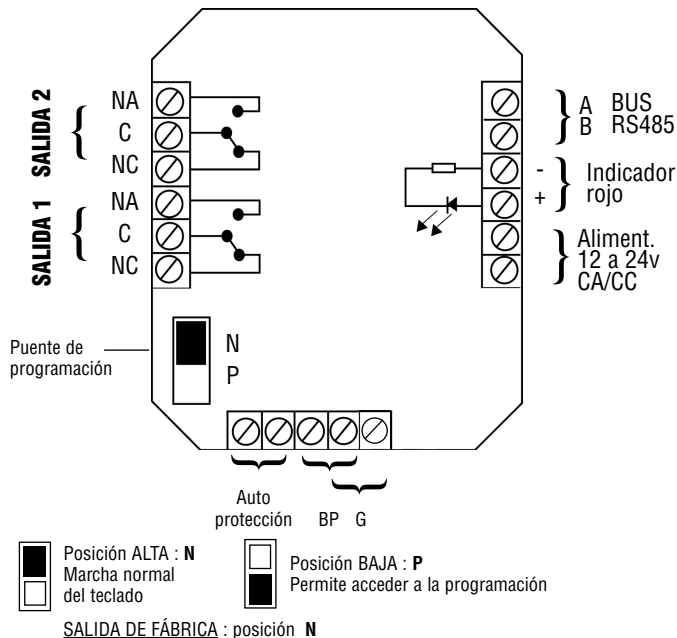


CARACTERÍSTICAS DEL TECLADO SU485-Elα+

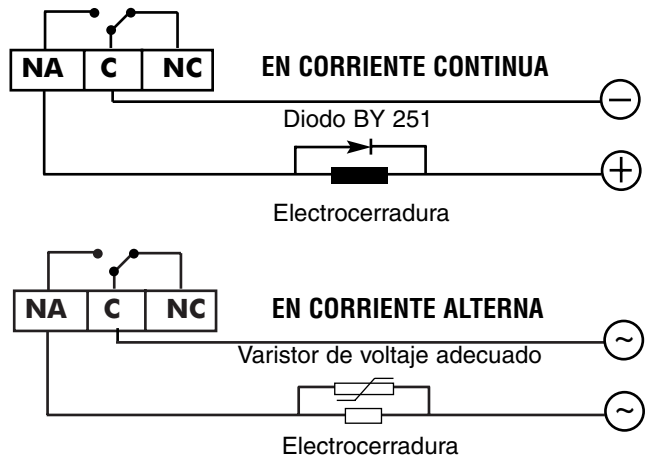
- **Tensión de alimentación** : 12v a 24 CA/CC
- **Consumo** : Mín. 20 mA - Máx. 150 mA
- **Temperatura de funcionamiento** : - 30°C a + 50°C
- **Estanqueidad** : IP65
- Memoria no volátil EEPROM
- 3 modelos de cajetines intercambiables, de superficie o para empotrar, en ABS o metálicos.
- Teclas de policarbonato VØ o metálicas
- Autoiluminación del teclado
- Auto-protección
- Salida 1 de 5A y 2 a relés de 1A, NA/NC
- Configuración de salida programable en Marcha/Parada o en impulsional de 1 a 240 segundos
- Indicador verde : operación correcta

- Indicador rojo : indicador luminoso disponible
- Indicador amarillo : programación, comunicación, tecla
- Indicador sonoro de las operaciones en curso
- Entrada (BP) pulsador disponible para SALIDA 1 o detector de presencia en modo antipass-salida (AO)
- Entrada (G) universal o detección puerta, en modo protección.
- **Seguridad** : tras 8 errores, SU485 se bloquea y emite una señal de alarma durante 30 segundos
- **Inviolabilidad** : 1 posibilidad entre más de 100 millones de combinaciones diferentes.
- **BUS RS 485** :
 - Longitud máxima de cable : 1 km
 - Número máximo de periféricos en el mismo bus : 31

CONEXIÓN



CONEXIÓN DE UNA ELECTROCERRADURA



NOTA : La tecla P permite iniciar la iluminación del teclado.

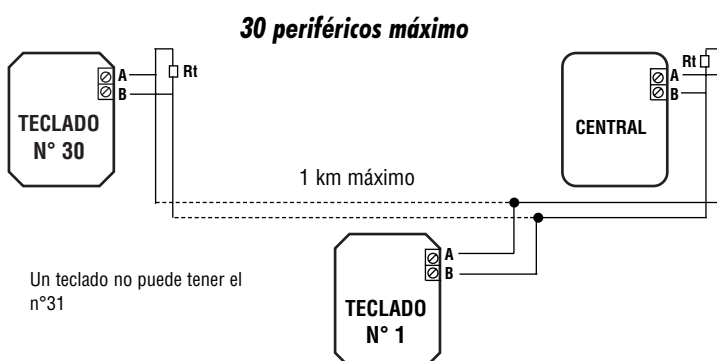
PROGRAMACIÓN DEL PERIFÉRICO

- 1) Colocar el puente de programación en la posición baja P,
- 2) Colocar el puente de programación en la posición alta N, se enciende el indicador luminoso amarillo.

- 3) Programar a partir de la central los parámetros de funcionamiento del teclado

NOTA : Sólo tiene 4 minutos para hacerlo. Al final se apaga el indicador luminoso amarillo.

CONEXIÓN AL BUS RS 485



INSTALACIÓN

Procure que el periférico más alejado no reciba nunca una tensión inferior a 12v. Para eso, tome algunas precauciones:

Bien :

- escoge un cable de sección adecuada,

O bien :

- compensa las caídas de tensión por una alimentación superior a 12 v

O bien :

- alimenta el periférico in situ.

NOTA : Un teclado sólo puede funcionar si está programado, en caso contrario podría perturbar la instalación.

2 destellos amarillos y bips => código aceptado

Más de 2 destellos amarillos y bips inmediatos => código rechazado

Más de 2 destellos amarillos y bips retrazados 3s => error de comunicación

