

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller / Inverkehrbringer

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
5020 Salzburg / Austria

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: Bluetooth Modul
Modellbezeichnung: Bluetooth Modul
Typbezeichnung: INSTINCT Bluetooth Modul / INSTINCT Bluetooth Modul f. A-TS/M-TS
Seriennummer: 00001 - 99999
Baujahr: ab KW 18/2024
Beschreibung:
Bluetooth Modul zur Kommunikation zwischen Türschloss und mobilem Endgerät.

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

(Erforderlichenfalls eine hinreichend deutliche farbige Abbildung einfügen, auf der die Funkanlage erkennbar ist.)

Folgende Normen wurden angewandt:

EN 301 489-1 V1.9.2	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit 2020-09
EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)
EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010)
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)
EN 62368-1:2014/AC:2015	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014 (modifiziert))
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016)

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die Schutzziele folgender weiterer Rechtsvorschriften wurden eingehalten:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Folgendes Zubehör und folgende Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen, werden von dieser Erklärung erfasst:
INSTINCT by MACO

Ort: Salzburg
Datum: 30.04.2024



(Unterschrift)
G. Felix Geschäftsführer



(Unterschrift)
S. Faatz CE Koordinator Produkte

EU declaration of conformity

The manufacturer/distributor

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
5020 Salzburg / Austria

hereby declares that the following product

Product designation: Bluetooth Modul
Model name: Bluetooth Modul
Type name: INSTINCT Bluetooth Modul / INSTINCT Bluetooth Modul f. A-TS/M-TS
Serial number: 00001 - 99999
Year of construction: ab KW 18/2024
Description:
Bluetooth module for communication between door lock and mobile.

Fulfills all the relevant provisions of the legislation (in the following) - including the changes which applied at the time of the declaration. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

(If necessary, include a sufficiently clear colour illustration showing the radio equipment.)

The following standards have been applied:

EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
EN 62368-1:2014/AC:2015
EN IEC 63000:2018

The following legislation have been applied:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

The protection objectives of the following further legislation are observed:

EMC Directive 2014/30/EU
Low-Voltage Directive 2014/35/EU

The following accessories and components including software which permit intended operation of the radio equipment are included in this declaration:
INSTINCT by MACO

Place: Salzburg
Date: 30.04.2024



(Signature)
G. Felix Geschäftsführer



(Signature)
S. Faatz CE Koordinator Produkte