

Doc. No.: CE1800045

# EU-Konformitätserklärung

## EU declaration of conformity

Wir / We, Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn, Germany,  
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

**erklären hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass das Produkt (die Produktfamilie)**  
declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

**RMQ-Titan (Befehls- und Meldegeräte) M22-.../M30-.../C22-.../C30-...**  
RMQ Titan (Operating and signalling devices) M22-.../M30-.../C22-.../C30-...

**entsprechend der Auflistung auf Seite 2 und vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, relevanten Einbauanweisungen und "anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird,**

according to the list on page 2 and provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices",

**den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:**

complies with the provisions of Council directive(s):

**2014/35/EU**                    *Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive*  
**2014/30/EU**                    *EMV-Richtlinie / EMC Directive*  
**2011/65/EU**                    *RoHS-Richtlinie / RoHS Directive*

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**

based on compliance with the following standard(s):

**EN 50581:2012**  
**EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 + AC:2004 + AC:2005**

Bonn, 05.03.2018



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Lütfiye Dönoglu  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control



Powering Business Worldwide

# Typen des Sortiments

## Types within the range

### Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie und in Kombination mit den darunter folgenden Produkten:

The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

C22(S)-D..  
C22(S)-DL..  
C22-L..  
M22(S)-DDL..  
M22(S)-D..  
M22(S)-W..  
M22-AMC  
M22(S)-R...  
M22-A..  
M22-..K..  
M22-(X)LED..  
M22-E..  
M22-H..  
M22(S)-B  
M22(S)-PV..  
M22(S)-ST-..  
M22-(F)K#  
M22-(F)LED#  
M22...SMC#  
M30..  
M30I-F..  
C30C-..  
C30I-..  
C22(S)-W..  
M22-L..  
M22-I  
M22-..

Bonn, 05.03.2018



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Lütfiye Dönöglü  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control

# EU prohlášení o shodě

My, Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn, Germany,  
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že produkty (řada)

## RMQ-Titan (Ovládací a signalizační přístroje) M22-.../M30-.../C22.../C30-...

*typy produktové řady jsou na straně 2,*

za předpokladu, že jsou instalovány, udržovány a používány v aplikacích, pro které byly vyrobeny, s ohledem na pokyny výrobce, odpovídající instalační předpisy a "odbornou technickou praxi",

jsou v souladu s harmonizovanými právními předpisy Unie:

2014/35/EU	<i>Low Voltage Directive</i>
2014/30/EU	<i>EMC Directive</i>
2011/65/EU (včetně následných změn)	<i>RoHS 3 – Restriction of Hazardous Substances</i>

na základě shody s následujícími normami:

EN 50581:2012

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 + AC:2004 + AC:2005

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices

05.03.2018

i.A. Edgar Willems

Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division

05.03.2018

i.A. Lütfiye Dönoglu

Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control

## Typy v produktové řadě

Prohlášení o shodě zahrnuje následující typy v produktové řadě a kombinace s nimi užití:

<b>C22(S)-D..</b>	<b>M22(S)-PV..</b>
<b>C22(S)-DL..</b>	<b>M22(S)-ST-..</b>
<b>C22-L..</b>	<b>M22-(F)K#</b>
<b>M22(S)-DDL..</b>	<b>M22-(F)LED#</b>
<b>M22(S)-D..</b>	<b>M22...SMC#</b>
<b>M22(S)-W..</b>	<b>M30..</b>
<b>M22-AMC</b>	<b>M30I-F..</b>
<b>M22(S)-R...</b>	<b>C30C-..</b>
<b>M22-A..</b>	<b>C30I-..</b>
<b>M22-..K..</b>	<b>C22(S)-W..</b>
<b>M22-(X)LED..</b>	<b>M22-L..</b>
<b>M22-E..</b>	<b>M22-I</b>
<b>M22-H..</b>	<b>M22-..</b>
<b>M22(S)-B</b>	

05.03.2018

i.A. Edgar Willems

Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division

05.03.2018

i.A. Lütfiye Dönoglu

Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control