

NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

- X1M : Terminal principal
- : Cableado a tierra
- 15 : Número de cable 15
- : Suministro en la obra
- ① : Varias posibilidades de cableado
- [Diagrama] : Opción
- [Diagrama] : Cableado en función del modelo
- [Diagrama] : caja de interruptores
- [Diagrama] : PCB

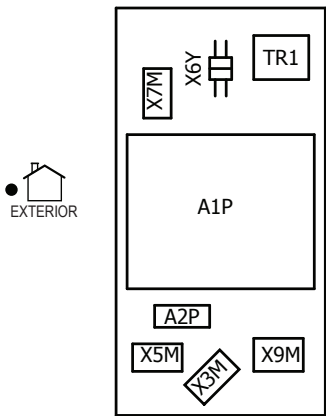
NOTAS

1. Consulte la etiqueta del diagrama de cableado (situada en la parte trasera de la placa frontal) para saber cómo utilizar los interruptores BS1~BS4 y DS1.
2. Durante el funcionamiento, no cortocircuite los dispositivos de protección S1PH, S1PL, S1NPH.
3. Consulte la tabla de combinaciones y el manual de opciones para conectar el cableado a X6A y X77A.

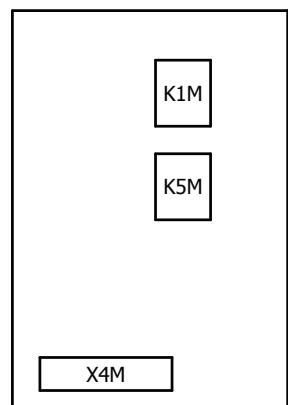
Opciones instaladas por el usuario:

- Interfaz de usuario remoto
- Termistor exterior ext.
- Caja de control
 - LWT principal:
 - Termostato de encendido/apagado (con cable)
 - Termostato de encendido/apagado (inalámbrico)
 - Termistor ext.
 - Convector de la bomba de calor
 - LWT adicional:
 - Termostato de encendido/apagado (con cable)
 - Termostato de encendido/apagado (inalámbrico)
 - Termistor ext.
 - Convector de la bomba de calor
- Caja opcional
 - Termistor ambiente interior externo

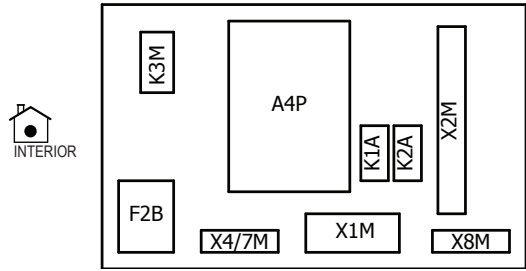
UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES



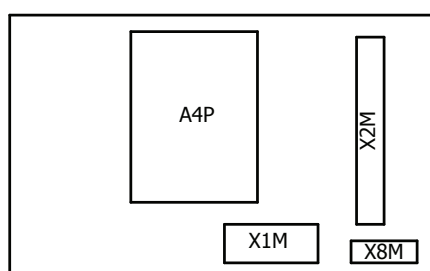
Caja de interruptores de la caja hidráulica



Caja de interruptores del calentador de reserva



Caja de control



Caja opcional