

Das Unternehmen

The company
La empresa

ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

C/ Lérida, 61
28020 Madrid
Spanien (Spain, España)

unter unserer alleinigen Verantwortung

*under our sole responsibility
bajo nuestra exclusiva responsabilidad*

erklärt, dass das Erzeugnis

*Declares that the product:
Declara que el producto:*

EmpO K15

Analoge Zeitschaltuhr

*Time switch
Interruptor horario*

Installiert gemäß den Installationsstandards, Herstelleranweisung und Berufsregeln, ordnungsgemäß gewartet und bestimmungsgemäß für die Anwendungen verwendet

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

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

den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien entspricht

*Complies with the essential requirements of the Directives:
Cumple con los requisitos esenciales de las Directivas:*

2014/35/EU (LVD)

2014/30/EU (EMC)

2011/65/EU (RoHS) und nachfolgende Änderungen, die bis zum 17. Dezember 2019 veröffentlicht wurden; *and subsequent modifications published until December 17, 2019; y modificaciones posteriores publicadas hasta el 17 de diciembre 2019*

und konform mit den folgenden Standards ist:

*and it is conformity with the following standards:
Y es conforme con las siguientes normas:*

EN 60730-1:2011

EN 60730-2-7:2010 + AC:2011

EN IEC 63000:2018

Zusatzangaben

*Additional Information
Información adicional:*

Dieses Produkt ist für die Installation und Wartung durch Fachpersonal vorgesehen

*This product is intended to be installed and maintained by skilled person
Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional*

Ort und Datum der Ausstellung: Madrid, 10. Mai 2021

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

José Manuel Rodríguez García-Marrón
Technischer Direktor (im Namen von H.Geiger/CEO)