

**EU-/EG-
KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG****EU/EC
DECLARATION OF
CONFORMITY****DECLARATION
UE/CE DE
CONFORMITE**

Hersteller:

Manufacturer:

Constructeur:

**Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, PO Box 1111
73277 Owen, Germany**

Produktbeschreibung:

Description of product:

Description de produit:

**Ultraschall Taster
HRTU 420****Ultrasonic sensor
HRTU 420****Détecteur à ultrasons
HRTU 420****Ultraschall Reflex-Schranke
RKU 420****Ultrasonic retro-reflective
photoelectric sensor
RKU 420****Cellule à réflexion à ultrasons
RKU 420**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Angewandte EU-/EG-
Richtlinie(n):

Applied EU/EC Directive(s):

Directive(s) UE/CE
appliquées:2014/30/EU
2011/65/EU2014/30/EU
2011/65/EU2014/30/UE
2011/65/UE

Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonized standards / Normes harmonisées appliquées:

EN 60947-5-2:2007+A1:2012 (Sec.8.6)
EN 55022:2010 (Class B)EN 60947-5-7:2003 (Sec.8.6)
EN 50581:2012

EN 55011:2009+A1:2010

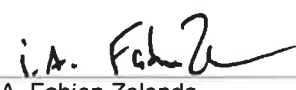
Angewandte technische Spezifikationen / Applied technical specifications / Spécifications techniques appliquées:

EN 61000-4-6:2009:
<130dBuV (0.15-0.8MHz)

2014/30/EU veröffentlicht: 29.03.2014, EU-Amtsblatt Nr. L 96/79-106; 2014/30/EU published: 29.03.2014, EU-Journal No. L 96/79-106; 2014/30/UE publié: Journal EU n° L 96/79-106

27.06.2017

Datum / Date / Date


Ulrich Balbach,
Geschäftsführer / Managing Director / Gérant
i.A. Fabien Zelenda
Quality Management Central Functions