

EU Declaration of Conformity

We of, BUTECH BUILDING TECHNOLOGY
CV-20 KM 2,5
12540, Vila-real
Castellón, SPAIN

Declare under our sole responsibility that the:

Product: 8GM Smart Controller
Model numbers: BU-SC-NG-01

Principle Characteristics: 230VAC, 50Hz, 16A max. 3680W , IP33

To which this declaration relates is in conformity with the provisions of the following Relevant Standard(s) / Specification(s) / Directive(s):

LVD Directive 2014/35/EU EN 60730-1:2000 + A1, A2, A12, A13, A14, A15, A16
EN 60730-2-9:2010

RED Directive 2014/53/EU ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

EMC Directive 2014/30/EU EN 60730-2-9: 2010 - Clause of 23 and 26

ROHS Directive 2011/65/EU IEC 62321 edition 1.0 : 2008
IEC 62321-3-1 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-4 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-5 edition 1.0 : 2013

The thermostats conformity assessment has been performed with the involvement of a notified body: Intertek Testing & Certification Ltd.

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all applicable Essential Requirements of the Directives.

Signed:



José Luis Fenollosa Esteve
Managing Director

Date: 26/06/2018

Déclaration UE de Conformité

Nous, soussignés BUTECH BUILDING TECHNOLOGY
CV-20 KM 2,5
12540, Vila-real
Castellón, SPAIN

Déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux exigences essentielles des Directives Européennes suivantes:

Produit: 8GM Thermostat Intelligent
Référence: BU-SC-NG-01

Principales caractéristiques: 230VAC, 50Hz, 16A max. 3680W, IP33

La conformité des produits a été évaluée avec la participation d'un organisme notifié, Intertek Testing & Certification Ltd, en appliquant les normes suivantes:

LVD Directive 2014/35/EU EN 60730-1:2000 + A1, A2, A12, A13, A14, A15, A16
EN 60730-2-9:2010

RED Directive 2014/53/EU ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

EMC Directive 2014/30/EU EN 60730-2-9: 2010 - Clause 23, 26

ROHS Directive 2011/65/EU IEC 62321 edition 1.0 : 2008
IEC 62321-3-1 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-4 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-5 edition 1.0 : 2013

Je déclare que le produit ci-dessus est conçu pour se conformer aux sections pertinentes des spécifications mentionnées ci-dessus. Le produit répond à toutes les exigences essentielles applicables des directives.

Signature:



José Luis Fenollosa Esteve
Managing Director

Date: 26/06/2018

Declaración de Conformidad CE

Nosotros, BUTECH BUILDING TECHNOLOGY
CV-20 KM 2,5
12540, Vila-real
Castellón, SPAIN

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

Producto: 8GM Termostato Inteligente
Modelo: BU-SC-NG-01

Características principales: 230VAC, 50Hz, 16A max. 3680W , IP33

Al que se refiere esta declaración con las disposiciones de las siguientes Norma (s), Especificaciones / Directiva(s):

Directiva LVD 2014/35/EU EN 60730-1:2000 + A1, A2, A12, A13, A14, A15, A16
EN 60730-2-9:2010

Directiva RED 2014/53/EU ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

Directiva EMC 2014/30/EU EN 60730-2-9: 2010 - Clause 23, 26

Directiva ROHS 2011/65/EU IEC 62321 edition 1.0 : 2008
IEC 62321-3-1 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-4 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-5 edition 1.0 : 2013

La evaluación de la conformidad de los termostatos se ha realizado con la participación del siguiente organismo notificado: Intertek Testing & Certification Ltd.

Declaramos que el producto mencionado anteriormente ha sido diseñado para cumplir con las secciones pertinentes de las especificaciones mencionadas anteriormente. El producto cumple con todos los Requisitos Esenciales aplicables de las Directivas.

Firmado:



José Luis Fenollosa Esteve
Managing Director

Fecha: 26/06/2018

Declaração de Conformidade CE

Nós, BUTECH BUILDING TECHNOLOGY
CV-20 KM 2,5
12540, Vila-real
Castellón, SPAIN

Declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade, que o produto:

Produtos: 8GM Termostato Inteligente
Modelo: BU-SC-NG-01

Características Principais: 230VAC, 50Hz, 16A max. 3680W , IP33

Foi concebido em conformidade com o disposto nas seguintes diretivas, normas e padrões e às quais esta declaração se refere:

Diretiva LVD 2014/35/UE EN 60730-1:2000 + A1, A2, A12, A13, A14, A15, A16
EN 60730-2-9:2010

Diretiva RED 2014/53/EU ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

Diretiva CEM 2014/30/UE EN 60730-2-9: 2010 - Cláusulas of 23 and 26

Diretiva ROHS 2011/65/EU IEC 62321 edition 1.0 : 2008
IEC 62321-3-1 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-4 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-5 edition 1.0 : 2013

A avaliação da conformidade do produto foi executada com o envolvimento do seguinte organismo notificado:
Intertek Testing & Certification Ltd.

Declaramos que o equipamento acima mencionado cumpre com as secções relevantes das normas, padrões e diretivas acima referenciadas. O produto cumpre com todos os requisitos essenciais da normative em vigor e que lhe são aplicáveis.

Assinatura:



José Luis Fenollosa Esteve
Managing Director

Data: 26/06/2018

Dichiarazione di Conformità CE

Noi, BUTECH BUILDING TECHNOLOGY
CV-20 KM 2,5
12540, Vila-real
Castellón, SPAIN

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità la conformità del prodotto:

Prodotto: 8GM Termostato Intelligente
Modello: BU-SC-NG-01

Caratteristiche Principali: 230VAC, 50Hz, 16A max. 3680W , IP33

La presente dichiarazione è conforme alle disposizioni dei seguenti standard/norme/specifiche/direttive:

**Direttiva LVD
2014/35/EU** EN 60730-1:2000 + A1, A2, A12, A13, A14, A15, A16
EN 60730-2-9:2010

**Direttiva RED
2014/53/EU** ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

**Direttiva EMC
2014/30/EU** EN 60730-2-9: 2010 - Clause of 23 and 26

**Direttiva ROHS
2011/65/EU** IEC 62321 edition 1.0 : 2008
IEC 62321-3-1 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-4 edition 1.0 : 2013
IEC 62321-5 edition 1.0 : 2013

La valutazione della conformità dei termostati è stata effettuata con l'intervento di un organismo notificato:
Intertek Test & Certification Ltd.

Con la presente dichiaro che il dispositivo sopra indicato è stato progettato per essere conforme alle sezioni pertinenti delle specifiche di cui sopra. L'unità è conforme a tutti i requisiti essenziali applicabili delle direttive.

Firma:



José Luis Fenollosa Esteve
Managing Director

Data: 26/06/2018