

EU - Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

A Produktbezeichnung / Designation of Product

Produktbezeichnung / Product Bewegungsmelder / Motion Sensor
Typen siehe Anhang / Types see Appendix
Ursprungszeichen / Mark of origin STEINEL

B Erklärung der Europäischen Richtlinienkonformität
Declaration of Conformity with European Community Directives

Das bezeichnete Produkt erfüllt die folgenden Richtlinien mit zugehörigen Normen in der aktuell gültigen Fassung: / *The designated product complies with the following directives and relevant standards in the current version:*

- B.1 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU mit Änderungen**
Low Voltage Directive 2014/35/EU including amendments
DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2010-03; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009
DIN EN 60669-2-1/A12 (VDE 0632-2-1/A12) 2010-09; EN 60669-2-1:2004/A12:2010
- B.2 Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie 2014/30/EU mit Änderungen**
Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU including amendments
DIN EN 60669-2-1:2010-03, EN 60669-2-1:2004+A1:2009
DIN EN 60669-2-1/A12:2010-09, EN 60669-2-1:2004/A12:2010
DIN EN 50428:2010-02, EN 50428:2005+A1:2007+A2:2009
EMV-Anforderungen nach Abschnitt 26 / *EMC requirements according to section 26*
- B.3 Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe 2011/65/EU mit Änderungen**
RoHS - Directive 2011/65/EU including amendments

C Dauer der Aufbewahrung und Fundstelle der Dokumente:

Retention of documents and Archive:
Die Dokumente werden noch zehn Jahre nach dem letzten Inverkehrbringen verfügbar gehalten: STEINEL GmbH, Abteilung: Zulassungen. *The documents are held available for ten years after the last marketing: STEINEL GmbH, approval department.*

D Aussteller mit Adresse / Issuer and address

STEINEL GmbH, Dieselstrasse 80 - 84, 33442 Herzebrock-Clarholz/ Germany


Steinel GmbH
Ingo H. Steinel
(Geschäftsleitung / Chief Executive Officer)

Herzebrock-Clarholz,

16.5.2018
Datum / Date

EU - Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Sensor	Typ	Lastmodul	Sensormodul
IS 3360-E DALI AP ws	6653	6832	6839
IS 3360-R DALI AP ws	5572	6832	6839
IS 3360 MX-E DALI AP ws	6655	6832	6840
IS 3180-E DALI AP ws	6654	6832	6845
IS 345-E DALI AP ws	6656	6832	6847
IS 345-R DALI AP ws	5542	6832	6847
IS 345 MX-E DALI AP ws	6657	6832	6849
NM 5000-3-E DALI AP ws	6746	6832	6852
NM 5000-3-E DALI AP sw	6749	6832	6852
IS 3360-E DALI UP ws	5573	6833	6839
IS 3360-R DALI UP ws	5574	6833	6839
IS 3360 MX-E DALI UP ws	5570	6833	6840
IS 3180-E DALI UP ws	5522	6833	6845
IS 345-E DALI UP ws	5543	6833	6847
IS 345-R DALI UP ws	5544	6833	6847
IS 345 MX-E DALI UP ws	5540	6833	6849
IS 3360-E LiLi AP ws	5528	6753	7525
IS 3360-R LiLi AP ws	5530	6753	7525
IS 3360 MX-E LiLi AP ws	5826	6753	6750
IS 3180-E LiLi AP ws	5532	6753	7524
IS 345-E LiLi AP ws	5533	6753	7526
IS 345-R LiLi AP ws	5535	6753	7526
IS 345 MX-E AP ws	5827	6753	6751
Lichtsensor DUAL-E LiLi AP ws	5830	6753	6752
IS 3360-E LiLi UP ws	5529	6836	7525
IS 3360-R LiLi UP ws	5531	6836	7525
IS 3180-E LiLi UP ws	5524	6836	7524
IS 345-E LiLi UP ws	5534	6836	7526
IS 345-R LiLi UP ws	5536	6836	7526
IS 3360-E DALI2 AP ws	5511	6969	7525
IS 3360-R DALI2 AP ws	5511	6969	7525
IS 3360 MX-E DALI2 AP ws	7090	6969	6750
IS 3180-E DALI2 AP ws	5515	6969	7524
IS 345-E DALI2 AP ws	5513	6969	7526
IS 345-R DALI2 AP ws	5513	6969	7526
IS 345 MX-E DALI2 AP ws	7092	6969	6751
Lichtsensor DUAL-E DALI2 AP ws	7080	6969	6752
Lichtsensor DUAL-R DALI2 AP ws	7080	6969	6752
IS 3360-E DALI2 UP ws	5512	6968	7525
IS 3360-R DALI2 UP ws	5512	6968	7525
IS 3360 MX-E DALI2 UP ws	7091	6968	6750
IS 3180-E DALI2 AP ws	5516	6968	7524
IS 3180-R DALI2 AP ws	5516	6968	7524
IS 345-E DALI2 UP ws	5514	6968	7526
IS 345-R DALI2 UP ws	7093	6968	6751
Lichtsensor DUAL-E DALI2 UP ws	7081	6968	6752
Lichtsensor DUAL-R DALI2 UP ws	7081	6968	6752