

EU Deklaracja Zgodności

A Opis produktu

Oznaczenie produktu: Czujnik ruchu

Sensor	Typ	Sensormodul	Lastmodul
Präsenzmelder IR Quattro KNX V3	7148	7609	7188
Präsenzmelder IR Quattro HD KNX V3	7147	7608	7188
DualTech KNX V3	7175	7606	7188
US 360 KNX V3	7174	7611	7188
Dual US KNX V3	7172	7605	7188
Single US KNX V3	7173	7610	7188

Znak pochodzenia: STEINEL

B Oświadczenie zgodności z wytycznymi europejskimi

Niniejszym potwierdzamy z pełną odpowiedzialnością, że oznaczony produkt odpowiada następującym dyrektywom i odpowiednim, aktualnym normom:

B.1 Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU ze zmianami DU Nr. L 96/357

DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018+AC:2018
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
DIN EN 60669-2-5 (VDE 0632-2-5):2017-05; EN 60669-2-5:2016

B.2 Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU ze zmianami DU Nr. L 96/79

DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018+AC:2018
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
DIN EN 60669-2-5 (VDE 0632-2-5):2017-05; EN 60669-2-5:2016
Punkt 26: wymagania EMC

B.3 Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS 2011/65/EU ze zmianami DU Nr. L 174/88

C Źródła dokumentów oraz okres ich przechowywania

Dokumenty są przechowywane przez okres dziesięciu lat od ostatniego przyjęcia wewnętrznego: STEINEL GmbH, Dział Wdrożeń.

D Wystawca oświadczenia zgodności

STEINEL GmbH, Dieselstraße 80-84, D-33442 Herzebrock-Clarholz, Niemcy

STEINEL GmbH
Martin Frechen (Dyrektor generalny)

Herzebrock-Clarholz, 10.03.2021