

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL CONTROL DE TORRETA.

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

- De preferencia no se exponga a luz solar directa y de la lluvia.
- Prevenga la ubicación del control de torreta para que no quede expuesta a líquidos o ambientes húmedos.
- No abra el control de torreta de lo contrario perderá su garantía.
- No manipule las terminales cuando la fuente de poder está conectada.
- Mantenga la instalación alejada de cualquier dispositivo inflamable o explosivo, gases corrosivos, polvos, etc.

2. INTRODUCCION DEL CONTROL DE TORRETA.

Este dispositivo fue diseñado para el control de una torreta que de manera visual y auditiva puede poner a las personas en alerta al activarse de manera automática (sensor) o de forma manual (selector).

3. ESQUEMA ELECTRICO.



4. DATOS TECNICOS DEL CONTROL DE TORRETA Y FORMA DE OPERACIÓN.

- Opera con un voltaje de 24 VCD los cuales son suministrados por eliminador de voltaje a 120VCA.
- Tiene dos modalidades de control, el primer modo es de forma automática utilizando un sensor que cuente con una entrada de 24VCD y una salida controlada a la activación mediante un relevador; la segunda es utilizando un selector normalmente abierto.
- Los cables de calibre 18 AWG son utilizados para el control de la torreta mediante la siguiente configuración de colores: rojo (+), negro (-), azul y naranja (sw).
- Los cables de calibre 22 AWG son utilizados para el uso del sensor mediante la siguiente configuración de colores: rojo (+), negro (-), azul y naranja (sw).
- Los cables de calibre 22 AWG de color negro son para el selector (sw).