

Konformitätserklärung



Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die in dieser Erklärung genannten Produkte den folgenden Spezifikationen entsprechen: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Richtlinie **2014/30 / EU** und Niederspannungsrichtlinie (LVD) **2014/35 / EU**, sowie der Richtlinie des Europäischen Parlaments (**ROHS**) **2011/65 / EU** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Die Einhaltung der oben genannten EG-Richtlinien wird durch die Einhaltung der folgenden Normen gewährleistet.

EN 50130-4:2011/A1:2014

EN 55103-2:2009

EN 60065:2002/A1:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2011

EN 50581:2012

Hersteller

g+m elektronik ag
9245 Oberbüren
Switzerland

Diese Deklaration bezieht sich auf das APS-System, mit folgenden Komponenten

- MC-03
- BO-CD-50-(2)- EV
- BO-CD-100-(2)-EV
- BO-CD-100-4-(EV) (EVLD)
- BO-CD-150-(2)-EV
- BO-CD-250-(2)-EV
- BO-CD-500-EV
- APS-151.1
- APS-01
- APS-02 (Chinch)
- APS-16.2-(XLR),(D)
- APS-19.2-EV
- APS-37
- APS-46.1-EQ-RC
- APS-50.1, APS-52, APS-53-SEC, APS-54.1
- APS-56.1-NL, APS-57.1
- APS-59.1 LAN (4)
- APS-60, APS-62.1, APS-64.1
- APS-74.1
- APS-75-(SPEZ)
- APS-177.2-EV-(LAN)
- APS-178.1-6-EV, APS-178.1-16 EV, APS-178.1-32 EV
- APS-90.2-(24VDC)
- APS-990-(USB)-(EQ)
- APS-3xx.1-(3AL)-EV
- APS-3xx.2-(3AL)-EV
- GM-FWS-3033-(UP)
- GM-1525-(AM)
- Moxa Ethernet Switch EDS-405-MM-SC
- GM-7440-MA
- GM-7440-SL
- GM-7440-KIT1
- GM-7440-KIT2
- Brand: g+m elektronik ag



Oberbüren, Schweiz, 21. September 2018



 swiss made elektronik ag

Akustik | Uhren | Evakuierung

g+m elektronik ag | CH-9245 Oberbüren
T +41 71 955 90 10 | F +41 71 955 90 20
gm-elektronik.ch | adm@gm-elektronik.ch

R. Gori
Managing Director