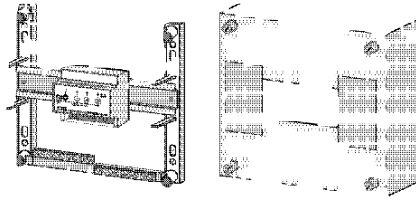


6 Características técnicas

- Alimentación 220V, 50Hz
- 3 salidas contacto inversor 2A 220V
- Consumo : 4 VA
- Caja modular : 5 módulos
- Pararrayos de protección de la entrada línea telefónica integrada
 - 48 V= telefonía
 - capacidad de derivación a tierra : 10 kA onda 8/20, tensión residual < 900V
- Montaje en cuadro eléctrico
- 6 a 7 tonos antes de la toma de línea
- Mando manual del estado del contacto de cada salida
- Visualización de la presencia de un código
- Visualización del estado de las salidas

7 Emplazamiento



TYPHONE 3 SV se monta en rail DIN en un cuadro eléctrico modular.

8 Conexión

Los esquemas indicados deben considerarse como principio. No figuran las protecciones u otros accesorios exigidos por las normas.

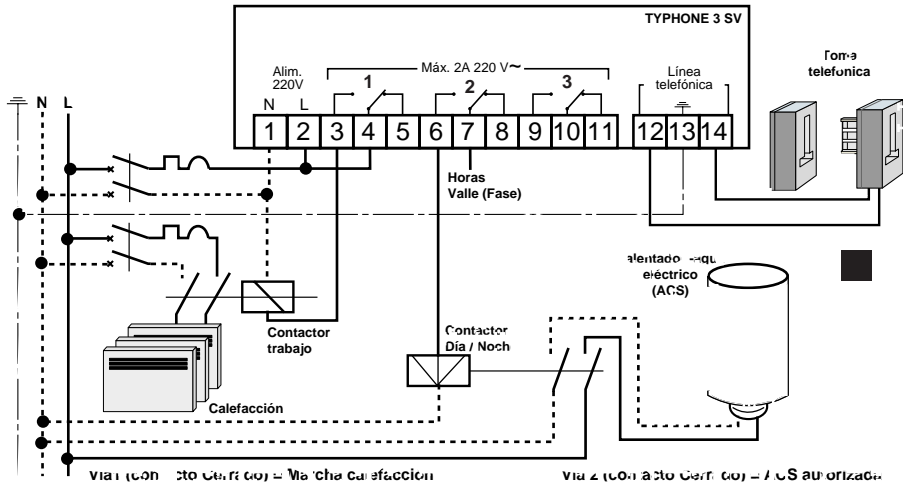
- La norma UTE C15-100 y las reglas de instalación deben ser respetadas
- Es necesario que los aparatos conectados en su cercanía no creen perturbaciones demasiado fuertes (directiva CEE 89/336).

Mando Marcha/Paro

Para el mando de algunos aparatos de mayor consumo, se necesita un contactor dimensionado en función de la potencia a mandar.

No olvide la toma de tierra para el funcionamiento del pararrayos integrado en el aparato (ver características).

Mando Marcha / Paro



Para el mando de algunos aparatos de mayor consumo, se necesita intercalar en la salida un contactor dimensionado en función de la potencia a mandar.

IMPORTANTE :

TYPHONE 3 SV puede utilizarse también para mandar el modo Ausencia o Anti-helada de los termostatos-programadores, centrales domóticas gestores de potencia, etc... comercializados par **DELTA DORE** :



No olvide la toma de tierra para el funcionamiento del pararrayos integrado en el aparato (ver características).

9 Puesta en marcha (localmente sobre el aparato)

Elección del idioma

- Mantenga pulsada la tecla (~5 seg.) hasta que el testigo correspondiente parpadee
- Pulse la tecla , o tantas veces como sea necesario para elegir el idioma deseado

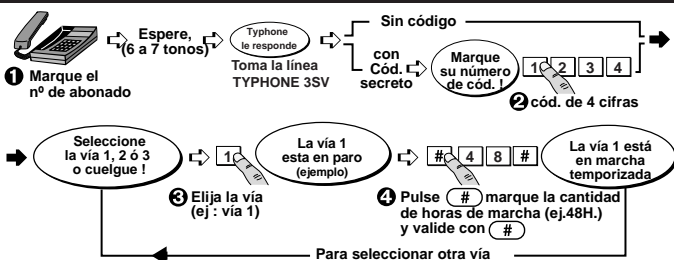
Tecla	Testigo 1 encendido = Francés
	Testigo 1 parpadeando = Inglés
Tecla	Testigo 2 encendido = Español
	Testigo 2 parpadeando = Italiano
Tecla	Testigo 3 encendido = Alemán

Con o sin código secreto ?

El acceso a las funciones de su aparato puede estar protegida por un código. Ese código está indicado en la cara delantera del TYPHONE 3 SV.

Para activarlo, pulse brevemente la tecla . Testigo encendido = Código activo. Testigo apagado = código inactivo.

TYPHONE 3SV Funcionamiento Marcha temporizada



Adjudicación de las vías (ej : Anti-helada calefacción, Termo-agua...):

Vía 1 = _____

Vía 2 = _____

Importante : Espere los momentos de silencio para pulsar una tecla. La secuencia de teclas interrumpe la comunicación.