

## **6.8 Dati del prodotto ai sensi della disposizione UE n° 811/2013, 812/2013**

Negli apparecchi con centraline integrate e azionate in base alle condizioni atmosferiche, l'efficienza del riscaldamento dei locali legata alla stagione comprende, oltre alla funzione termostato attivabile, anche il fattore di correzione della classe tecnologica VI. In caso di disattivazione di questa funzione è possibile che si verifichi uno scostamento dell'efficienza del riscaldamento locali legata alla stagione.

<b>Classe del regolatore della temperatura</b>	<b>VI</b>
<b>Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente <math>\eta_s</math></b>	<b>4,0 %</b>

## 6.9 Dati tecnici

### 6.9.1 Centralina

<b>Tipo di batteria</b>	LR06
<b>Sovratensione transitoria</b>	330 V
<b>Gamma di frequenza</b>	868,0 ... 868,6 MHz
<b>Potenza di trasmissione max.</b>	< 25 mW
<b>Portata in campo aperto</b>	≤ 100 m
<b>Portata all'interno di un edificio</b>	≤ 25 m
<b>Grado di sporco</b>	2
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Classe di protezione</b>	III
<b>Temperatura per la prova della biglia</b>	75 °C
<b>Max. temperatura ambiente ammessa</b>	0 ... 60 °C
<b>Umidità ambiente corr.</b>	35 ... 95 %
<b>Funzionamento</b>	Tipo 1
<b>Altezza</b>	122 mm
<b>Larghezza</b>	122 mm
<b>Profondità</b>	26 mm

### 6.9.2 Radioricevitore

<b>Tensione misurata</b>	9 ... 24 V $\overline{=}$
<b>Corrente misurata</b>	< 50 mA
<b>Sovratensione transitoria</b>	330 V
<b>Gamma di frequenza</b>	868,0 ... 868,6 MHz
<b>Potenza di trasmissione max.</b>	< 25 mW
<b>Portata in campo aperto</b>	≤ 100 m
<b>Portata all'interno di un edificio</b>	≤ 25 m
<b>Grado di sporco</b>	2
<b>Tipo di protezione</b>	IP 21
<b>Classe di protezione</b>	III
<b>Temperatura per la prova della biglia</b>	75 °C
<b>Max. temperatura ambiente ammessa</b>	0 ... 60 °C
<b>Umidità ambiente relativa</b>	35 ... 90 %
<b>Sezione cavi di collegamento</b>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>

## Informazione sul prodotto 6

<b>Altezza</b>	115,0 mm
<b>Larghezza</b>	142,5 mm
<b>Profondità</b>	26,0 mm