

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La empresa responsable:

## Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia, S.L.

Pol. Sot dels Pradals C/Sot dels Pradals, 4  
08500 Vic (Barcelona)  
España

declara que el equipo:

<b>Familia</b>	Wirelessband
<b>Fabricado por</b>	Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia S.L.
<b>Fabricado en (país)</b>	España
<b>Marca</b>	AERF
<b>Modelo</b>	Wirelessband SWITCH

está diseñado y fabricado conforme con las directivas (LVD) 2014/35/UE de Baja Tensión, (EMC) 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética, 2006/42/CE de Máquinas, (RED) 2014/53/UE Comercialización de Equipos Radioeléctricos y (RoHS) 2011/65/EU Restricción uso de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrodomésticos . Cumpliendo las siguientes normas:

<b>EMC 2014/30/UE</b>	EN 13241:2004+A2:2017 EN 60730-1:2013 EN 61000-6-2:2006 ERRATUM:2009 EN 61000-6-4:2007/A1:2011
<b>RED 2014/53/UE</b>	EN 60950-1:2007/A2:2015  ETSI 300 220-1 V3.1.1 ETSI 300 220-2 V3.1.1  ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1
<b>Máquinas 2006/42/CE</b>	EN 13849-1:2015, Category 2, PLC
<b>RoHS 2011/65/UE</b>	EN 50581:2012

Y testeado conforme a las normas **UNE-EN 12978:2003+A1:2010** (Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Dispositivos de seguridad para puertas y portones motorizados), **UNE-EN 12453:2018** (Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Seguridad de utilización de puertas motorizadas) y **UNE-EN ISO 13856-2:2013** (Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 2: Principios generales para el diseño y el ensayo de los bordes y las barreras sensibles a la presión).

Hecho en Vic a 3 de Juliol del 2018

FRANCESC MARTÍNEZ ESPINET  
Director técnico

