

EG-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity



Hersteller/Manufacturer: Dura-Sat GmbH & Co.KG

Anschrift/Address: Unterer Dammweg 6/1, 78050 Villingen-Schwenningen, Germany

Produkt/Product

| | |
|---|---|
| Multischalter mit Netzteil ⁽¹⁾ Multiswitch with power supply ⁽¹⁾ | DUR-line MS 5/6 G-HQ, MS 5/8 G-HQ, MS 5/12 G-HQ, MS G 5/16 G-HQ, MS 9/8 G HQ |
| Multischalter ohne Netzteil ⁽²⁾ Multiswitch without power supply ⁽²⁾ | DUR-line MS 5/6 blue eco, DUR-line MS 5/8 blue eco, DUR-line MS 5/12 blue eco, DUR-line MS 5/16 blue eco, DUR-line MS 5/8 B eco |

Der Hersteller erklärt hiermit in eigener Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinie/n übereinstimmt:

The manufacturer hereby declares in its own responsibility that the product mentioned above complies to the following European Directive/s:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU⁽³⁾

Low-Voltage-Directive 2014/35/EU⁽³⁾

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

RoHS-Directive 2011/65/EU

und dass folgende harmonisierte Normen angewendet wurden:

and that following harmonised standards were used:

EN 303 372-2 V1.1.1

EN 60728-11:2010 ⁽⁴⁾

EN 62368-1:2014/AC:2015 ⁽⁴⁾

EN 50581:2012

Weiterhin wurden folgende sonstige technische Spezifikationen angewendet:

In addition, the following other technical specifications were used:

EN50083-2:2012+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Signed for and on behalf of the manufacuter:

Freddy Dura


Name / Name

Geschäftsführer / Managing Director

Funktion / function

Villingen 15.05.2020

Ort und Datum / Place and date

Unterschrift / Signature 

⁽¹⁾ Mit Eingangsspannung 110 – 240 V / with input voltage 110 – 240 V

⁽²⁾ Spannungsversorgung über Receiver / power supply via reciever

⁽³⁾ nur für Multischalter mit Netzteil / only for Multiswitch with power supply

⁽⁴⁾ Harmonisierte Norm nach Niederspannungsrichtlinie / harmonised standard under Low Voltage Directive