

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Nr. / No. CONTROLLINO / V2 / 2019

Hersteller: CONELCOM GmbH, Austria
Manufacturer:

Anschrift: Trientlgasse 18c, 6020 Innsbruck, Austria
Address:

Produktbezeichnung: CONTROLLINO MINI, MAXI, MAXI Automation, MEGA
Product description:

Der Gegenstand der Erklärung wird in Übereinstimmung mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union beschrieben:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/30/EU	Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV Richtlinie)
2014/30/EU	Council Directive on the harmonization of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility (EMC Directive)
2014/35/EU	Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungs-Richtlinie)
2014/35/EU	Council Directive on the harmonization of the laws of the member states relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage Directive).

Die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewendet:

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

EN 61131-2:2007	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007)
EN 61131-2:2007	Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests (IEC 61131-2:2007)
EN 61010-1:2010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010)
EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements (IEC 61010-1:2010)
EN 61010-2-201:2017	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte (IEC 61010-2-201:2017)
EN 61010-2-201:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment (IEC 61010-2-201:2017)

IEC 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2:
Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
IEC 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for
industrial environments

IEC 61000-6-4:2006 /A1:2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4:
Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
IEC 61000-6-4:2006 /A1:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission
standard for industrial environments

CONELCOM GmbH
Trientlgasse 18c
6020 Innsbruck
Austria

Innsbruck, 01.01.2020

CONELCOM

Controls - Electronics - Communication
Trientlgasse 18c, 6020 Innsbruck

Marco Riedesser, CTO
E-Mail: info@conelcom.cc
UID: ATU70579439