

EU-Konformitätserklärung

EC Declaration Of Conformity



Egko124-1_Rev1

Hersteller

(Manufacturer): **PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company**

Adresse

(Address): **D- 58553 Halver, Daimlerstr.4**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte:
(We declare under our sole responsibility that the following products:)

Typ (Type):

95.450...FU-BLS, 95.455...FU-BLS, 95.450...FU-BLS JR, 95.455...FU-BLS JR

20.450...FU-BLS, 20.455...FU-BLS, 20.450...FU-BLS JR, 20.455...FU-BLS JR

80.450...FU-BLS, 80.455...FU-BLS, 80.450...FU-BLS JR, 80.455...FU-BLS JR

250...FU-BLS, 255...FU-BLS, 250...FU-BLS JR, 255...FU-BLS JR

450...FU-BLS, 455...FU-BLS, 450...FU-BLS JR, 455...FU-BLS JR

450/61...FU-BLS, 455/61...FU-BLS

450 FU-HS4, 20.450...FU-BLS HC

Beschreibung (Description):

Easyclick- Wandsender 2- und 4- Kanal und Rollläden

Easyclick- Handsender; Easyclick- Hotel-Card-Schalter

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den Testanforderungen nachstehender Normen übereinstimmen:

(to which this declaration relates, are in conformity with the test requirements of the following standards:)

EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2006+A11:2009+A1:2010+ A12:2011+A2:2013
-------------------	---	--

(Information Technology equipment
Part 1: General requirements)

EN 301489-3 V 1.6.1	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz
----------------------------	--

(Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

Part 3: Specific conditions for for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246GHz)

EN 300220-2: V 3.1.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für unspezifische Funkgeräte enthält
-----------------------------	--

EU-Konformitätserklärung

EC Declaration Of Conformity



(Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range
25 MHz to 1000 MHz

Part 2: Harmonised Standard covering the essential
requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU for non
specific radio equipment)

EN 61000-3-2 **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)** **2014**

Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme
(Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)

EN 61000-3-3 **Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen,** **2013**

Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen
Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem
Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner
Sonderanschlussbedingung unterliegen

(Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions
(equipment input current ≤ 16 A per phase)

Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage
fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for
equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject
to conditional connection)

EN 62479 **Fachgrundnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von**
elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit
den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in **2010**
elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

(Assessment of the compliance of low power electronic and
electrical equipment with the basic restrictions related to
human exposure to electromagnetic fields (10MHz to 300GHz))

Auf Grundlage dieser Prüfung, entsprechen diese Produkte den Anforderungen der nachstehenden
EU Richtlinien:

*(On the basis of this testing, these products are considered to comply with the requirements of the
following EU Directives:)*

EMV Richtlinie 2014/30/EU

Niederspannungs Richtlinie 2014/35/EU

Funkgeräte – Richtlinie 2014/53/EU

REACH-Verordnung EC 1907/2006

ROHS Richtlinie 2011/65/EU

WEEE- Richtlinie 2002/96EC

EMC Directive 2014/30/EU

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

REACH Regulation EC 1907/2006

ROHS Directive 2011/65/EU

WEEE Directive 2002/96EC

CE Zeichen seit: 08.09.2010
(CE mark affixed: 08/09/2010)

Date: **13/07/2017**

Signature:

Print Name:

Function:


Ian Walley
Entwicklungsleiter (Development Manager)

WEEE-REG.-Nr.:93189901