

# Foglio informazioni NeoIoT Modbus Bridge-R4

**Leggenda:**

A	Apparecchio	●	
		obbligatoria	opzionale

**Informazioni:**

<p><u>Elenco articoli</u></p> <p>6.040.027 NeoIoT Modbus Bridge-R4 – Modbus/LoRaWan Interface</p>	
<p><u>Dati tecnici</u></p> <p>Tensione</p> <p>Frequenza</p> <p>Interfaccia RS485</p> <p>Collegamento</p> <p>Parametri</p> <p>Interfaccia RS232</p> <p>Collegamento</p> <p>Parametri</p> <p>Alloggiamento</p> <p>Terra</p> <p>Classe di protezione</p> <p>Classe di protezione</p> <p>Temperatura di esercizio</p> <p>Umidità</p> <p>Consumo di energia</p>	<p>230 V</p> <p>50 HZ</p> <p>RJ45</p> <p>Da 300 bps a 921'600 bps (standard 19200)</p> <p>RJ45</p> <p>19'200 bps (standard)</p> <p>2T</p> <p>Guida DIN 86x35x62 mm</p> <p>II</p> <p>IP 20</p> <p>0...55°C</p> <p>0...95% (senza condensa)</p> <p>&lt; 0.5W</p>

Index / Änderung	Datum	Name	Firma	Beschreibung	Ersteller:	Datum:
			<b>NeoVac</b>	NeoIoT Modbus Bridge-R4 Infoblatt	gsu	05.11.2020
			NeoVac ATA AG Elchaustrasse 1 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch		Zeichng.-Nr.:	A
			Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Fax: +41 (0)58 715 50 99		Z4-051120A00-I	