

La empresa

The company
L'entreprise

ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

c. Lérida, 61
28020 Madrid
España (Spain)

bajo nuestra exclusiva responsabilidad

under our sole responsibility
sous notre seule responsabilité

Declara que el producto:

Declares that the product:
Déclare que le produit:

DICROMAT MICRO

Detector de movimiento

Motion sensor
Détecteur de mouvement

Instalado de acuerdo con las normas de instalación, instrucciones profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto

Installed in accordance to the installation standards, manufacturer's instruction and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

Installé conformément aux normes d'installation, aux instructions du fabricant et aux règles professionnelles, ainsi que dûment maintenu et utilisé dans les applications pour lesquelles il est prévu.

Cumple con los requisitos esenciales de las Directivas:

Complies with the essential requirements of the Directives:
Respecte les exigences essentielles des Directives:

2014/35/EU (LVD)

2014/30/EU (EMC)

2011/65/EU (RoHS) y modificaciones posteriores publicadas hasta el 17 de diciembre de 2019; and subsequent modifications published until December 17, 2019; et modifications ultérieures publiées jusqu'au 17 décembre 2019

Y es conforme con las siguientes normas:

and it is conformity with the following standards:
et est conforme aux normes suivantes :

EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010

EN 60669-1:2018 + AC:2018-11 + AC:2020-02

EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN ADICIONAL

Additional Information
Informations complémentaires:

Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional

This product is intended to be installed and maintained by skilled person
Ce produit est prévu pour être installé et maintenu par un professionnel

Lugar de emisión: Madrid, 22 de febrero de 2021


ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.
C/Lérida, 61 28020 MADRID

José Manuel Rodríguez García-Marrón
Director Técnico (p.o. H.Geiger/DG)