

Produktdatenblatt Temperaturregler

Consolar Solare Energiesysteme GmbH



Die nachfolgenden Daten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen

811/2013, 812/2013

Beschreibung	Artikelnummer	Artikelzuordnung	Temperaturregler-Klasse	Energieeffizienz in Prozent	Standbyverluste in Watt
CONTROL 302 Solarregler mit Topladefunktion und multifunktionaler Temperaturdifferenzregelung	RE004				2,9
CONTROL 602 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit Ein-/Aus-Heizgeräten	RE036		III	1,5	5,6
CONTROL 602 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit modulierenden Heizgeräten	RE036M	entspricht RE036	II	2,0	5,6
CONTROL 602 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit Ein-/Aus-Heizgeräten und Raumtemperatursensor	RE036R	entspricht RE036 und RE441	VII	3,5	5,6
CONTROL 602 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit modulierenden Heizgeräten und Raumtemperatursensor	RE036MR	entspricht RE036 und RE441	VI	4,0	5,6
CONTROL 702 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit Ein-/Aus-Heizgeräten	RE121		III	1,5	7,5
CONTROL 702 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit modulierenden Heizgeräten	RE121M	entspricht RE121	II	2,0	7,5
CONTROL 702 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit Ein-/Aus-Heizgeräten und Raumtemperatursensor	RE121R	entspricht RE121 und RE441	VII	3,5	7,5
CONTROL 702 Solar- und Heizungsregler mit witterungsgeführtem Regler zur Verwendung mit modulierenden Heizgeräten und Raumtemperatursensor	RE121MR	entspricht RE121 und RE441	VI	4,0	7,5