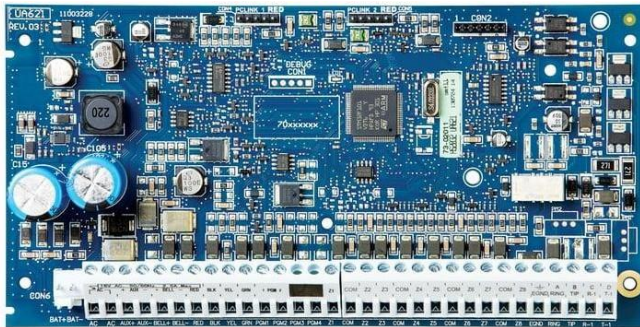


Manual de configuración:
Como enrollar un teclado HS2LCDWFP9

Modelo de referencia para la solución

HS2032



HS2LCDWFP9



Introducción

PowerSeries Neo de DSC redefine el concepto de protección contra intrusiones combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia variedad de dispositivos y periféricos inalámbricos. ¿El resultado? El sistema híbrido más completo del mercado.

El procedimiento que verá a continuación se realiza desde el teclado y es compatible con los paneles DSC Power series Neo, modelos HS2032PCBSPA, HS2064PCBSPA y HS2128PCBSPA.

Programación (ejemplo para escenario con teclado de iconos)

- 1.** Ingrese a programación [*] [8] [5555]
- 2.** Sección [804][000]
- 3.** Presionar al mismo tiempo las teclas [*] y [1] del teclado inalámbrico.
- 4.** Presionar [>] 7 veces hasta escuchar 3 pitidos para confirmar el ID.
- 5.** Ingresar número de teclado [XXX]. Normalmente lo enrolamos como 002 (segundo teclado)
- 6.** Ingresar número de fracción [XX]. Normalmente lo enrolamos en la división 01.
- 7.** Presionar [#] para salir.

* Efectúese desde el teclado cableado