



Konformitätserklärung

blossom-ic intelligent controls AG Oberrer Buxheimer Weg 60 87700 Memmingen

Tel.: 0833175696580 E-Mail: info@blossomic.de



Art. Nr.:

ACSD-3939

Bezeichnung:

Avalon Combo+ P Stellantrieb

Der Avalon Combo + P 230V Stellantrieb ist ein Heizkörperstellantrieb und wird auf das Ventil des Heizkörpers Geschraubt zur Steuerung des Heizkörperventils.

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den grundlegenden Anforderungen und weiteren einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen entspricht:

Richtlinie 2014/53/EU - Radio Equipment Directive (RED)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit und den Schutz der elektromagnetischen Verträglichkeit für drahtlose Kommunikation über Zigbee.

Richtlinie 2014/30/EU - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) Die elektromagnetische Verträglichkeit des Produkts wurde geprüft und entspricht den vorgeschriebenen Anforderungen.

Richtlinie 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie

Das Produkt entspricht den Anforderungen der innerhalb der Richtlinien beschrieben Spannungsgrenzen / Niederspannungsrichtlinien.

Richtlinie 2011/65/EU - RoHS-Richtlinie

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH-Verordnung

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien, insbesondere hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe und der sicheren Verwendung chemischer Substanzen.

Richtlinie 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie

Das Produkt entspricht den Anforderungen für Entsorgung und Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten.

Die erforderlichen Technischen Dokumenten liegen zur Einsicht bereit.

Memmingen den 14.08.2024

blossom-IC
intelligent controls AG
Oberer Buxheimer Weg 60 - 87700 Memmingen
Tel.: 08331 / 756965 80 Fax: 08331 / 759695 81