

**DICHIARAZIONE
 DI CONFORMITÀ UE**

**EU DECLARATION OF
 CONFORMITY**
EL.MO. spa

 dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto / *declares that the product:*
DT93
Rivelatore intrusione / Intruder detector

al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:

to which this declaration is referred to is in conformity with the following:

EN 50130-4 2011 +A1 2014	Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale. <i>Alarm systems Part 4: Electromagnetic compatibility Product family standard: Immunity requirements for components of fire, Intruder and social alarm system</i>
EN61000-6-3 2007 +A1 2011	Compatibilità elettromagnetica(EMC). Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera. <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3:Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.</i>
EN 50131 2-4 2020 Grado Sic.3,Sec,Grade 3 Cl.ambient.II,Envirom.class II	Sistemi di allarme – Sistemi di allarme antintrusione e rapina Parte 2-4: Rivelatori combinati a infrarossi passivi e microonde <i>Alarm systems-Intrusion and hold-up systems Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors</i>
ETSI EN 300 440-2-2-0	Compatibilità elettromagnetica e spettro radiofrequenze(ERM);dispositivi a corto raggio con frequenze da 1Ghz a 40Ghz. <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Short range devices;Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range</i>
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza <i>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</i>
EN 50131-1:2006 +A12009 +A2:2017+A3:2020	Sistemi di allarme intrusione: parte 1 prescrizioni generali <i>Alarm systems – Intrusion and hold-up systems Part 1: System requirements</i>
EN50130-5:2011	Sistemi di allarme: test climatici <i>Alarm systems. Environmental test methods</i>

e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive:

and then in accordance with the following directives:

<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU Compatibilità elettromagnetica <i>Electromagnetic compatibility</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU Sicurezza di bassa tensione <i>Low voltage security</i>
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/53/UE (RED)	Direttiva Europea, concerne l'armonizzazione delle legislazioni degli stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE <i>European Directive on harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</i>
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/UE (RoHS) + 2015/863 (Direttiva Delegata UE)	Direttiva Europea sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche <i>European Directive Reduction of Hazardous Substances</i>
 IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA	Certificato di approvazione con grado e classe ambientale EN50131 2-4 <i>Approval certificate with EN50131 2-4 security grade and environmental</i>

Campodarsego 26/07/2022

 Consigliere Delegato
 El.Mo. S.p.A.
 Ing. Salvatore Pastorello



Global Security Solutions