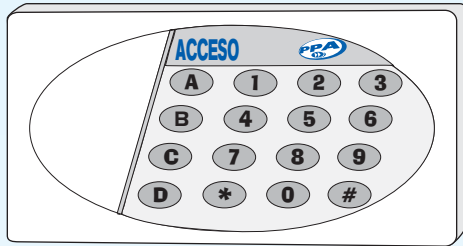
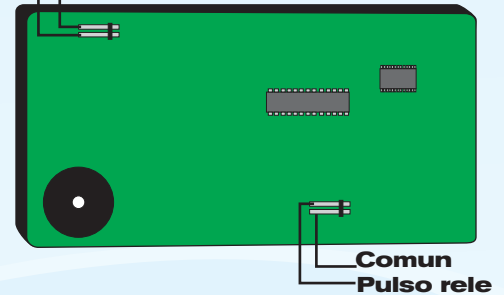


TECLADO DE ACCESO



Alimentacion 12/ 9V (+)

Alimentacio 12/ 9V (-)



ALIMENTACION:

- 9 a 12 V DC.

PROGRAMANDO CONTRASEÑAS:

- Para programar las contraseñas de usuario y el tiempo de transmisión RF y salida PGM:
- Digitalice la contraseña master (valor de fabrica 5678) (esta contraseña se encuentra en la posición 0 de la memoria del teclado).
- Digitalice el numero de usuario (1-9)
- Digitalice la contraseña nueva (4 dígitos).
- Digitalice el tiempo de salida PGM (0-9 segundos) Este tiempo es el que habilitara un pulso negativo en la salida PGM, para accionar algún dispositivo (por ej. Relé).
- Digitalice el tiempo de transmisión de RF (0-9 segundos) Este es el tiempo que estará transmitiendo la señal RF en 433.92 Mhz.
- El ACCESO emitirá 3 beeps indicando que grabo la nueva contraseña y tiempos PGM y RF.

NOTA: El ACCESO cuenta con la función time out, es decir, que si se esta en el modo programación y no se presiona ningún botón por un periodo mayor a 8 segundos, el ACCESO saldrá de dicho modo y se deberá comenzar todo desde el comienzo.

MODIFICACION DE CONTRASEÑAS:

La contraseña Master es 5678. Si esta contraseña fuera extraviada se deberá consultar con personal de PPA para reiniciar el sistema.

Para cambiar la contraseña Master:

- Digitalice contraseña master (5678)
- Digitalice el botón 0 que es la posición de la memoria master.
- Digitalice la nueva contraseña master.
- Se oirán 3 beeps indicando el proceso ejecutado exitosamente.