

Réseau Internet

► **data_out1** : double # *Température mesurée en °C (objet 1)*

► **data_out2** : double # *Température mesurée en °C (objet 2)*

► **control_out1** : booléen # *1 pour Activation et 0 pour Désactivation (objet 1)*

► **control_out2** : booléen # *1 pour Activation et 0 pour Désactivation (objet 2)*

◄ **data_in1** : double # *Température mesurée en °C (objet 1)*

◄ **data_in2** : double # *Température mesurée en °C (objet 2)*

◄ **control_in1** : booléen # *1 pour Activation et 0 pour Désactivation (objet 1)*

◄ **control_in2** : booléen # *1 pour Activation et 0 pour Désactivation (objet 2)*

► Port de sortie (**nom** : type # *Description*)

◄ Port d'entrée (**nom** : type # *Description*)