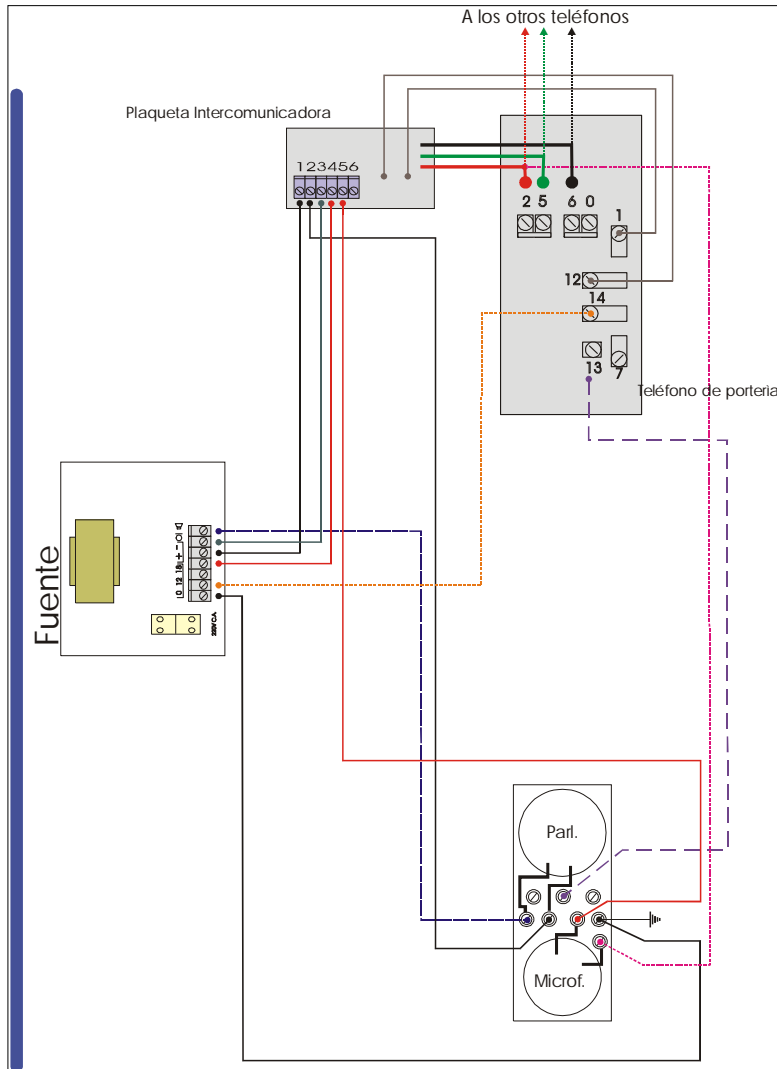
A grayscale photograph of a control panel. The panel has a grid of circular ports on the right side and a series of smaller, more densely packed ports on the left side. The text 'CP-01 Plaqueta Control de Portería Conexión 6 hilos' is overlaid in large, bold, black font on the left side of the image.

CP-01 Plaqueta Control de Portería Conexión 6 hilos

Plaqueta intercomunicadora Control de Portería CP-01

La plaqueta intercomunicadora permite que uno de los teléfonos del edificio (preferentemente el del encargado o conserje) se pueda intercomunicar con los demás cortando la calle, usando una fuente FA-02.



Operación

La plaqueta permite dos tipos de operación:

Operación Manual: En este caso el conserje tiene que mantener oprimido un botón del teléfono para hablar interno.

Operación Automática: Una vez levantado el tubo al pulsar el botón de corte la intercomunicación queda establecida hasta que se cuelguen los tubos.

Importante:

Para que el sistema funcione en todo el edificio, la plaqueta deberá ser instalada en el primer teléfono de la instalación, dado que de su bornera partirán los cables de audio de los restantes teléfonos. Este teléfono será asignado al conserje.

Funcionamiento:

El CP-01 Control de portería permite bloquear la calle y mantener una comunicación interna entre el teléfono asignado a la portería y uno o mas de los internos del edificio.

Su funcionamiento puede ser automático o manual:

Para funcionamiento automático se debe levantar el tubo y pulsar el botón superior del teléfono de portería, en ese momento se corta la comunicación con la calle y se puede mantener una comunicación interna hasta que los tubos se cuelguen. El led rojo encendido indica la comunicación interna y, por ende, la calle cortada.

En el caso de no poder restablecer la comunicación con la calle al colgar los tubos, se puede forzar el desbloqueo pulsando el botón Desbloqueo.(1)

Para funcionamiento Manual:

Se debe cortar el puente (2).

En funcionamiento manual se debe mantener el botón superior del teléfono de portería apretado para cortar la calle, una vez soltado el botón la calle se conecta automáticamente.

Botones del teléfono del encargado:

Botón superior corta la calle.

Botón inferior acciona la cerradura

Pulsador agregado restablece la comunicación con la calle si hubiera quedado bloqueada o si se quiere volver a hablar con la calle sin cortar.

Led encendido: Comunicación interna activa (calle bloqueada)

Led apagado: Calle conectada.

Funcionamiento del Teléfono del usuario:

El botón izquierdo llama al encargado.

El botón derecho abre la cerradura eléctrica.

Para comunicar dos o mas internos entre sí:

1) El encargado deberá cortar la calle pulsando el botón superior de su teléfono.

2) Luego llamará a los internos que desea inter comunicar.

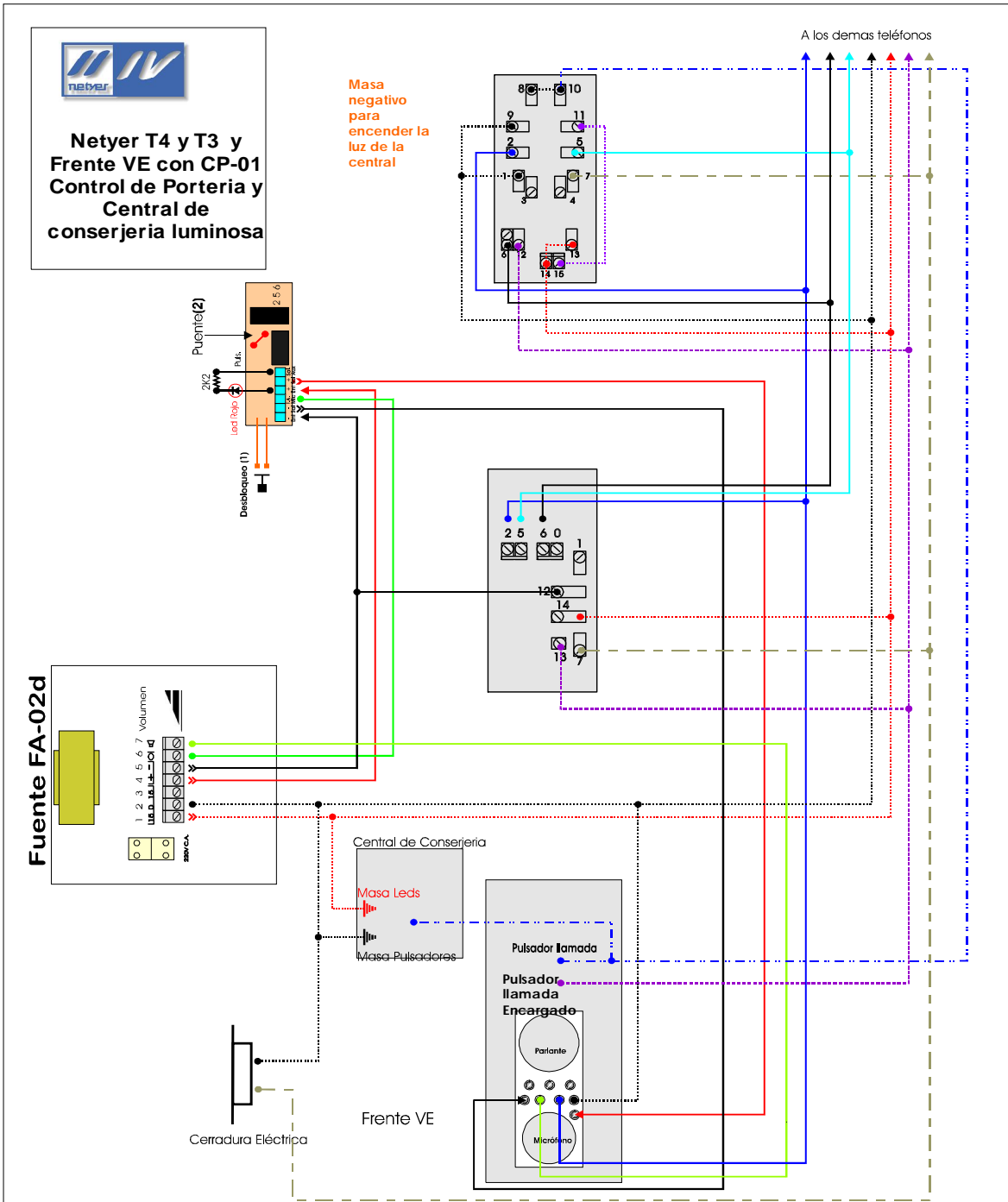
3) Cortar el tubo.

En la central verá el led rojo encendido y dos o mas botones iluminados mostrando que teléfonos están comunicados.

4) Al finalizar la comunicación y colgar los tubos se restablecerá el audio con la calle y se apagarán las luces.



Instalación con Central de Conserjería luminosa y CC y CA Separados. Fuente FA-02d con alterna y continua Separadas.



Conexión con fuente FA-02d con PUNTO MEDIO COMUN en los teléfonos. El teléfono recomendado es el T3, se muestra un T4 también pero este no enciende la luz de la central de conserjería



Netyer T4 y T3, Frente VE con CP-01 Control de Porteria y Central de conserjería luminosa Conexion con Punto Medio Comun Fuente FA/02d

CP-01

Funcionamiento:

El CP-01 Control de porteria permite bloquear la calle y mantener una comunicación interna entre el teléfono asignado a la porteria y uno o mas de los internos del edificio.

Su funcionamiento puede ser automático o manual:

Para funcionamiento automático

se debe levantar el tubo y pulsar el botón inferior del teléfono de porteria, en ese momento se corta la comunicación con la calle y se puede mantener una comunicación interna hasta que los tubos se cuelgan. El led rojo encendido indica la comunicación interna y, por ende, la calle cortada.

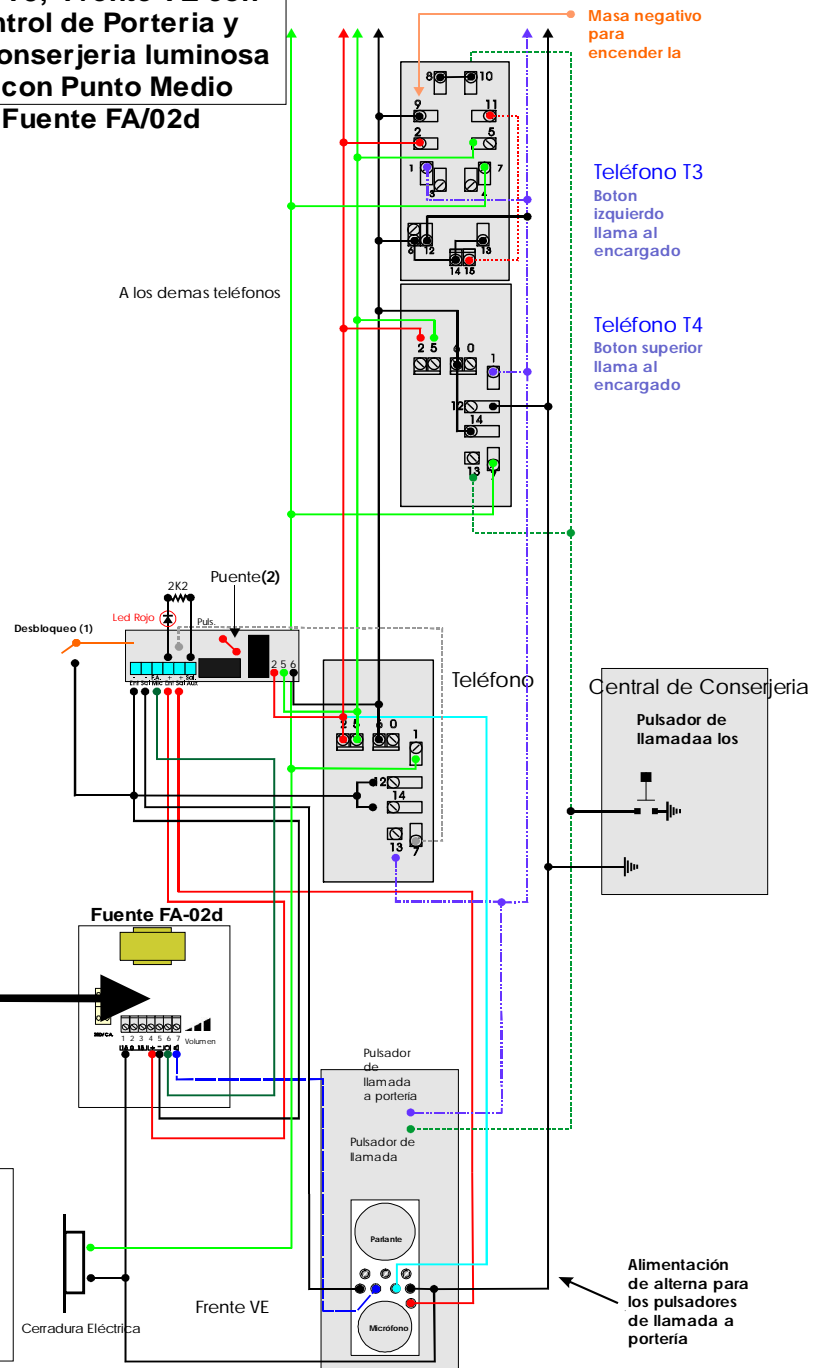
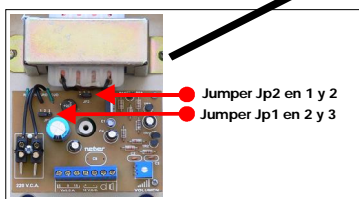
En el caso de no poder restablecer la comunicación con la calle al colgar los tubos, se puede forzar el desbloqueo pulsando el botón **Desbloqueo.(1)**

Para funcionamiento Manual:

Se debe cortar el puente (2).

En funcionamiento manual se debe mantener el botón inferior del teléfono apretado para cortar la calle, una vez soltado el botón la calle se conecta automáticamente.

Ubicación de los Jumperes



Conexión con módulo de 6 hilos Serie M SIN CENTRAL DE PORTERÍA y con PUNTO MEDIO COMUN.



Netyer T4 y MA/6H01 con CP-01 Control de Portería

CP-01

Funcionamiento:

El CP-01 Control de portería permite bloquear la calle y mantener una comunicación interna entre el teléfono asignado a la portería y uno o mas de los internos del edificio.

Su funcionamiento puede ser automático o manual:

Para funcionamiento automático

se debe levantar el tubo y pulsar el botón inferior del teléfono de portería, en ese momento se corta la comunicación con la calle y se puede mantener una comunicación interna hasta que los tubos se cuelguen. El led rojo encendido indica la comunicación interna y, por ende, la calle cortada.

En el caso de no poder restablecer la comunicación con la calle al colgar los tubos, se puede forzar el desbloqueo pulsando el botón **Desbloqueo.(1)**

Para funcionamiento Manual:

Se debe cortar el puente (2).

En funcionamiento manual se debe mantener el botón inferior del teléfono apretado para cortar la calle, una vez soltado el botón la calle se conecta automáticamente.

Ubicación de los Jumperes

