



Dichiarazione di Conformità UE

Numero di documento 823NVDW_092015
Indirizzo del produttore ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY
Nome del prodotto Dimmer rotativo a basso voltaggio con deviatore push-push
Numero di articolo 823NVDW

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva: 2004/108/CE (EMV) ed integrazioni (applicabile fino al 19.04.2016)
2014/30/UE (EMV) ed integrazioni (applicabile a partire dal 20.04.2016)

Riferimento della pubblicazione: Gazzetta ufficiale UE L96/79-106 (29.03.2014)

Norme europee armonizzate
EN 60669-2-1:2004
EN 60669-2-1:2004/A1:2009
EN 60669-2-1:2004/A12:2010

Direttiva: 2006/95/CE (LVD) ed integrazioni (applicabile fino al 19.04.2016)
2014/35/UE (LVD) ed integrazioni (applicabile a partire dal 20.04.2016)

Riferimento della pubblicazione: Gazzetta ufficiale UE L96/357-374 (29.03.2014)

Norme europee armonizzate
EN 60669-2-1:2004
EN 60669-2-1:2004/A1:2009
EN 60669-2-1:2004/A12:2010

Direttiva: 2011/65/UE (RoHS II) ed integrazioni

Riferimento della pubblicazione: Gazzetta ufficiale UE L174/88-110 (01.07.2011)

Norme europee armonizzate
EN 50581:2012

Direttiva: 2009/125/CE (ErP) ed integrazioni

Riferimento della pubblicazione: Gazzetta ufficiale UE L285/10-35 (31.10.2009)

Norme europee armonizzate
(EC) No 1194/2012



Dichiarazione di Conformità UE

Numero di documento 823NVDW_092015
Indirizzo del produttore ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY
Nome del prodotto Dimmer rotativo a basso voltaggio con deviatore push-push
Numero di articolo 823NVDW

Luogo, data Schalksmühle, 30.04.2016

Firma

Martin Herms
Managing Director

Questa dichiarazione certifica la conformità alle suddette direttive, ma non garantisce alcuna proprietà tecnica. Le istruzioni fornite nella documentazione tecnica allegata al prodotto devono essere rispettate. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.