

DETUMANDO



DTM-F10

DOORHAN



PROTECO




TX3 Y PTX433405


PRASTEL EVOLUTIVO



ROLLTORE MPSTP2E




FAAC 433



KEY - EVOLUTIVO



TELCOMA




TELCOMA, TANGO Y SLIM


LIFTMASTER 4335E



CHAMB. LOBAS



ROGER



TX12, TX14 Y TX22

DETUMANDO



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nombre del suministrador: DETUMANDO, S.L.

Dirección: Ponte Codesal, 1 32005 Ourense

Y en su representación Jose Salvador Galán Díaz con domicilio en Ourense y DNI 52121964-P en calidad de Gerente de la misma. Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad de este producto:

Producto: Telemando programable; Marca: DTM; Modelo: **DTM-F10**; Fabricado por: Detumando, S.L, al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000.

Fdo. Jose S. Galán Díaz

INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS PARA EL INSTALADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MARCA: DTM
- MODELO: DTM-F10
- BOTONES: 2 y 4
- FRECUENCIA 433.93 MHz
- TIPO DE PILA: 12v
- COPIAR CON: DTM-F10



SUSTITUCIÓN DE LAS BATERÍAS

Cuando la batería está agotada se reduce considerablemente el alcance y la luminosidad del LED. El funcionamiento regular se restablece sustituyendo la batería agotada y respetando su polaridad. **Atención:** las baterías agotadas contienen sustancias contaminantes y no deben arrojarse n los residuos comunes [ver figura A], hay que eliminarlas utilizando los métodos de recogida selectiva previstos por las normativas vigentes locales.