

**DECLARATION DE CONFORMITE
DECLARATION FOR CONFORMITY
KONFORMITÄT SERKLÄRUNG**

Nous/We/Wir DELTA SAS
Aéroparc 2
12, rue des Cigognes
67960 ENTZHEIM
FRANCE

Tél : +33 3 88 78 21 01
info@deltasensor.eu

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,
declare under our own responsibility that the product,
erklären, in all einiger Verantwortung, dass das Produkt,

Mesure de distance laser DILAS
Laser distance measurement DILAS
Laser Entfernungsmessung DILAS

FT4207 - FT4227

auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la (aux) norme (s) ou au (x) document (s) normatif (s) :
to which this declaration relates, is in conformity with the following standard (s) or other normative document (s) :
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der (den) folgenden Norm (en) oder Richtlinie (n) übereinstimmt :

Conformité UE /EU Conformity/EU Konformität

Directive/ Directive/ <i>Richtlinie</i>	Normes/Standards/ <i>Normen</i>
2014/30/EU Directive CEM EMC Directive <i>EMV Richtlinie</i>	EN 61000-6-2:2006 : Immunité/Immunity/ <i>Störfestigkeit</i> EN 61000-6-4:2007 +A1: 2011 : Emission/Emission/ <i>Störaussendung</i>
2014/35/EU Directive Basse Tension Low Voltage Directive <i>Niederspannung Richtlinie</i>	EN 61010-1 :2011 : Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire. Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. <i>Niederspannungsrichtlinie.</i>
2011/65/EU 2015/863/EU Directives RoHS2 RoHS3 RoHS2 RoHS3 Directives <i>RoHs2 RoHS3 Richtlinien</i>	EN 50581 : 2013 : Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses. Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances. <i>Technische Dokumentation zur Bewertung von Elektro- und Elektronikgeräten im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe.</i>

DELTA SAS

P. GLESSER
Directeur R&D



June 2019