

**cs** Návod k instalaci  
**da** Installationsvejledning  
**de** Installationsanleitung  
**el** Οδηγίες εγκατάστασης  
**en** Installation instructions  
**es** Instrucciones de  
instalación  
**et** Paigaldusjuhend  
**fi** Asennusohjeet  
**fr** Notice d'installation  
**hr** Upute za instaliranje  
**hu** Szerelési útmutató  
**it** Istruzioni per l'installazione  
**lt** Įrengimo instrukcija  
**lv** Uzstādīšanas pamācība  
**nl** Installatiehandleiding  
**no** Installasjonsveiledning  
**pl** Instrukcja instalacji  
**pt** Manual de instalação  
**ro** Instrucțiuni de instalare  
**ru** Руководство по монтажу  
**sk** Návod na inštaláciu  
**sl** Navodila za namestitvev  
**sr** Uputstvo za instalaciju  
**sv** Installationsanvisning  
**tr** Montaj kılavuzu  
**uk** Посібник зі встановлення

**sensonet**

VR 921

**Publisher/manufacture**

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 | D-42859 Remscheid  
Tel. +492191 18 0 | Fax +492191 18 2810  
info@vaillant.de | www.vaillant.de



## 6 Dati tecnici

### 6.1 Dati tecnici unità di comunicazione



#### Avvertenza

\* non per il codice articolo 0020260964 e non per Russia/Ucraina.

\*\* vale per l'impiego con il cavo di collegamento per il collegamento diretto con il generatore termico.

---

<b>Tensione misurata</b>	5 ... 24 V $\overline{\text{---}}$
<b>Richiesta dell'alimentazione di tensione **</b>	ES1 o PS1 secondo IEC 62368-1

## 6 Dati tecnici

<b>Bande di radiofrequenza*</b>	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz,
<b>Banda di radiofrequenza WLAN</b>	2,4 GHz
<b>Potenza di radiofrequenza a 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*</b>	6,6 dBm
<b>Potenza di radiofrequenza a 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*</b>	6,9 dBm
<b>Potenza di radiofrequenza WLAN (e.r.p. max.)</b>	17,5 dBm
<b>Canali WLAN</b>	1 – 13
<b>Potenza assorbita (media)</b>	3,0 W
<b>Massima temperatura ambiente</b>	50 °C
<b>Conduttore di bassa tensione (cavo del bus) – sezione</b>	≥ 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore Ethernet (LAN)</b>	Almeno Cat 5
<b>Altezza</b>	96 mm
<b>Larghezza</b>	122 mm
<b>Profondità</b>	36 mm
<b>Tipo di protezione</b>	IP 21
<b>Classe di protezione</b>	III
<b>Grado di inquinamento ammesso dell'ambiente</b>	2

### 6.2 Dati tecnici gruppo alimentazione a spina

<b>Tensione misurata</b>	110 ... 240 V~
<b>Corrente misurata</b>	0,5 A
<b>Tensione continua in uscita</b>	5 V
<b>Corrente continua in uscita max</b>	2,1 A
<b>Frequenza di rete</b>	50/60 Hz
<b>Tipo di protezione</b>	IP 20
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Grado di inquinamento ammesso dell'ambiente</b>	2