

2.20 Date tehnice

Descriere		Termostat RiCLOUD		Unitate
Baterie de alimentare		2 x 1.5 - AA		V
Durata de viață a bateriei		18 luni (utilizare normală)		
Puterea electrică de ieșire a releului de contact uscat (termostat de cameră)	la 30 VCC / VDC	min	1	mA
		max	2	A
	la 230 VAC / VDC	max	0.25	A
Banda de frecvență radio (RF)		868		MhZ
Setarea temperaturii camerei		1 - 35 Rezoluția 0.2		°C
Afișarea temperaturii camerei		-9.9 - 50 Rezoluția 0.2		°C
Setările din fabrică		21		°C
T3 = Confort				
T2 = Economic		16		°C
T1 = Anti-îngheț		5		°C
Lungimea maximă a cablului între terminalul WiFi și terminalul OTBus sau RiCLOUD și terminalul OTBus din centrală		30		m
Distanța maximă în câmp deschis între WiFi Box și RiCLOUD sau între WiFi Box și receptorul RF al centralei(conexiune RF)		40		m
Dimensiune (L x Î x D)		135 x 89 x 28		mm
Distanța dintre găuri pentru conectarea la perete	cutie electrică 503	83.5		mm
	cutie electrică DIN	60.3		mm

Descriere		WiFi Box		Unitate
Transformator de alimentare	Intrare	100-240 / 0.1		VAC/A
	Ieșire	5 - 1		VCC-VDC/A
Puterea electrică de ieșire a releului de contact uscat (termostat de cameră)	la 30 VCC / VDC	min.	1	mA
		max	2	A
	la 230 VAC / VDC	max	0.25	A
Banda de frecvență radio (RF)		868		MhZ
Bandă WiFi		IEEE 802.11 b/g/n		
		2.4		GHz
Trafic lunar de date (30 de zile)		16.95		MB
Consumul maxim		0.5		W
Lungimea maximă a cablurilor WiFi Box - conectarea centralei prin cabluri		30		m
Temperatura minimă de funcționare (în cameră)		-15		°C
Procentajul semnalului WiFi pentru a garanta funcționarea corectă a sistemului RiCLOUD		40		%

2.21 Dimensiuni

		Unitate
W - Lățime	XXX	mm
H - Înălțime	XXX	mm
D - Adâncime	XXX	mm

