

CLI810HF

OPERACIÓN

Códigos secreto

El CLI810HF administra 10 códigos secretos a 4 cifras:

- ▶ 1 código principal (1234 por defecto) permite la explotación completa y la programación del teclado.
- ▶ 9 códigos usuarios (0000 por defecto) para una utilización completa del teclado (una vez el diferente código cambiado y de 0000).

Un código bajo dificultad (obtenido en que añade 1 al último de las 4 cifras de su código) permite transmitir un pedido de puesta fuera de la vigilancia a la central, indicándole al mismo tiempo que se trata de una agresión.

El código del usuario debe agarrarse en una secuencia de 20 apoyos máximos. Más allá, el teclado se bloquea (bloqueo antifraude) durante el 5 Mn, y se emite la información hacia la central.

REGISTRO

IMPORTANTE: El teclado debe siempre registrarse a su sitio definitivo, lo que permite imaginar el nivel de radio de registro. Para evitar todo problema, este nivel debe ser superior a 2 graduaciones el registro de un teclado requiere la utilización de una herramienta de programación.

El procedimiento completo se describe en el prospecto de instalación de la central o la herramienta de programación.

- Después de haber conectado la herramienta de programación, seleccionar la rúbrica registro
- Impulsar a continuación la autoprotección. Se registra entonces éste.
- Queda por elegir la zona destinada al teclado (según versión central - versión C mínima - total, Anexo, totale+annexe) y el tipo de alerta (alerte1, 2 3, carrillon, inactivos).

Para la supresión, acceder a la carta anterior, seleccionar el periférico que debe suprimirse y apoyar en "SUPR"