

# DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Responsable del mantenimiento de las especificaciones técnicas declaradas:

Nombre o razón social: **Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L**  
Dirección: **Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4  
08500 Vic (Barcelona)**  
Teléfono: **93 886 44 24** Fax: **93 889 02 92**  
Documento de identificación (CIF/NIF): **B-61840732**

DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad, que

el equipo: **CUADRO ALTERNA**  
fabricado por: **Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L**  
en (Estado o zona geográfica): **ESPAÑA**  
marca : **AERF**  
modelo : **DUAL2H PLUS**

Está diseñado y fabricado conforme con las directivas LV 2006/95/CE de Baja Tensión, EMC 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética , 2006/42/CE de Maquinas y está pensado para control de puertas conforme con la norma EN13241-1 (2004) y esta 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., directiva 1999/5/CE Protección del espectro radioeléctrico , directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.

Cumpliendo las siguientes normativas:

Compatibilidad Electromagnética : UNE-EN 61000-6-1 (2002), UNE-EN 61000-6-3 (2002)  
Baja Tensión : UNE-EN 60335-1 (2002), UNE-EN 60335-2-95 (2002)  
UNE -EN 60335-2-97 (2002), UNE-EN 60335-2-103 (2005)  
Puertas : UNE-EN-12453 (2001) , UNE-EN-12445 (2001), UNE-EN-12978 (2003)  
Radio: ETSI EN 300 220-1 V2.21 (04-2008),ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002)  
ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (08-2002),EN 60730-1: 2003

Hecho en **Vic a 4 de ENERO del 2010**

**FRANCESC MARTINEZ ESPINET, Director técnico**

