

SALTO SYSTEMS S.L.
C/Arkotz, 9, Pol. Lanbarren
20180 Oiartzun, Spain
Tel. +34 943 344 550
E-Mail: info@saltosystems.com
Web: www.saltosystems.com

SALTO
inspired access

Declaración de conformidad CE / Declaration of Conformity CE

SALTO Systems S.L. (C/Arkotz, 9 - 20180 Oiartzun – Spain - CIF B20708517)

declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

declares herewith under its sole responsibility the conformity of the product:

Lector mural de la serie XS4 Wall Reader 2.0 with Keypad & Wall Reader - Fingerprint (P1620), incluyendo los modelos:

Proximity Wall Reader series XS4 Wall Reader 2.0 with Keypad & Wall Reader – Fingerprint (P1620), including the models:

WRD0BK, WRD0JK, WRD0GK, WRD0BF, WRD0JF

Al que se refiere esta declaración, con las siguientes normas y/u otros documentos normativos:

To which this declaration relates, with the following standards and/or other normative documents:

Normas armonizadas aplicadas / Applied harmonised standards:

Uso del espectro de radiofrecuencia / Use of radio frequency spectrum

ETSI EN 300 328 v2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 300 330 v2.1.1 (2017-02)

Compatibilidad electromagnética / Electromagnetic Compatibility

Draft ETSI EN 301 489-1 v2.2.0 (2017-03)
Final draft ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 (2017-03)
Draft ETSI EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03)

Seguridad eléctrica y Salud / Safety requirements and Health

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
EN 62311:2008

Siguiendo las prescripciones de la Directiva 2014/53/UE (RED) y la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Following the provisions of the Directive 2014/53/EU (RED) and the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Oiartzun, 20 de marzo de 2019



Iñaki Garmendia
Responsable de I+D Electrónica