

Sistema de Controlo de Inundações (Detector Electroválvula GAW-570)

O GAW-570, é uma solução completa para a prevenção e controlo de inundações em residências. Proporciona uma detecção automática, evitando as inundações, uma vez que actua directamente sobre uma electroválvula que corta o fornecimento de água, sendo esta a solução mais eficaz, evitando os danos consequentes da inundação.

Este sistema inclui:

- . Uma unidade de controlo via rádio (receptor) com fonte de alimentação própria;
- . Uma sonda de inundação (detector de inundação GAT-550);
- . Uma electroválvula para a água fria, que se alimenta directamente da unidade.

Este sistema de controlo de inundações, permite a ampliação de até 10 sondas de inundação via rádio (Detector de Inundação GAT-550) e até 2 electroválvulas.

As sondas devem ser instaladas em locais estratégicos da habitação (como casas de banho, cozinhas, depósitos de água, etc). Uma vez ocorrida uma inundação, a sonda detectará a situação, enviando um sinal via rádio para a unidade MCW-570, a qual actuará sobre a electroválvula, que se fechará de imediato. Uma vez corrigido o problema da inundação, o sistema deverá ser restabelecido com a abertura da electroválvula manualmente, graças a um interruptor de ABERTO/FECHADO.

A sonda poderá também através da central fazer uma chamada para o número de telefone configurado na Central de Alarme.



Características principais deste sistema de controlo de Inundações:

- . Sistema integral para detecção de inundações em residências;
- . Proporciona uma solução eficaz (com sondas de detecção colocadas estrategicamente);
- . Evita danos causados por inundação, graças ao corte instantâneo do fornecimento de água;
- . Opcionalmente poderá também colocar uma segunda electroválvula para o abastecimento de água quente;
- . Utiliza detectores de inundação (GAT-550) de alta sensibilidade;
- . Fácil instalação, já que é um sistema sem fios;
- . Possibilidade de informar telefonicamente.