

## Type GV210

Impulsumschalter	Cross Switcher and Splitter	Commutateur d'impulsions
Für die oben aufgelisteten Erzeugnisse bestätigen wir die Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie(n):	This is to confirm that the above-mentioned products fulfil the basic requirements of the European guidelines:	Pour les produits listés ci-dessus, nous confirmons la conformité avec les exigences fondamentales de la directive européenne:
<b>EMV 2014/30/EU</b>	<b>EMC 2014/30/EU</b>	<b>CEM 2014/30/UE</b>
<b>RoHS (II) 2011/65/EU</b> <b>RoHS (III) 2015/863</b>	<b>RoHS (II) 2011/65/EU</b> <b>RoHS (III) 2015/863</b>	<b>RoHS (II) 2011/65/EU</b> <b>RoHS (III) 2015/863</b>
Folgende Normen wurden in der jeweils aktuell gültigen Ausgabe angewandt:	The following standards were applied in the currently valid edition:	Les normes suivantes ont été appliquées dans l'édition en cours de validité:
<b>EMV / EMC / CEM</b>	<b>EN 61326-1:2013 for industrial location</b> <b>EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Class A</b>	
<b>RoHS</b>	<b>EN IEC 63000:2018</b>	

Gottmadingen, 03.05.2021



-----  
ppa. Thomas Gaisser (Vertriebsleiter)

## Type GV210

### Cross Switcher and Splitter

We hereby declare that the above-mentioned products are in conformity with the following statutory requirements:

<b>Electromagnetic Compatibility Regulations 2016</b>
---

<b>Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</b>
---

We take full responsibility for the product compliance with these requirements.

The following standards were applied:

<b>EN 61326-1:2013 for industrial location EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Class A</b>
---

<b>EN IEC 63000: 2018</b>
---------------------------

Gottmadingen, 03.05.2021

  
-----  
ppa. Thomas Gaiser