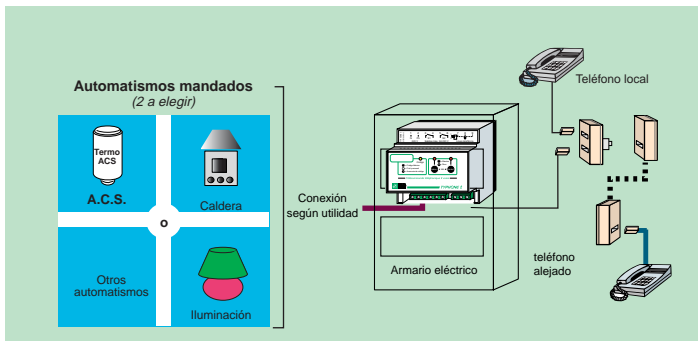


TYPHONE 2

Telemando Telefónico 2 Vías

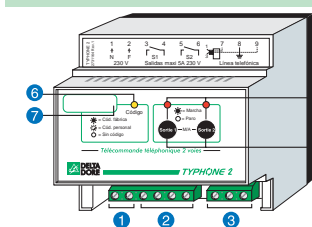
1. Presentación

Typhone 2 permite, a distancia, modificar el funcionamiento de 2 aparatos distintos (calefacción, calentador de agua, alumbrado para simular presencia, riego jardín etc..) utilizando la línea telefónica.



Typhone 2 funciona con todos los teléfonos a frecuencia vocal (tonalidad musical cuando se pulsa una tecla). De presentación modular, se coloca en armario eléctrico y se conecta directamente a la línea telefónica.

Un código de 4 cifras, personalizado en fábrica o modificado por el usuario, permite controlar el acceso. El estado de las salidas de TYPHONE 2 también puede ser modificado localmente de forma manual pulsando sobre las teclas situadas en la cara delantera.



- 1 Alimentación 220 V
- 2 Salidas 5A-220 V
- 3 Línea telefónica y protección (tierra)
- 4 Teclas de mando local
- 5 Visualización del estado de las salidas
- 6 Visualización del tipo de código
- 7 Etiqueta indicando código fábrica

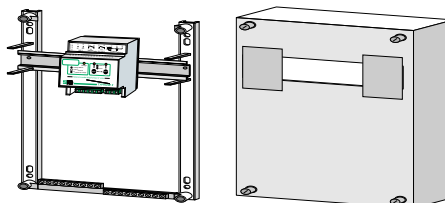
2. Características

- * Alimentación 220V 50Hz
- * 2 salidas contacto trabajo 5A 220V
- * Consumo: 3VA
- * Caja modular: 5 módulos
- * Protección descargas atmosféricas de la entrada línea telefónica, integrada en el aparato
- 48V = Telefonía

- Capacidad de absorción: 10 KA onda 8/20, tensión residual <900V
- * Montaje en armario eléctrico
- * 6 tonos antes de tomar línea
- * Mando manual del estado de cada salida
- * Visualización del tipo de código (4 cifras) fábrica o personal
- * Aparato entregado con tarjeta de bolsillo con instrucciones

3. Instalación

TYPHONE 2 se coloca sobre raíl DIN en armario eléctrico modular

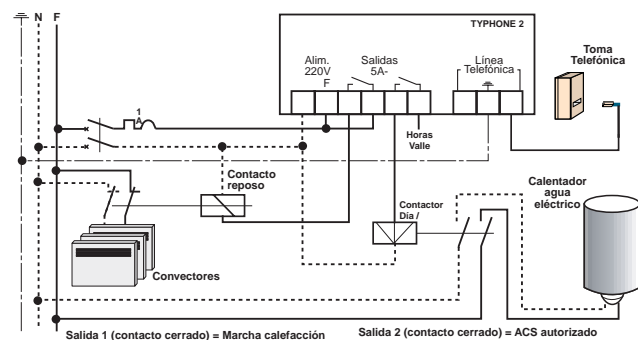


4. Conexión

Para el mando de algunos automatismos será necesario añadir un contactor para poder mandar la potencia adecuada. No olvidar de conectar la **TOMA DE TIERRA** para que funcione la protección contra descargas atmosféricas.

Ejemplo 1: mando del Marcha/Paro calefacción (salida 1) y del calentador de agua (salida 2).

Ejemplo 2: Asociación con algunos productos DELTA DORE:



Contacto salida 1 cerrado = Anti-helada,
Contacto salida 1 abierto = modo automático

