



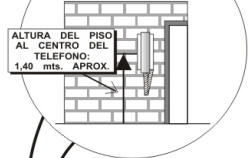
FUENTE DE ALIMENTACION CON BOBINA DE CHOQUE

COD.: 2/12

BORNES PARA LA CONEXION A LA RED DE 220V 50Hz

FUENTE DE ALIMENTACION "GARINS"

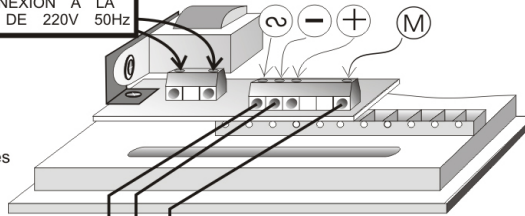
COLOCACION DEL TELEFONO INTERNO



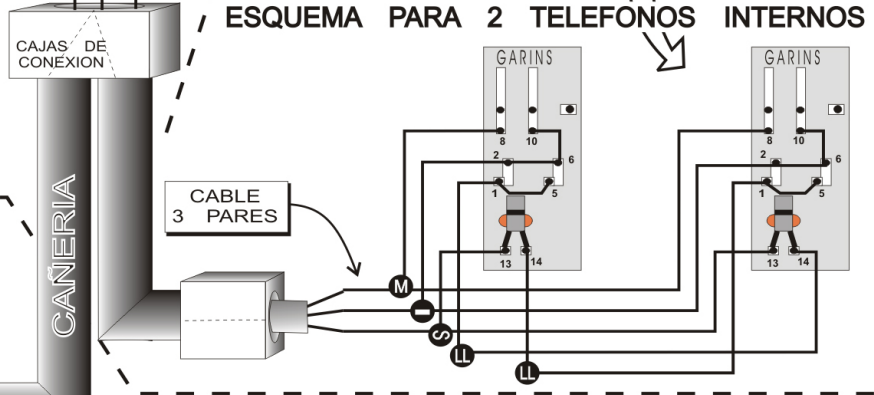
ESPECIFICACIONES: Esta fuente de alimentación fue diseñada para ser conectada a la red de 220V ~ 50 Hz. En sus salidas entrega 12V ~ 50Hz. (Entre bornes ~ y -) y 12V = (entre bornes + y -). El borne denominado "M" es la salida positiva de audio con bobina de choque en serie.

INSTALACIÓN: Primero realizar el tendido de cables utilizando cable envasado en P.V.C. (color gris), en el caso de instalaciones externas o subterráneas (la cantidad de pares depende del circuito a realizar, ver gráfico); luego fijar los elementos que componen el equipo (fuente de alimentación, teléfonos). Realizar la conexión en los bornes correspondientes según indica el esquema. Luego de terminada y VERIFICADA se procederá a conectar la alimentación de 220V ~ 50Hz.

En caso de instalar 3 ó más teléfonos se agregaran a estos 1 pulsador adicional de llamada por cada teléfono que se agregue, para tener así llamada selectiva a cada interno.



ESQUEMA PARA 2 TELEFONOS INTERNOS



ESQUEMA PARA MAS DE 2 TELEFONOS INTERNOS

CABLE = 2 PARES + 1 ALAMBRE POR CADA INTERNO = 4 PARES

