

## caratteristiche tecniche

---

Dati tecnici	
Alimentazione elettrica	BUS
Assorbimento elettrico	max. < 0,5W
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ 60°C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 70°C
Lunghezza e sezione cavo bus <small>NOTA: PER EVITARE PROBLEMI DI INTERFERENZE, UTILIZZARE UN CAVO SCHERMATO O UN DOPPIO TELEFONICO.</small>	max. 50 m - min. 0.5 mm <sup>2</sup>
Memoria tampone	2 h
Comformità LVD 2006/95/EC - EMC 2004/108/EC	
Interferenze elettromagnetiche	EN 60730-1
Emissioni elettromagnetiche	EN 60730-1
comformità standard	EN 60730-1
Sensore temperatura	NTC 5 k 1%
Grado di risoluzione	0,1°C

**EXPERT CONTROL**

<b>Riferimento</b>	3318870
<b>Alimentazione</b>	Ebus <sup>2</sup>
<b>Potenza assorbita</b>	Max. < 0,5 W
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da -10 a 60°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da -20°C a 70°C
<b>Memoria tampone</b>	2h
<b>Sensore della temperatura</b>	NTC 5K +/-1%
<b>Grado di risoluzione</b>	0,1°C
<b>Classe del controllo di temperatura</b>	V
<b>Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti</b>	+3%