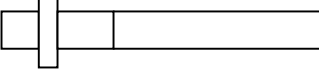


PROGRAMACION BASICA Y FUNCIONAMIENTO DEL CODE ENCRYPTOR II

<p>(1) CABLEADO:</p> <p>AMARILLO: CONECTE AL CABLE AMARILLO DEL TECLADO VERDE: CONECTE AL CABLE VERDE DEL TECLADO GRIS: PULSO (-) CANAL 2 SALIDA TEMPORIZADA ROJO/BLANCO: CANAL 2 N/A RELEE BLANCO: CANAL 2 COMUN MARRON: CANAL 3 COMUN MARRON/BLANCO: CANAL 3 N/A (5Amp.) AZUL/VERDE: CANAL 3 N/C (5Amp.) ROJO: + 12 VDC NEGRO: - NEGATIVO VIOLETA: LED SALIDA (-)</p>	<p>(2) RECONOCIMIENTO DE PANELES:</p> <p>A) DESENCHUFE EL PEINE DEL RECEPTOR B) CONECTE LOS CABLES ROJO, NEGRO, AMARILLO Y VERDE SEGÚN DETALLES EN CUADRO 1. C) AEGURESE DE QUE EL PANEL DE ALARMA FUNCIONA CORRECTAMENTE Y ESTE ALIMENTADO ANTES DE CONECTAR EL CODE ENCRYPTOR. D) OBSERVANDO EL LED DEL RECEPTOR ENCHUFE EL PEINE EN EL RECEPTOR E) EL LED DESTELLARA 1 VEZ CUANDO DE ALIMENTE Y LUEGO DE 2 SEG. CUENTE LA CANTIDAD DE VECES QUE DESTELLE EL LED. ESTA CANTIDAD INDICARA QUE PANEL HA RECONOCIDO EL CODE ENRYPTOR.</p>																						
<p>(3) RECONOCIMIENTO AUTOMATICO DE PANELES</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Nro. Destellos</th> <th style="text-align: left;">Panel Detectado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>SIN PANEL CONECTADO</td></tr> <tr><td>2</td><td>NAPCO1000E SERIES INC 1008/1016</td></tr> <tr><td>3</td><td>MOOSE Z880/Z900/Z950</td></tr> <tr><td>4</td><td>CADXX 8600E, 8980E</td></tr> <tr><td>5</td><td>ADEMCO NO DIRECCIONABLE</td></tr> <tr><td>6</td><td>ADEMCO DIRECCIONABLE</td></tr> <tr><td>7</td><td>DSC 1565/5010/POWER</td></tr> <tr><td>8</td><td>DSC 1550/2525/2550/3000</td></tr> <tr><td>9</td><td>MOOSE ZX200 - ZX400</td></tr> <tr><td>10</td><td>MOOSE Z1100-Z1100E/ADT A910</td></tr> </tbody> </table>	Nro. Destellos	Panel Detectado	1	SIN PANEL CONECTADO	2	NAPCO1000E SERIES INC 1008/1016	3	MOOSE Z880/Z900/Z950	4	CADXX 8600E, 8980E	5	ADEMCO NO DIRECCIONABLE	6	ADEMCO DIRECCIONABLE	7	DSC 1565/5010/POWER	8	DSC 1550/2525/2550/3000	9	MOOSE ZX200 - ZX400	10	MOOSE Z1100-Z1100E/ADT A910	<p>(4) PROGRAMACION OBLIGATORIA</p> <p>PROGRAMAR UN CODIGO DE USUARIO AL CODE ENCRYPTOR ES ESENCIAL PARA QUE ESTE OPERE CORRECTAMENTE.</p> <p>A) VERIFIQUE QUE EL CODIGO DE 4 DIGITOS QUE DESEA PROGRAMAR EN EL CODE ENCRYPTOR FUNCIONA CORRECTAMENTE DESDE EL TECLADO DEL PANEL. <small>(RECOMENDAMOS UTILIZAR UN CODIGO QUE EL USUARIO NO PUEDA BORRAR Y/O CAMBIAR)</small></p> <p>B) <u>PRESIONE Y MANTENGA EL BOTON DE PROGRAMACION EN EL RECEPTOR.</u> EL LED SE ENCENDERA Y PERMANECERA ENCENDIDO POR 3 SEGUNDOS, LUEGO SE APAGARA. UNA VEZ APAGADA SUELTE EL BOTON DE PROGRAMACION Y EL LED COMENZARA A DESTELLAR RAPIDAMENTE.</p> <p>C) UTILIZANDO EL TECLADO DEL PANEL DIGITE EL CODIGO VALIDO LENTAMENTE. UNA VEZ INGRESADO EL CUARTO DIGITO EL LED PARARA DE DESTELLAR. ESTE CODIGO HA QUEDADO GRABADO.</p>
Nro. Destellos	Panel Detectado																						
1	SIN PANEL CONECTADO																						
2	NAPCO1000E SERIES INC 1008/1016																						
3	MOOSE Z880/Z900/Z950																						
4	CADXX 8600E, 8980E																						
5	ADEMCO NO DIRECCIONABLE																						
6	ADEMCO DIRECCIONABLE																						
7	DSC 1565/5010/POWER																						
8	DSC 1550/2525/2550/3000																						
9	MOOSE ZX200 - ZX400																						
10	MOOSE Z1100-Z1100E/ADT A910																						
<p>(5) OPERACIÓN DE CODE ENCRYPTOR</p> <p>A) PRESIONE EL BOTON 1 ARMADO / DESARMADO DEL SISTEMA B) PRESIONE EL BOTON 1 POR MAS DE 4 SEG. ARMADO STAY C) PRESIONE EL BOTON 2 (CANAL 2) GARAGE (RELEE) D) PRESIONE Y MANTENGA POR 4 SEGUNDOS EL BOTON 3 (ROJO) PARA ACTIVAR "PANICO" E) PRESIONE Y SUELTE EL BOTON 3 (CANAL 3) (RELEE)</p>	<p>(6) CONECCION DEL LED DE ESTADO</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>EL LED ES DE BAJO CONSUMO Y NECESITA SER CONECTADO A TRAVES DEL CABLE VIOLETA DEL PEINE. "NO INTENTE CONECTAR EL LED DIRECTAMENTE A NEGATIVO (-)" EL MISMO SE QUEMARA.</p>																						
<p>(7) PROGRAMACION DE CONTROL REMOTOS 7 CONTROLES MAXIMO <u>PARA AGREGAR NUEVOS C/REMOTOS 1er METODO</u></p> <p>DESARME EL PANEL DE ALARMA. PRESIONE EN EL TECLADO DEL PANEL EL CODIGO 78738, EL PANEL DEBERA ARMARSE "STAY". PRESIONE EL BOTON 1 DEL NUEVO CONTROL REMOTO QUE DESEA PROGRAMAR LA CANTIDAD DE VECES NECESARIAS HASTA QUE EL PANEL SE DESACTIVA (APROX 4 VECES)</p> <p><u>PARA AGREGAR NUEVOS C/REMOTOS 2do METODO</u></p> <p>PRESIONE Y SUELTE EL BOTON DE PROGRAMACION DEL RECEPTOR. EL LED DE RECEPTOR SE ENCENDERA. INMEDIATAMENTE PRESIONE EL BOTON 1 DEL NUEVO CONTROL REMOTO TRES VECES SEGUIDAS. EL LED DEBERA APAGARSE INDICANDO QUE EL CONTROL REMOTO HA SIDO PROGRAMADO. . SI LA LUZ PERMANECE ENCENDIDA EL CONTROL REMOTO NO HA SIDO REGISTRADO POR EL RECEPTOR. DESENCHUFE EL PEINE DEL RECEPTOR ESPERE 15/30 SEGUNDOS Y REALICE LOS PASOS</p>	<p>(8) ELIMINACION DE CONTROLES REMOTOS <u>PARA ELIMINAR LOS C/REMOTOS 1er METODO</u></p> <p>PARA ELIMINAR UN CONTROL REMOTO PERDIDO O ROBADO DEBRA BORRAR TODOS LOS CONTROLES REMOTOS PROGRAMADOS EN LA MEMORIA DEL CODE ENCRYPTOR . DEBERA RE-PROGRAMAR LOS CONTROLES REMOTOS RESTANTES. DESACTIVE EL PANEL Y PRESIONE EN EL TECLADO EL CODIGO 76278. EL TECLADO EN LA MAYORIA DE LOS PANELES EMITIRA UN BEEP O SE APAGARA EL LED DE LISTO TEMPORALMENTE COMO CONFIRMACION QUE LOS CONTROLES REMOTOS HAN SIDO ELEMINADOS DE LA MEMORIA.</p> <p><u>PARA ELIMINAR LOS C/REMOTOS 2do METODO</u></p> <p>PRESIONE Y MANTENGA EL BOTON DE PROGRAMACION DEL RECEPTOR EL LED SE ENCENDERA POR 4 SEGUNDOS, SE APAGARA Y VOLVERA A ENCENDERSE NUEVAMENTE. SUELTE EL BOTON DE PROGRAMACION. TODOS LOS C/R HAN SIDO ELEMINADOS DE LA</p>																						

NUEVAMENTE.	MEMORIA.								
<p>(9) CANAL (2) SALIDA DE RELEE</p> <p>CADA VEZ QUE EL BOTON 2 ES PRESIONADO 2 SALIDAS SIMULTANEAS SUCEDEN EN EL CODE ENCRYPTOR</p> <p>SALIDA 1: CONTACTO CERRADO MOMENTANEO PARA APERTURA /CIERRE DE PORTONES ELECTRICOS.</p> <p>SALIDA 2: Salida de 500ma (-) por 3 minutos. TODOS LOS PORTONES ELECTRICOS POSEEN UNA LLAVE PULSADORA PARA LA APERTURA DE LOS MISMOS. CONECTO LOS CABLE ROJO/BLANCO Y BLANCO A LOS TERMINALES DE ESTE PULSADOR.</p> <p>SALIDA DE CANAL 2 TEMPORIZADA. CADA VEZ QUE PRESIONA EL CANAL 2 EL CABLE GRIS ENTREGA 500 ma (-) POR 3 MINUTOS. APLICACIÓN 1: UD PUEDE UTILIZAR ESTA SALIDA TEMPORIZADA 500 ma (-) PARA ENERGIZAR LA BOBINA DE UN RELEE QUE MANTENGA CERRADA LA ZONA DE ENTRADA/SALIDA (TEMPORIZADA) POR 3 MINUTOS. APLICACIÓN 2: UD PUEDE UTILIZAR ESTA SALIDA PARA ENERGIZAR LA BOBINA DE UN RELE Y A TRAVES DE ESTE ENCENDER LUCES DEL JARDIN O VEREDA.</p>	<p>(10) CANAL (3) SALIDA DE RELEE</p> <p>SI UD PRESIONA EL BOTON DE PANICO (3) POR MENOS DE 3 SEGUNDOS Y LO LIBERA, ACTIVARA UN RELEE DE 5 AMP. . ESTE RELEE ES COMPLETAMENTE PROGRAMABLE EN SU FORMA DE OPERAR Y TIEMPO DE OPERACIÓN SEGÚN LA CONFIGURACION DE LOS JUMPERS.</p> <p>UTILIZE LOS CABLES CORRECTOS SEGÚN LA CONECCION QUE DESEE N/A, N/C (VEA CABLEADO)</p> <table border="0"> <tr> <td>LOS 2 JUMPERS COLOCADOS</td> <td>SALIDA MOMENTANEA</td> </tr> <tr> <td>JUMPER PEGADO AL PEINE ABIERTO</td> <td>SALIDA RETENIDA</td> </tr> <tr> <td>JUMPER ALEJADO DEL PEINE ABIERTO</td> <td>75 Seg. TEMPORIZADO</td> </tr> <tr> <td>LOS 2 JUMPERS ABIERTOS</td> <td>150 Seg. TEMPORIZADO</td> </tr> </table> <p>PARA ENERGIZAR EL RELEE PRESIONE Y LIBERE EL BOTON 3, DE OTRO MANERA DISPARA LA FUNCION DE PANICO.</p>	LOS 2 JUMPERS COLOCADOS	SALIDA MOMENTANEA	JUMPER PEGADO AL PEINE ABIERTO	SALIDA RETENIDA	JUMPER ALEJADO DEL PEINE ABIERTO	75 Seg. TEMPORIZADO	LOS 2 JUMPERS ABIERTOS	150 Seg. TEMPORIZADO
LOS 2 JUMPERS COLOCADOS	SALIDA MOMENTANEA								
JUMPER PEGADO AL PEINE ABIERTO	SALIDA RETENIDA								
JUMPER ALEJADO DEL PEINE ABIERTO	75 Seg. TEMPORIZADO								
LOS 2 JUMPERS ABIERTOS	150 Seg. TEMPORIZADO								
<p>(11) FUNCION DE PANICO</p> <p>PRESIONE Y MANTENGA PRESIONADO EL BOTON 3 (ROJO) POR MAS DE 4 SEGUNDOS. ESTO CUSARA QUE EL PANEL SE DISPANE EN MODO PANICO. PRESIONE EL BOTON 1 PARA CANCELAR EL MODO PANICO (EN PANELES DSC Y MOOSE DEBERA INGRESAR POR TECLADO UN CODIGO VALIDO PARA DESACTIVAR EL PANICO)</p> <p>UD PUEDE DESARTIVAR EL PANICO DE LOS C/R. ES EL CASO QUE UD NO DESEE TENER LA FUNCION DE PANICO DE LOS C/R UD PUEDE DESACTIVAR ESTA FUNCION (ESTA FUNCION DESACTIVARA EL PANICO DE TODOS LOS C/R PROGRAMADOS)</p> <p>A) DEENCHUFE EL PEINE DEL RECEPTOR B) PRESIONE Y MANTENGA EL BOTON DE PROGRAMACION DEL RECEPTOR, ENCHUFE EL PEINE Y EL LED SE ENCENDERA C) AGUARDE HASTA QUE LA LUZ SE APAGUE D) UNA VEZ QUE SE APAGO LA LUZ LIBERE EL BOTON DE PROGRAMACION.</p>	<p>(12) RE ACTIVACION DE LA FUNCION DE PANICO LA FUNCION DE PANICO VIENE PROGRAMADA Y ACTIVADA POR DEFECTO DE FABRICA. SI UD DESACTIVO ESTA FUNCION Y QUIERE RE-ACTIVARLA HAGA LO SIGUIENTE:</p> <p>A) DEENCHUFE EL PEINE DEL RECEPTOR B) PRESIONE Y MANTENGA EL BOTON DE PROGRAMACION Y ENCHUFE EL PEINE EN EL RECEPTOR. EL LED SE ENCENDERA C) INMEDIATAMENTE LIBERE EL BOTON DE PROGRAMACION.</p> <p>SI FUESE NECESARIO ACTIVE LAS FUNCIONES DE PANICO DEL TECLADO DESDE LA PROGRAMACION DEL PANEL.</p>								