

## 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 Modular XS (P0506), incluyendo el modelo:**

**Modular XS Reader (P0506), including the model:**

**WRM0M**

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 y especificaciones técnicas aplicadas / Applied harmonised standards and technical specifications:

#### Uso del espectro de radiofrecuencia / Use of radio frequency spectrum

ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 300 330 v2.1.1 (2017-02)  
ETSI EG 203 367 v1.1.1 (2016-06)

#### Compatibilidad electromagnética / Electromagnetic Compatibility

ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11)  
Draft ETSI EN 301 489-3 v2.3.0 (2022-07)  
ETSI EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)  
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020

#### Seguridad eléctrica y Salud / Safety requirements and Health

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020  
EN IEC 62311:2020

#### RoHS

EN IEC 63000:2018

Siguiendo las prescripciones de la Directiva 2014/53/UE (RED) y la Directiva 2011/65/UE (RoHS) modificada por la Directiva Delegada (UE) 2015/863.

Following the provisions of the Directive 2014/53/EU (RED) and the Directive 2011/65/EU (RoHS) amended by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863.

Oiartzun, 11 de marzo de 2024



Borja Nieto Lasheras  
Responsable de I+D Certificaciones

## 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 Modular XS (P0506), incluyendo el modelo:**

**Modular XS Reader (P0506), including the model:**

**WRM0J**

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 y especificaciones técnicas aplicadas / Applied harmonised standards and technical specifications:

#### Uso del espectro de radiofrecuencia / Use of radio frequency spectrum

ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 300 330 v2.1.1 (2017-02)

#### Compatibilidad electromagnética / Electromagnetic Compatibility

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)  
EN 55032:2015 + AC:2016

#### Seguridad eléctrica y Salud / Safety requirements and Health

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020  
EN 62311:2008


#### RoHS

EN IEC 63000:2018

Siguiendo las prescripciones de la Directiva 2014/53/UE (RED) y la Directiva 2011/65/UE (RoHS) modificada por la Directiva Delegada (UE) 2015/863.

Following the provisions of the Directive 2014/53/EU (RED) and the Directive 2011/65/EU (RoHS) amended by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863.

Oiartzun, 11 de marzo de 2024

  
Borja Nieto Lasheras  
Responsable de I+D Certificaciones