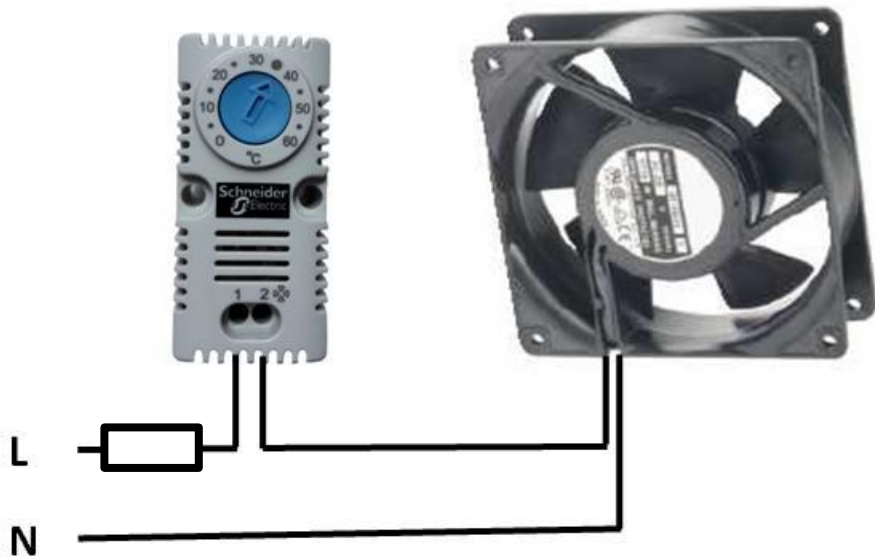


Quand utiliser un thermostat mécanique NSYCCOTH0 avec bouton bleu?

Nous utilisons un thermostat mécanique NSYCCOTH0 (bouton bleu) pour refroidir l'intérieur d'une enceinte avec un ventilateur.



Lors de la première livraison, la température est réglée à 0°. Il s'agit de préserver le contact lors du stockage du thermostat.



La température de consigne idéale devrait être de 35°C. Elle est identifiée par le gros point noir.

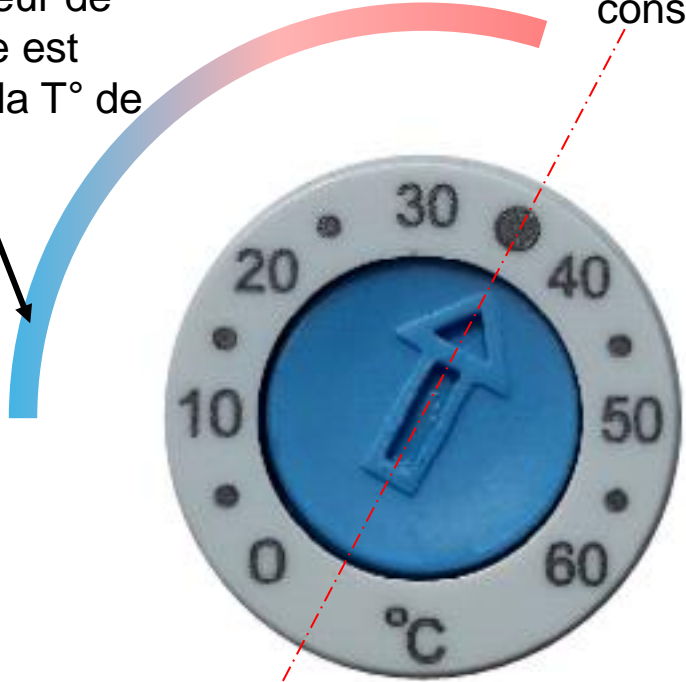
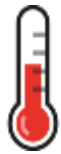
Il est évidemment possible de choisir une autre température de consigne.



Le contact du thermostat est ouvert.

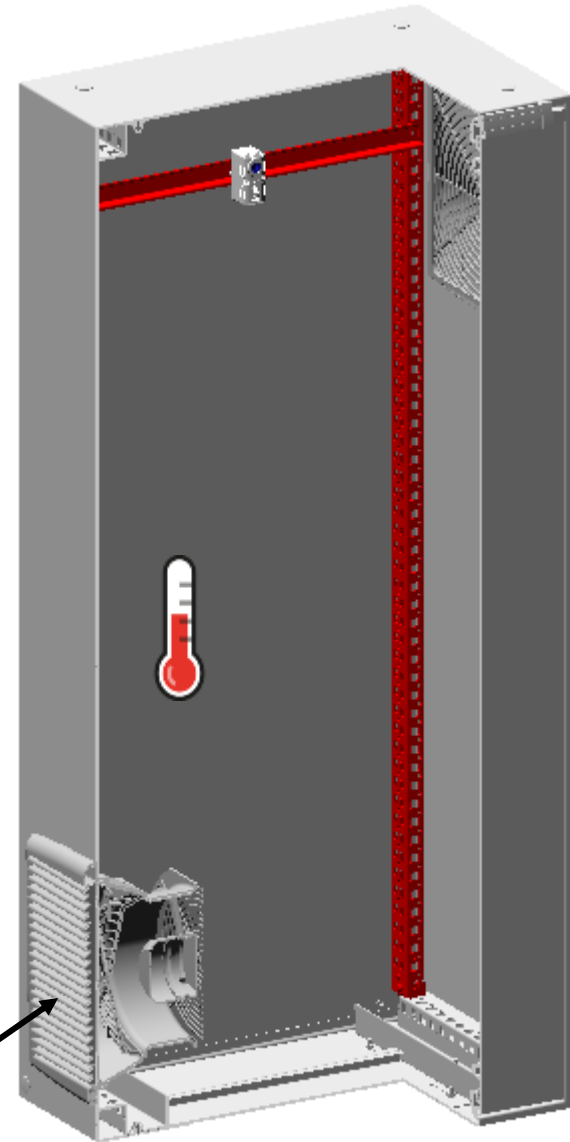


Si T° intérieur de l'enveloppe est inférieur à la T° de consigne.



T° de consigne

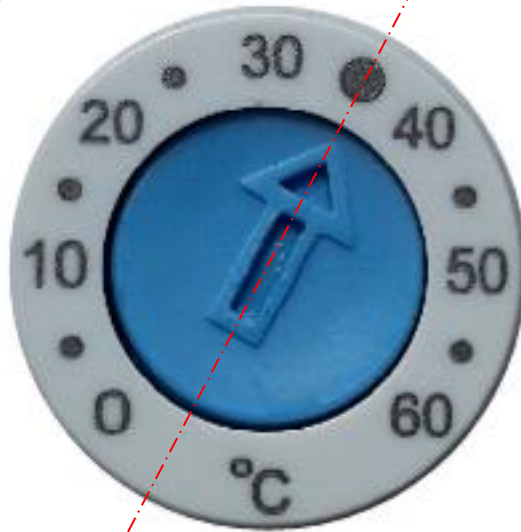
Le ventilateur est éteint.



Le contact du thermostat est fermé.



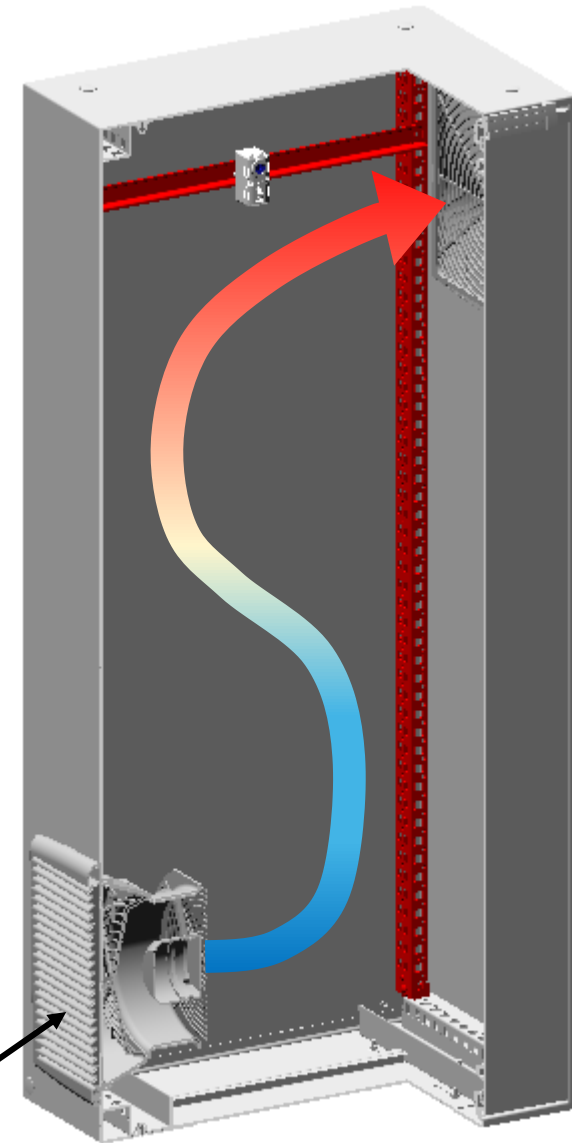
Si T° intérieur de l'enceinte est supérieur à la T° de consigne



T° de consigne

Pour pouvoir refroidir l'intérieur d'une enceinte avec un ventilateur, la température extérieure doit être inférieure d'au moins 5° à la température souhaitée dans l'enceinte.

Le ventilateur fonctionne et souffle de l'air dans l'enveloppe.



Quand utiliser un thermostat mécanique NSYCCOTHC avec bouton rouge?

Nous utilisons un thermostat mécanique NSYCCOTHC (bouton rouge) pour chauffer l'intérieur d'une enceinte avec un appareil de chauffage.



Lors de la première livraison, la température est réglée à 60°. Il s'agit de préserver le contact lors du stockage du thermostat.



La température de consigne idéale devrait être de 15°C. Elle est identifiée par le gros point noir.

Il est évidemment possible de choisir une autre température de consigne.

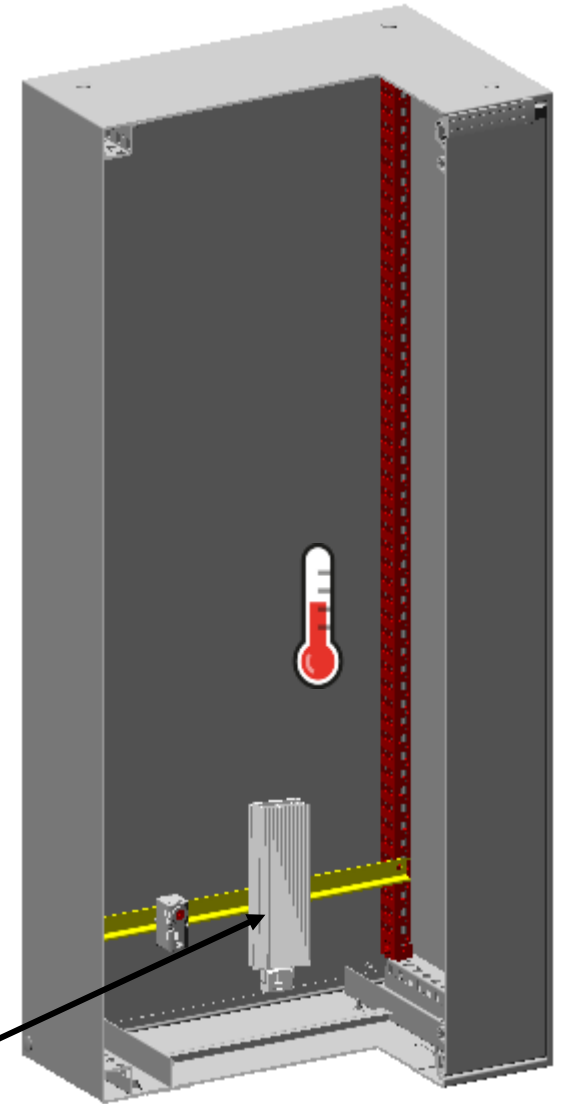
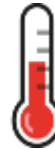
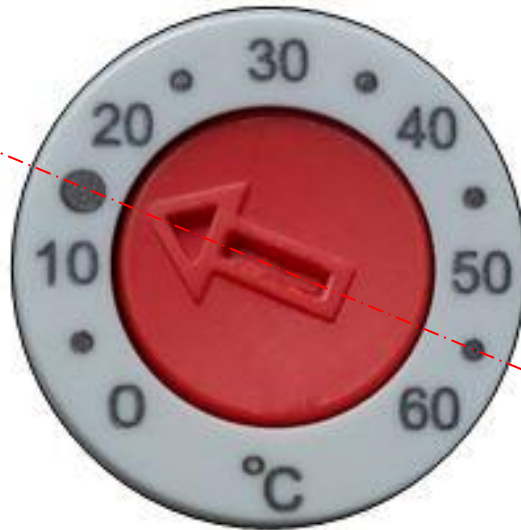


Le contact du thermostat est ouvert.



Si T° intérieur de l'enceinte est supérieur à la T° de consigne.

T° de consigne

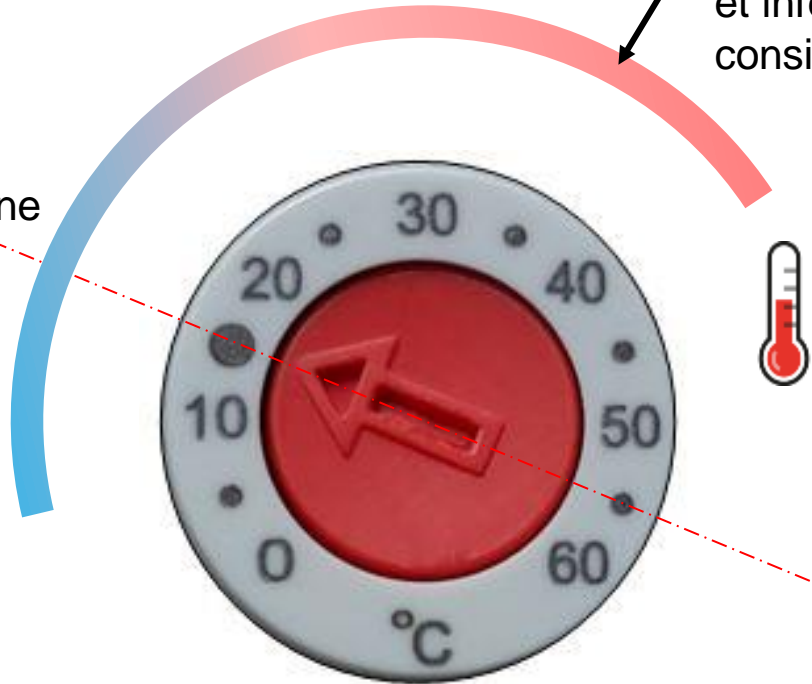


Le chauffage est éteint.

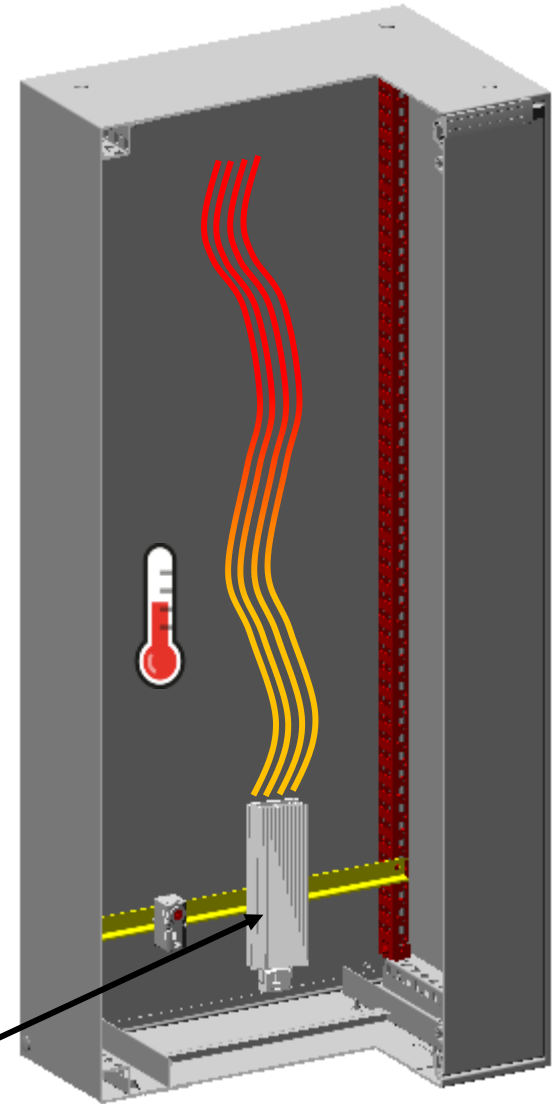
Le contact du thermostat est fermé.



T° de consigne



Si T° intérieur à l'intérieur de l'enveloppe et inférieur à la T° de consigne.



Le chauffage fonctionne et chauffe l'air à l'intérieur de l'enceinte.