

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Wir / We / Nous / Noi: **GIFAS-ELECTRIC GmbH, CH-9424 Rheineck**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend aufgeführte Produkt aufgrund seiner Bestückung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

declare under our sole responsibility that the product about the equipment and construction as we put the execution into circulation of the appropriate security and health requested, correspond with the European guideline. Any change on the product without our agreement has the consequence, that the declaration will lose its validity.

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit sousmentionné correspond aux exigences de sécurité et de santé des lignes d'application CE, en raison de son équipement et son genre de construction. Cette déclaration perd sa validité lors de modification du produit sans notre accord.

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto elencato di seguito, in merito al suo equipaggiamento e struttura, nella versione che abbiamo immesso sul mercato, soddisfa i pertinenti requisiti di sicurezza e salute della direttiva UE. Se il prodotto viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione perde la sua validità.

Produkt: Steuerung InduLED
Product: Control Unit InduLED
Produit: Unité de contrôle InduLED
Prodotto: Unità di controllo InduLED

Typ/Type/Type: 861050 - Basic

EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
EMV Richtlinie 2014/30/EU
Funkanlagen 2014/53/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
WEEE-Richtlinie 2012/19/EU

EC-Guidelines: Low-Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
EMC Guideline 2014/30/EU
Radio Equipment Directive 2014/53/EU
RoHS-Directive 2011/65/EU
WEEE-Directive 2012/19/EU

Directives de la CE: Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive des équipements Radio 2014/53/UE
RoHS-Directive 2011/65/UE
WEEE-Directive 2012/19/UE

Direttive UE: Direttive per basso voltaggio 2014/35/UE
Direttive EMC 2014/30/UE
Direttive sistemi radio 2014/53/UE
Direttive RoHS 2011/65/UE
WEEE-Direttive 2012/19/UE

**Angewandte Normen/
Applied standards/
Normes / Norme :** EN IEC 62368-1:2020 + A11
ETSI EN 300 330
ETSI EN 301 489-1
DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-4-2:2009-12
DIN EN 61000-4-3:2011-04
DIN EN 61000-4-4:2013-04
DIN EN 61000-4-5:2019-03
DIN EN 61000-4-6:2014-08
DIN EN 61000-4-11:2004-03
DIN EN 61000-6-4
DIN EN 61000-6-4:2020-09
DIN EN 55032:2022-08
DIN EN 61000-3-2:2015-03
DIN EN 61000-3-3:2014-03

CH-9424 Rheineck, 08.01.2025

GIFAS-ELECTRIC GmbH



Y. Rödiger, Geschäftsführer
Y. Rödiger, Managing Director
Y. Rödiger, Président-directeur général