar para probar y resetear con la llave suministrada. Nota: El uso de lubricantes/ disolventes para limpieza deberían de ser evitados.

## Dimensiones



## Especificaciones

Consumo corriente (Series 01, 02 y 11)	3 Amps 12 - 24V DC
Consumo corriente (Series 2 y 11)	6 Amps 125 - 250V AC
Material del conjunto pulsador	Polycarbonato
Material de los contactos eléctricos	Silver plated brass
Temperatura de trabajo	-20°C to +65°C
Medida del terminal del cableado	0.5mm to 2.5mm

## (WRP2) ReSet, (WSS3) StopperLatch & StopperPush Series 01, 02 & 11 Single & Double Pole Changeover

### Waterproof (WRP2) Serie 01

Modelo de pulsador de alarma rearmable WRP2 resistente al agua compatible con la mayoría de sistemas de alarma convencionales. Está equipado con dos resistencias internas de 1 vatio de 470 Ω y 60 ohmios. Estos son de fácil configuración mediante los terminales, como se muestra en la imagen.



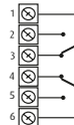
### Waterproof (WRP2) Serie 02

Modelo de pulsador de alarma rearmable Waterproof (WRP2) equipados con un relé simple. Los contactos normalmente abierto y normalmente cerrado son accesibles por el instalador mediante los terminales que puede ver en la siguiente figura.



### Waterproof (WRP2 y WSS3) Serie 11

El modelo de pulsador de alarma rearmable Waterproof (WRP2) y (WSS3) StopperLatch / StopperPush están equipados con dos relés independientes. Los contactos son fácilmente accesibles por el instalador mediante los terminales que puede ver en la siguiente figura.



Nota: Las conexiones mostradas son de los pulsadores en reposo Waterproof (WRP2) ReSet, (WSS3) StopperLatch y StopperPush.

## Waterproof (WRP2) ReSet Series 01



0905

### Safety Technology International

Taylor House, 34 Sherwood Road  
Bromsgrove, Worcestershire, B60 3DR England  
Tel: +44 (0) 1527 520 999 Fax: +44 (0) 1527 501 999  
Email: info@sti-emea.com Web: www.sti-emea.com



14  
DoP-0905-CPR-00439-Rev1019



### EN54-11

Type A Outdoor manual Call Point  
WRP2-R-01