

Declaración de Conformidad

Declaration of Conformity



La empresa:
The Company:

FONTINI S.A.
C/Anoia 15 Pol.Ind.Can Bernades-Subirà 08130 Sta.Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Declara que los productos:
Declares that the products:

37-300-xx Doble interruptor rotativo Serie F37 10A 250V~
Double one-way rotary switch F37 Collection 10A 250V~

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

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

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

Directiva 2014/35/UE de 26 de Febrero de 2014 (Directiva de Baja Tensión)
Directive 2014/35/UE dated February 26th 2014 (Low Voltage Directive)

Incorporado en la Legislación Española en:
Incorporated in the Spanish Legislation in:

R.D.187/2016 de 6 de Mayo

Y es conforme con las siguientes normas.
And it is in conformity with the following standards.

UNE-EN 60669-1:2002 +A1:2003 + A2:2009 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas
EN 60.669-1:2002 +A1:2002 +A2:2008 Switches for household and similar fixed-electrical installations

Información adicional:
Additional information:

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

Año del fijado del marcado CE: **2006**
Year of affixing the CE marking:

Lugar y fecha
Place and date

Barcelona, 1 de Febrero de 2016

Nombre cargo y firma de la persona autorizada
Name function and signature of the authorised person

Director de Calidad - Quality Department

Justin Esturo Orger 
Pol. Ind. de Bernades-Subirà C/ Anoia, 15
08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Barcelona)
T. +34.93.576.37.39 fontini.com