

COMUNICACION INTERNA

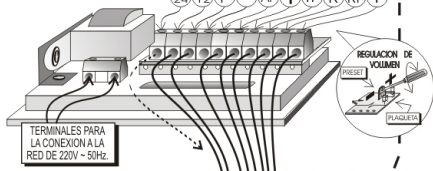
COD.: 2/8
CON AMPLIFICACION



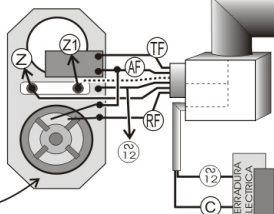
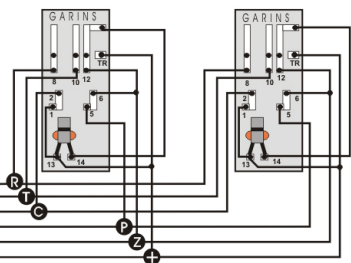
COD.: 2/7
SIN AMPLIFICACION

FUENTE DE ALIMENTACION "GARINS"

24V 12V P - AF + TF R RF T



ESQUEMA PARA DOS TELEFONOS INTERNOS Y UN PULSADOR DE LLAMADA EN EL FRENTE DE CALLE



FUENTE AUTOMATICA CON

CANERIA

ESPECIFICACIONES: Fuente de alimentación diseñada para la atención de un frente de calle y bloqueo del mismo para comunicación interna entre teléfonos. Alimentación de entrada: 220V ~ 50Hz. Alimentación de salida: 12V = (entre bornes + y -); 12V ~ 50Hz, (entre bornes ~ 12 y -) y 24V ~ 50Hz (entre bornes ~ 12 y ~ 24).

INSTALACION: Realizar el tendido del cable utilizando cable envainado en PVC (color gris), en el caso de instalaciones internas o cable envainado en Polietileno (color negro), en caso de instalaciones exteriores o subterráneas, (la cantidad de pares depende del circuito a realizar, ver gráfico). Es conveniente dejar en cada empalme un chicote de 15 o 20 cm para realizar los empalmes con comodidad.

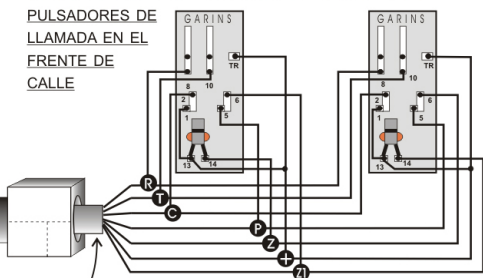
A continuación se fijan los elementos que componen el equipo (frente de calle, fuente de alimentación y teléfonos), luego efectuar la conexión del equipo en los bornes correspondientes según indica el esquema. Luego de terminada y VERIFICADA se procederá a conectar la alimentación de 220V ~ 50Hz.

FUNCIONAMIENTO:

ATENCIÓN DEL FRENTE DE CALLE: Originada una llamada del frente de calle bastara con levantar cualquiera de los microteléfonos para estar en comunicación con esta, si se desea abrir la puerta se pulsa el botón de la izquierda del teléfono. En el caso de la fuente con amplificador (Cód.:2/8) se puede regular el volumen de audio en el frente de calle girando el PRE-SET (ver figura).

COMUNICACION ENTRE INTERNOS: Se levanta el microteléfono que efectuara la llamada y se pulsa el botón correspondiente al interno elegido, originandose dos operaciones simultaneas: el bloqueo del frente de calle y el llamado al interno. Al colgar ambos internos el sistema se restablece automáticamente. Para efectuar esta operación es necesario que todos los teléfonos salvo el que llama estén colgados. Si se quieren inter comunicar mas de dos teléfonos habrá que agregar a los mismos zumbador adicional para la llamada interna (zumbador de 12v ~ 50Hz) y tantos pulsadores adicionales como internos haya menos dos (Ej.: Para 5 internos se agregan 5-2 = 3 pulsadores adicionales).

ESQUEMA PARA DOS TELEFONOS INTERNOS Y DOS PULSADORES DE LLAMADA EN EL FRENTE DE CALLE



ESQUEMA PARA MAS DE 2 TELEFONOS INTERNOS

INTERNOS

CABLE = 3 PARES + 1 ALAMBRE POR CADA INTERNO = 5 PARES

