

Deklaracja Zgodności CE

A Opis produktu

Oznaczenie produktu: Urządzenia do montażu systemów elektronicznych (ESHG)
IR Quattro Com1, AP, Com2, Impulser, KNX, DALI
IR Quattro HD Com1, AP, Com2, KNX, DALI
HF 360 Com1, AP, Com2, KNX, DALI
DUAL HF Com1, AP, KNX, DALI
IR Quattro Dualtech US Com1+ Com2, US 360 Com1+ Com2,
IR Quattro Dual US Com1+ Com2, Single US Com1+ Com2
Opcjonalnie piloty: RC3, RC4, RC5, RC6, RC7

Oznaczenie typu: 6098 (6103+6104), 5923 (6232+6103), 6102 (6222+6105), 5925, 5989,
5985 (6234+6235), 5980 (6224+6104), 5924 (6224+6232),
5982 (6225+6105), 5983, 5984 (6236+6235), 5979 (6227+6104),
7513 (6227+6232), 5975 (6228+6105), 5977, 5978 (6237+6235),
5962 (6230+6104), 5907 (6230+6232), 5960, 5959 (6238+6235), 5880,
5881, 5883, 5884, 5886, 5887, 5877, 5878

Znak pochodzenia: STEINEL

B Oświadczenie zgodności z wytycznymi europejskimi

Oznaczony produkt odpowiada następującym dyrektywom i odpowiednim, aktualnym normom:

B.1 Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU ze zmianami

DIN EN 60669-1 (VDE 0632 część 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
DIN EN 50428 (VDE 0632-400):2010-02; EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009

B.2 Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU ze zmianami

DIN EN 60669-2-1:2010-03;
punkt 26: wymagania dyrektywy EMC

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

B.4 Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego WEEE 2012/19/EU ze zmianami.

B.5 Dyrektywa R & TTE 1999/5/EG ze zmianami

ETSI EN 300 440-1, ETSI EN 300 440-2

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