

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

Produktbezeichnung: InLine® Steckdosenleiste, Alu, 3-fach Schutzkontakt, mit Überlast- und Überspannungsschutz, mit Schalter, 1,5m  
InLine® Steckdosenleiste, Alu, 6-fach Schutzkontakt, mit Überlast- und Überspannungsschutz, mit Schalter, 1,5m  
Artikel-Nr.: 16431A und 16436A  
Baureihe des Herstellers: GXBK\*\*\*\*\* (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie LVD (2014/35/EU) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

IEC 62368-3:2017	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 3: Sicherheitsaspekte für Gleichstrom-Leistungsübertragung über Kommunikations-Kabel und Anschlüssen (Zertifikat / Report Nr.: 210300760SHA-V1 / 200900305SHA-002)
EN IEC 62368-3: 2020	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 3: Sicherheitsaspekte für Gleichstrom-Leistungsübertragung über Kommunikations-Kabel und Anschlüssen (Zertifikat / Report Nr.: 210300760SHA-V1 / 200900305SHA-002)
IEC 62949:2017	Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Kommunikationsnetze mit paarweise angeordneten Leitern (Zertifikat / Report Nr.: 210300760SHA-V17 200901248SHA-001)
DIN VDE 0620-2-1:2016 +A1:2017	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen (Zertifikat / Report Nr.: 210300760SHA-V1 / 210300760SHA-001)
IEC 62368-1:2018	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr.: 210300760SHA-V1/200900305SHA-001)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr.: 210300760SHA-V1/ 200900305SHA-001)

EN 62479: 2010

Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen  
Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von  
Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)  
(Zertifikat/ Report Nr.: 210300760SHA-V1/200900306SHA-002)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:  
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg  
Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 08.06.2022

Wolfgang Isenberg

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'W. Isenberg', is written over the printed name 'Wolfgang Isenberg'.