| PLANTILLA PROGRAMACION DSC NEO | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------------|----------------------|----------|---|--|--|--|--|--|
| САМРО | SUBMENU | DESCRIPCION | DATO A COMPLETAR | | DETALLE | | | | | |
| 000 | 000 | LENGUAJE | IDIOMA 02 | | ESPAÑOL | | | | | |
| SALIR DE PROGRAMACION PRESIONANDO [#] DOS VECES PARA QUE REGISTRE EL CAMBIO DE IDIOMA (EL | | | | | | | | | | |
| TECLADO SE REINICIA) | | | | | | | | | | |
| DEFINICION DE ZONAS | | | | | | | | | | |
| | 001 - 128 | DEFINICION DE ZONAS | 000 001 | | ZONA NULA DEMORA 1 | | | | | |
| | | | 002 | | DEMORA 2 | | | | | |
| | | | 003 | | INSTANTANEO | | | | | |
| | | | 004 005 | | INTERIOR SEGUIDOR | | | | | |
| 001 | | | 005 | | INTERIOR PRES/AUS RETARDO PRES/AUS | | | | | |
| | | (Elegir la desde zona 001 a 128) | 008 | | FUEGO ESTANDAR | | | | | |
| | | | 017 | | ROBO 24 HS | | | | | |
| | | | 042 | | ASALTO 24 HS | | | | | |
| | | | 066 | | ARMADO PARA CAJA | | | | | |
| | | <u>TIEN</u> | MPOS DE SISTEN | //A | | | | | | |
| | | TIEMPOS DE PARTICION 1A8 | 020 | | RETARDO ENTRADA 1 (en segundos) | | | | | |
| 005 | 001 - 008 | | 030 | | RETARDO ENTRADA 2 (en segundos) | | | | | |
| | 002 000 | | 020 | | RETARDO DE SALIDA (en segundos) | | | | | |
| | | | 010 | | RETARDO DE REINICIO (en segundos) | | | | | |
| | | COD | DIGOS DE SISTEN | ЛΑ | | | | | | |
| 006 | 001 | CODIGO DE INSTALADOR | xxxx | | ULTIMOS 4 DE CONTRATO | | | | | |
| 006 | 002 | CODIGO MAESTRO | XXXX | | CLAVE DE CLIENTE | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | OPC | ONES DE SISTE | | | | | | | |
| 013 | | OPCIONES DE SISTEMA 1 | OPCION 3 OPCION 4 | SI SI | FALLAS MOSTRADAS EN ARM/DESAR SERVICIO EN FALLA O SABOTAJE | | | | | |
| | | | OF CION 4 | 31 | SERVICIO EN LACLA O SABOTAJE | | | | | |
| 014 | | OPCIONES DE SISTEMA 2 | OPCION 1 | SI/NO | DISPARO DE SIRENA EN ARMADO | | | | | |
| 015 | | OPCIONES DE SISTEMA 3 | OPCION 1 | SI | HABILITA TECLA [F] | | | | | |
| | | | | SI/NO | HABILITA LA LINEA DE TELEFONO | | | | | |
| | | OPCIONES DE SISTEMA 4 | OPCION 1 | SI | FALLA DE 220V ES VISIBLE | | | | | |
| | | | OPCION 2 | SI | LUZ DE SERVICIO TITILA EN FALLA DE 220V | | | | | |
| 016 | | | OPCION 5 | SI | TECLADOS CON LUZ EN TODO MOMENTO | | | | | |
| | | | OPCION 8 | SI | SABOTAJE DE TECLADOS HABILITADOS | | | | | |
| 017 | | OPCIONES DE SISTEMA 5 | OPCION 8 | SI/NO | DISPARO DE SIRENA EN ARMADO PARCIAL | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | |
| 019 | | OPCIONES DE SISTEMA 7 | OPCION 6 | SI | PERMITE HABILITAR COACCION EN *5 | | | | | |
| | | | OPCION 4 | CI | HARILITA TECTEO DIADIO EN LIORAS | | | | | |
| 022 | | OPCIONES DE SISTEMA 10 | OPCION 4 OPCION 6 | SI SI | HABILITA TESTEO DIARIO EN HORAS AUDIO BIDIRECCIONAL | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 023 | | OPCIONES DE SISTEMA 11 | OPCION 4 | SI | *1 REQUIERE CODIGO | | | | | |
| | | OPCIONES DE SISTEMA 12 | OPCION 1 | SI | FRECUENCIA DE AC 50HZ | | | | | |
| 024 | | | OPCION 2 | SI | USO DE CRISTAL INTERNO | | | | | |
| | | | OPCION 5 | SI | RELOJ EN TIEMPO REAL | | | | | |
| HABILITAR PARTICIONES | | | | | | | | | | |
| 200 | 001 -008 | HABILITAR PARTICIONES DE 1 A 8 | 001 | | TILDAR CON SI LAS PARTICIONES (1 A 8) A USAR | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | OMUNICACIÓN | DEL PA | | | | | | |
| 300 | 001 | RECEPTOR 1 | 02 | | AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO | | | | | |
| | 002 | RECEPTOR 2 | 02 | | AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO | | | | | |
| | 003 | RECEPTOR 3 | 02 | | AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO | | | | | |
| | 004 | RECEPTOR 4 | 02 | | AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO | | | | | |

| NUMEROS DE TELEFONO DE RECEPTORAS | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-------------------------|---|-----------|--|--|--|--|--|
| 301 | 001 | NUMERO DE RECEPTORA 1 | COMPLETAR SOLO SI REPORTA POR LINEA DE TELEFONO O GSM | | | | | | |
| | 002 | NUMERO DE RECEPTORA 2 | COMPLI | ETAR SOLO | O SI REPORTA POR LINEA DE TELEFONO O GSM | | | | |
| | | | | | | | | | |
| APERTURA Y CIERRE PARTICION 1 | | | | | | | | | |
| 311 | 003 | APERTURA Y CIERRE | SI | | RECEPTOR 1 | | | | |
| | | | SI | | RECEPTOR 2 | | | | |
| | | | SI | | RECEPTOR 3 | | | | |
| | | | SI | | RECEPTOR 4 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| FORMATO DE COMUNICACIÓN | | | | | | | | | |
| 350 | 001 | FORMATO RECEPTOR 1 | 04 | | SIA AUTOMATICO | | | | |
| | 002 | FORMATO RECEPTOR 2 | 04 | | SIA AUTOMATICO | | | | |
| | 003 | FORMATO RECEPTOR 3 | 04 | | SIA AUTOMATICO | | | | |
| | 004 | FORMATO RECEPTOR 4 | 04 | | SIA AUTOMATICO | | | | |
| | | | | | | | | | |
| VARIABLES DE COMUNICACIÓN | | | | | | | | | |
| 377 | 001 | AUTOAPAGADO | 000 000 000 | | | | | | |
| | 002 | RETARDO DE COMUNICACIÓN | 000 030 010 001 030 000 | | | | | | |
| | 003 | CICLO DE PRUEBA | 024 (REPITE TEST CADA 24 HORAS) | | | | | | |
| | 004 | HORARIO DE TEST | INGRESAR HORARIO DE TEST DIARIO FORMATO HHMM | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OPCIONES DEL COMUNICADOR | | | | | | | | | |
| 380 | | OPCION 1 DE COMUNICADOR | OPCION 1 | SI | HABILITA LAS COMUNICACIONES DEL PANEL | | | | |
| 382 | | OPCION 3 DE COMUNICADOR | OPCION 5 | SI | HABILITA COMUNICADOR ALTERNO | | | | |
| 383 | | OPCION 4 DE COMUNICADOR | OPCION 2 | SI | HABILITA CODIGO DE REPORTE 6 DIGITOS | | | | |
| 310 | 000 | CODIGO DE CUENTA | 35XXXX | | NUMERO DE REPORTE DE PANEL 6 DIGITOS | | | | |
| 384 | | OPCION DE RESPALDO 2 | SI | | RECEP 2 ES RESPALDO DEL 1 | | | | |
| | | OPCION DE RESPALDO 3 | SI | | RECEP 3 ES RESPALDO DEL 2 | | | | |
| | | OPCION DE RESPALDO 4 | SI | | RECEP 4 ES RESPALDO DEL 3 | | | | |
| 401 | | OPCIONES DLS | OPCION 7 | SI | HABILITA SOLICITUDES DE DLS 5 | | | | |

SELECCIONAR LA HORA Y FECHA DESEADA

[*] [6] + [CODIGO MAESTRO] + [>] + [*] + HORA MINUTOS MES DIA AÑO

PROGRAMAR COACCION

(*) (5) + (CODIGO MAESTRO) + (033) + (*) + CODIGO DE COACCION

UNA VEZ REGISTRADA LA CLAVE DE COACCION DESEADA EN LA POSICION 033 SE DEBE HABILITAR EL ATRIBUTO DE COACCION EN EL MENU "OPCIONES DE USUARIO" DE DICHA CLAVE

(>) + (OPCIONES DE USUARIO) + (*) + (>)+ CODIGO COACCION (S)

HABILITAR FUNCIONAMIENTO DE APLICACIÓN SMART

[*] [5] + [CODIGO MAESTRO] + [045] + [*] + ULTIMOS 4 DE CODIGO DE REPORTE

SIEMPRE SE DEBEN INGRESAR LOS ULTIMOS 4 DIGITOS DEL CODIGO DE REPORTE, DE LO CONTRARRIO LA APLICACIÓN SMART NO FUNCIONARA

REGISTRAR CLAVES PARA CLIENTE

(*) (5) + (CODIGO MAESTRO) + (002) A (500) + (*) + CLAVE SECUNDARIA

ELEGIR EL USUARIO DESEADO, EL CUAL A SU VEZ PUEDE CONTENER UN TAG REGISTRADO, ACCEDER AL MISMO MENU LUEGO DE SELECCIONAR USUARIO Y PRESIONAR [>] Y LUEGO [*] PARA ASI PRESENTAR EL TAG EN EL LECTOR PARA REGISTRALO

PROGRAMACION INALAMBRICA

TODOS LOS DISPOSITIVOS SE REGISTRAN EN EL PASO [804] DE PROGRAMACION, SIEMPRE Y CUANDO EL PANEL TENGA CONECTADO AL BUS DE DATOS UN TRANSCEPTOR HSM2HOST O UN TECLADO TRANSCEPTOR HS2LCDRF, LO QUE HABILITE JUSTAMENTE EL PASO [804]

LOS NUMEROS DE IDENTIFICACION (ID) DE CADA DISPOSITIVOS QUEDAN REGISTRADOS EN LA MEMORIA DEL PANEL DE ALARMA Y NO DEL MODULO RECPETOR INALAMBRICO, POR LO QUE AL REALIZAR UN RESETEO DE FABRICA DE LA PLACA, SE PIERDEN TODOS LOS DATOS DE LOS ELEMENTOS REGISTRADOS EN LA MISMA.

ANEXAR ZONAS INALAMBRICAS

(*) + (8) + (CODIGO DE INSTALADOR) + (804) + (000) + PRESIONAR BOTON ENROL

Registre Ahora o Dig ID: 000-0000

SE PUEDEN ANEXAR UN TOTAL DE 64 ZONAS INALAMBRICAS, PUDIENDO INCLUIRSE ENTRE OTRAS:

- PIR SIMPLES PG-9904
- PIR DOBLES PG-9984
- PIRCAM PG-9934
- MAGNETICOS TRASMISOR PG-9945
- PIR EXTERIORES PG-9994
- PIRCAM EXTERIORES PG-9944











UNA VEZ DENTRO DEL PASO [804] MANTENER PRESIONADO EL **BOTON ENROL** QUE TIENEN TODOS LOS DISPOSITIVOS DURANTE UNOS SEGUNDOS HASTA QUE SE ENCIENDE EL LED TESTIGO.

PARTE TRASERA DE PIRCAM





MAGNETICO TRANSMISOR

EL LED TESTIGO SE DEBE ENCENDER EN <u>COLOR AMBAR</u>, EN ESE MOMENTO SOLTAR EL BOTON ENROL

EL TECLADO INFORMA EL ID DEL DISPOSITIVO EN LA PANTALLA:

Confirma ID: 378-6807

CONFIRMAR EL REGISTRO PRESIONANDO LA TECLA [*], Y A CONTINUACION SE DEBE DEFINIR LOS SIGUIENTES PARAMETROS PARA LA ZONA

- NUMERO DE ZONA (001 A 064)
- TIPO DE ZONA (DEMORADA, INSTANTANEA, ETC)
- ASIGNAR PARTICION (PRESIONAR # PARA AVANZAR)
- DEFINIR UN NOMBRE PARA LA ZONA

ANEXAR CONTROL REMOTO (LLAVERO)

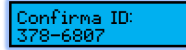
SE PUEDEN REGISTRAR UN TOTAL DE 32 CONTROLES REMOTOS EN EL PANEL DSC NEO H22064

(*) + (8) + (CODIGO DE INSTALADOR) + (804) + (000) + PRESIONAR PANICO

Registre Ahora o Dig ID: 000-0000

EN LA PANTALLA DE REGISTRO MANTENER PRESIONADO EL BOTON DE PANICO (SIMBOLO DE ASTERICO) DURANTE 5 SEGUNDOS (LA SEGUNDA VEZ QUE ENCIENDE EL **LED TESTIGO** SOLTAR EL BOTON)

EL LED COMENZARA A DESTELLAR, Y EL TECLADO INDICARA QUE SE RECONOCIO EL ID





CONFIRMAR PRESIONANDO [*] Y CONFIGURAR LOS SIGUIENTES PASOS

- ASIGNAR NUMERO DE LLAVERO, DESDE 001 A 032
- SELECCIONAR LA PARTICION A LA QUE SE ASIGNA EL CR (SOLO PUEDE SER UNA)
- ELEGIR EL NUMERO DE USUARIO AL CORRESPONDE EL CONTROL, 0001 A 0500

ANEXAR TECLADO INALAMBRICO

SE PUEDEN REGISTRAR UN TOTAL DE 8 TECLADOS INALAMBRICOS EN EL PANEL DSC NEO H22064

[*] + [8] + [CODIGO DE INSTALADOR] + [804] + [000] + [1] Y [*] EN TEC. INALAMBRICO

Registre Ahora o Dig ID: 000-0000

EN LA PANTALLA DE REGISTRO MANTENER PRESIONADO LOS BOTONES [1] Y [*] EN EL TECLADO QUE SE DESEA REGISTRAR





CONFIRMAR PRESIONANDO [*] Y CONFIGURAR LOS SIGUIENTES PASOS

- ASIGNAR NUMERO DE TECLADO DESDE 002 A 008 (EL 001 SERIA EL PROGRAMADOR)
- SELECCIONAR LA PARTICION A LA QUE SE ASIGNA EL TECLADO (SOLO PUEDE SER UNA)
- DEFINIR UNA ETIQUETA O NOMBRE PARA EL TECLADO (SALIR CON #)

BORRAR ELEMENTOS INALAMBRICOS

PARA ELIMINAR CUALQUIERA DE LOS DISPOSITIVOS INALAMBRICOS REGISTRADOS, ACCEDER A LA SUBSECCION CORRESPONDIENTE PARA EL MISMO

[*] + [8] + [CODIGO DE INSTALADOR] + [804] + [---]

[901] : BORRAR ZONAS

[902]: BORRAR LLAVEROS

[903]: BORRAR SIRENAS INALAMB.

(904) : BORRAR REPETIDORAS (905) : BORRAR TECLADOS

UNA VEZ DENTRO DE LA SUBSECCION CORRESPONDIENTE, DESPLAZARSE CON [<] Y [>] Y SELECCIONAR DE LA LISTA EL ELEMENTO QUE SE DESEA ELIMINAR, PRESIONAR [*] PARA BORRARLO.

Por ejemplo, ingresar en el paso [804] subsección [901] y seleccionar la zona 9 [009] y presionar [*] para borrarla





(†) Pana Bonnan ID: 140–6559 009