

DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE

Responsable du maintien des spécifications techniques déclarées:

Nom ou raison sociale: **Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L**

Direction: **Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4
08500 Vic (Barcelona)**

Téléphone: **93 886 44 24** Fax: **93 889 02 92**

Document d'identification (CIF/NIF): **B-61840732**

DÉCLARE, sous son exclusive responsabilité, que

L'équipe: **TABLEAU DE COMMANDE AC**

fabriqué par: **Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L**

en (état ou zone géographique): **ESPAGNE**

marque : **AERF**

modèle : **DUAL2H PLUS**

Est dessiné et fabriqué conforme avec les directives LV 2006/95/CE de Basse Tension, EMC 2004/108/CE de Compatibilité Electromagnétique , 2006/42/CE de Machines et il est pensé pour le contrôle de portes conforme avec la norme EN13241-1 (2004) et il est d'accord avec les dispositions de la Directive 99/05/CE, du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999, déplacé à la législation espagnole à travers le Royal Décret 1890/2000, du 20 novembre 2000, directive 1999/5/CE Protection du spectre radioélectrique , directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

En respectant les suivantes normatives:

Compatibilité Électromagnétique : UNE-EN 61000-6-1 (2002), UNE-EN 61000-6-3 (2002)

Basse Tension : UNE-EN 60335-1 (2002), UNE-EN 60335-2-95 (2002)
UNE -EN 60335-2-97 (2002), UNE-EN 60335-2-103 (2005)

portes : 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

Vic, le 4 JANVIER 2010

FRANCESC MARTINEZ ESPINET, Directeur technique

