



CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La sociedad **COMELIT-PAC LIMITED** con sede en
Unit 2b The Quad, Butterfield Business Park, Luton, BEDFORDSHIRE, LU2 8DL

DECLARA
bajo su exclusiva responsabilidad que el producto

909020112 - LECTOR: RFID MT - MULLION

es conforme a los requisitos de las Directivas Europeas:

S.I. 2017 No. 1206
Radio Equipment Regulations 2017

ya que es conforme a la edición actual de las normas:

EN 62368-1:2014
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad

EN 50130-4:2011
Sistemas de alarma. Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para componentes de sistemas de detección de incendios, intrusión, atraco, CCTV, control de acceso y sistemas de alarma social

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 1: Requisitos técnicos comunes. Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE y los requisitos esenciales según el artículo 6 de la Directiva 2014/30/EU

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para servicios y equipos radioeléctricos; Parte 3 Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en el rango de frecuencias entre 9kHz y 246 GHz. Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE

RED 2014/53/EU
Equipos radioeléctricos

Art. 3.2

ETSI EN 300 330 V2.1.1
Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipo de radio en la gama de frecuencia 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en la gama de frecuencias 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE



CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

RoHS II - 2011/65/EU

On the restriction of the use of certain hazardous substances

EN IEC 63000:2018

Documentación técnica a efectos de la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas (IEC 63000:2016)

BEDFORDSHIRE,

1 marzo 2023

Division Director
Steven Riley