

2 Seguridad y normativas

Deben respetarse estrictamente todas las indicaciones generales sobre seguridad.

2.1 Indicaciones generales sobre seguridad

El módulo indicador AM debe ser montado y puesto en marcha por un técnico cualificado.

- ▶ Antes de montar el AM debe desconectarse la corriente del equipo y todos los componentes y accesorios conectados.
- ▶ Conviene recordar que, aún estando desactivado el interruptor de encendido del equipo, el sistema eléctrico tiene tensión de red.
- ▶ Los componentes dañados o defectuosos deben sustituirse exclusivamente por recambios originales Wolf.
- ▶ No desmontar, puentear o desactivar los dispositivos de seguridad y control.
- ▶ Operar la instalación únicamente estando en perfecto estado técnico.
- ▶ Subsanan inmediatamente las averías y desperfectos que menoscaben la seguridad.
- ▶ Si la temperatura del ACS está ajustada por encima de 60 °C, debe incorporarse un mezclador de agua termostático.
- ▶ Tender los cables de conexión a red con 230 V de tensión y los conductores de eBUS físicamente separados.

2.2 Normas/Directivas

El equipo, así como los accesorios de regulación, cumplen las siguientes especificaciones:

Directivas CE

- Directiva 2006/95/CE de baja tensión
- Directiva 2004/108/CE sobre CEM

Normas UNE EN

- UNE EN 55014-1 Emisión de interferencias
- UNE EN 55014-2 Resistencia a las interferencias
- UNE EN 60335-2-102
- UNE EN 60529

2.3 Instalación/Puesta en marcha

- De acuerdo con la norma UNE EN 50110-1, la instalación y puesta en marcha de la regulación de calefacción y de los accesorios conectados se encomendará exclusivamente a electricistas.
- Deben cumplirse las normas instalación locales y de la compañía eléctrica.
- Disposiciones para el montaje de instalaciones de alta intensidad hasta 1.000 V
- Deben tenerse en cuenta las disposiciones locales sobre el funcionamiento de instalaciones eléctricas

En Austria se aplicarán, además, la normativa ÖVE y las ordenanzas de construcción locales.

2.4 Mercado CE



Mediante el marcado CE certificamos como fabricantes que el módulo indicador AM cumple los requisitos fundamentales de la Directiva sobre compatibilidad electromagnética (Directiva 2004/108/CEE del Consejo). El módulo indicador AM cumple los requisitos fundamentales de la Directiva de baja tensión (Directiva 2006/95/CEE del Consejo).