

## **Classification produit**

### **CLASSE GAINS**

<b>I</b>	1%	Thermostat d'ambiance de type marche/arrêt (mécanique)
<b>II</b>	2%	Régulation sur température extérieure, utilisée avec des émetteurs de chaleur modulant
<b>III</b>	1,5%	Régulation sur température extérieure, utilisée avec des émetteurs de chaleur ON/OFF
<b>IV</b>	2%	Thermostat d'ambiance ON/OFF avec régule PI contrôlant un émetteur de chaleur ON/OFF
<b>V</b>	3%	Thermostat d'ambiance modulant régulant un émetteur de chaleur modulant
<b>VI</b>	4%	Régulation sur température extérieure et sonde d'ambiance, utilisée avec des émetteurs de chaleur modulant
<b>VII</b>	3,5%	Régulation sur température extérieure et sonde d'ambiance, utilisée avec des émetteurs de chaleur ON/OFF
<b>VIII</b>	5%	Régulation multi-zones par sondes de température, utilisée avec des émetteurs de chaleur modulant

Nous vous accompagnons dans vos projets.

[www.elesta-ec.com](http://www.elesta-ec.com)  
[info@elesta-ec.com](mailto:info@elesta-ec.com)