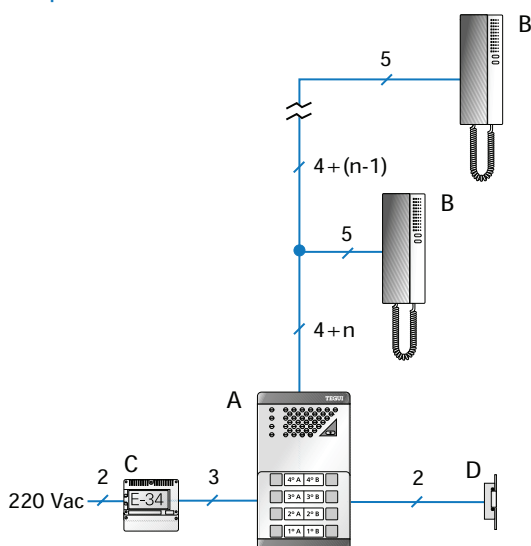


# portero convencional 4+n

1 PUERTA DE ACCESO Preinstalación

## Esquema unifilar



## Materiales necesarios

- A · Placa de calle. Composición.  
Caja de empotrar.  
Soporte para módulos.  
Módulos de pulsadores según necesidad.  
Ref.: 090021 Grupo fónico EGF-21.  
Módulo para Grupo fónico según necesidad.
- B · Teléfonos en función del tipo de llamada.  
Ref.: 374200 Teléfono T-71E Llamada electrónica.  
Ref.: 374210 Teléfono T-71Z Llamada zumbador.
- C · Equipos.  
Ref.: 090634 Alimentador E-34.
- D · Abrepuertas según necesidad.  
Características: 12 Vac. y 880 mA.

3  
2

## Funcionamiento del sistema.

Al presionar el pulsador de la placa de calle, la llamada se escucha en la vivienda y suena también en la placa de calle. (Es lo que se denomina confirmación de llamada en placa de calle).

Dos tipos de llamada: electrónica o zumbador. Si la llamada es electrónica puede elegirse, en función de si está o no colocado el puente de configuración del grupo fónico, (Ver pág. siguiente) entre tritonal o monotonal.


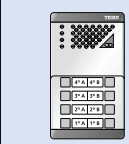
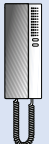
El abrepuertas se acciona pulsando la tecla 0 del teléfono.

## Recomendaciones

Sistema adecuado para edificios de tamaño medio, con hasta 2 ó 3 puertas de acceso.

**NOTA:** Para instalaciones con más de 2 puertas de acceso, solicite esquema de instalación.

## Tabla de secciones recomendadas

Conexiones				Nº de hilos	Secciones mínimas (mm <sup>2</sup> )		
					Distancia		
					50 m.	100 m.	200 m.
2, 6, 10	↑—————↑			3	1	1,5	2,5
1E, (1Z), 2, 3, 4, 5	↑—————↑			4+n*	0,25	0,25	0,5

(\*) n = número de viviendas

portero convencional 4+n

1 PUERTA DE ACCESO

Esquema de instalación

Para llamada electrónica

Seleccione en el grupo fónico el tipo de llamada:

- Monotonal
- Tritonal

Para llamada zumbador

EGF-21: conecte Borna 19 en lugar de 20

T-71Z: conecte Borna 1Z en lugar de 1E

