

SERIE 221123NW

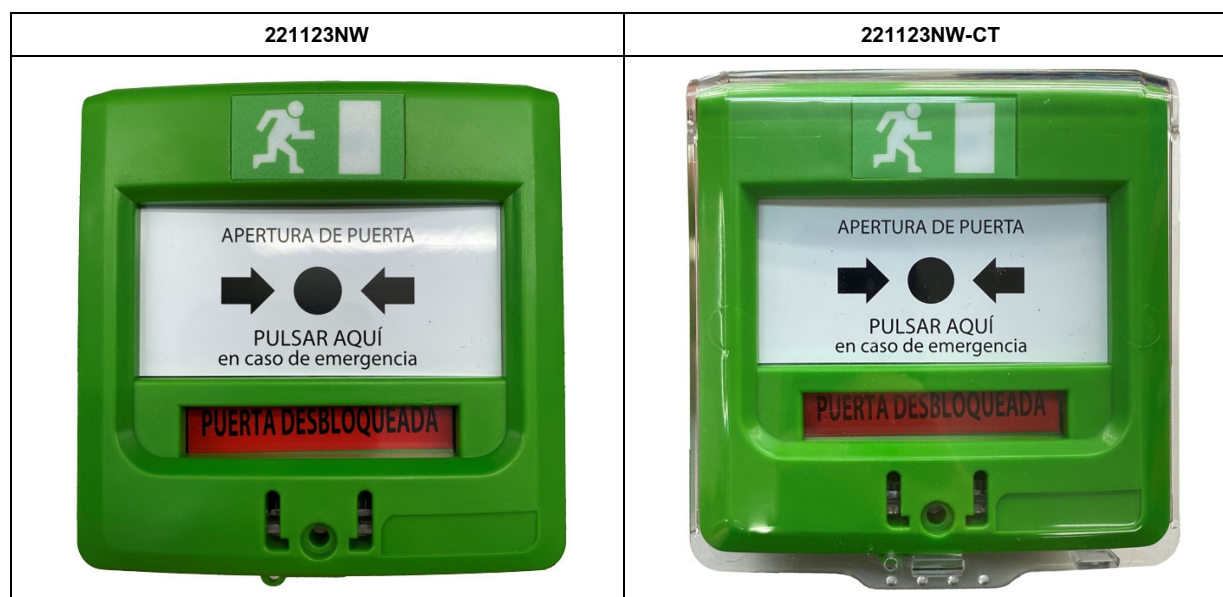
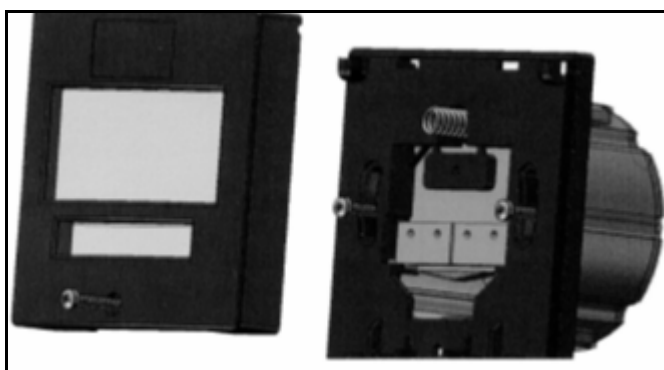
Pulsador para activar la salida de emergencia con carcasa plástica de color verde y frontal de disparo rearmable con llave especial. Dispone de dos microcontactos internos conmutados. Montaje en superficie o semi-empotrado.

Posibilidad de solicitar el pulsador de salida de emergencia con tapa de plástico precintable (**221123NW-CT**)

Características Técnicas:

- Dimensiones (instalación en superficie): Al. 89 x An. 89 x P. 55mm.
- Dimensiones (instalación semi-empotrada): Al. 89 x An. 89 x P. 25mm.
- Poder de ruptura de los microcontactos: 30VDC-4A/ 250VAC -5A
- Protección: IP42
- Homologación: EN54-11

Instalación Semi-empotrada



221123NGCZ Centralita Autónoma Para Salidas de Emergencia.

Centralita autónoma auto alimentada, con pulsador manual de desbloqueo y sirena integrada en carcasa plástica de color blanco. El pulsador para activar la salida de emergencia permite al usuario saber en todo momento el estado de bloqueo/desbloqueo de la misma, este dispositivo va alojado en carcasa plástica de color verde y dispone de frontal de disparo rearmable con llave especial.

Para proceder al desbloqueo de la salida de emergencia únicamente es necesario presionar en la parte central de la ventana superior del pulsador. Cuando se produce una actuación, la ventana inferior cambia el mensaje, indicándonos el desbloqueo de la puerta y de forma simultánea se activa la sirena indicando la liberación de la puerta.

Para proceder al rearme, se suministran unas llaves especiales que deben ser introducidas mediante una presión vertical por la parte inferior del pulsador.

Características Técnicas:

- Equipado con un microcontacto conmutado NA/NC libre de potencial
- Poder de conmutación de los contactos: 3A - 250V
- Dimensiones: 215 x 180 x 83mm

