

**EU-Konformitätserklärung / EU Declaration Of Conformity**

Hersteller / *Manufacturer*  
 TELENOT ELECTRONIC GMBH  
 Wiesentalstraße 60  
 73434 Aalen  
 GERMANY

**Das nachfolgend beschriebene Gerät/Produkt / The following designated device/product**

- Typ / *Type*       TK-Endgerät / Telecommunications terminal device  
                           Funkanlage / Radio Device (ISM / LPD / SRD / GSM)  
                           sonstige / other

Ausgabestand      **MGM-BUS-1\_01\_20**  
*Issue Date*

Bezeichnung      **Meldergruppenmodul BUS-1**  
*Designation*      **Alarm point module BUS-1**

Kurzbezeichnung      **1-MGMV aP, 2-MGMV aP, 2-MGMV uP, 2-MGM 55 uP, 5-MGM aP, 5-MGM uP**  
*Short product name*

Zusatzbezeichnung  
*Additional product name*

stimmt mit folgenden EU-Richtlinien überein: <i>is found to comply with these EU directives:</i>	Zur Beurteilung wurden folgende Normen herangezogen: <i>Following standards were applied for the evaluation:</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2014 / 30 / EU</b> (Elektromagnetische Verträglichkeit) <i>(Electromagnetic compatibility)</i>	EN 50130-4:2011 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
<input type="checkbox"/> <b>2014 / 35 / EU</b> (Elektrisches Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen; Niederspannungsrichtlinie) <i>(Electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Low Voltage Directive)</i>	
<input type="checkbox"/> <b>2014 / 53 / EU</b> (RED - Funkanlagen) <i>(RED - Radio Equipment)</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2011 / 65 / EU</b> (RoHS - Richtlinie) <i>(RoHS - Directive)</i>	EN 50581:2012

Die Sicherheitshinweise und Einbauanweisungen der dem Gerät beiliegenden Produktdokumentation sind zu beachten.

*The safety notices and installation instructions given in the product documentation product documentation must be obeyed.*

TELENOT ELECTRONIC GMBH, den

04.06.2020

Name / *Name*

Peter Wunderle

Funktion / *Position*

Geschäftsführer / CEO

rechtsgültige Unterschrift / *legally binding Signature* .....

