

**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:

**Lichttaster energetisch  
RTL 318 M****Energetic diffuse sensor  
RTL 318M****Détecteur énergétique  
RTL 318 M**

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  
2014/35/EU2014/30/EU  
2014/35/EU2014/30/UE  
2014/35/UE

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

EN 60947-5-2:2007+A1:2012

EN 60825-1:2014


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

EN 60825-1:2007

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  
2014/35/EU veröffentlicht: 29.03.2014, EU-Amtsblatt Nr. L 96/357-374; 2014/35/EU published: 29.03.2014, EU-Journal No. L 96/357-374; 2014/35/UE publié: Journal EU n° L 96/357-374

06.06.2017

Datum / Date / Date

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