

Hygrostat HYTEC-100 Directives d'installation

MISE EN GARDE :

- Le dispositif HYTEC-100 doit être installé uniquement par des spécialistes qualifiés en respectant les directives régissant l'alimentation électrique.
- Toutes les mesures de sécurité et de protection des contacts électriques dans la zone de raccordement doivent être assurées par une installation conforme aux normes.
- Les spécifications techniques sur la plaque signalétique doivent être respectées.
- Le dispositif HYTEC-100 ne doit en aucun cas être réparé.



Le dispositif HYTEC-100 est utilisé pour mettre en marche des radiateurs ou indiquer aux appareils si la valeur de l'humidité préétablie ou réglable est dépassée. Il ne doit être utilisé que dans des armoires électriques fixes et fermées.

- Le dispositif HYTEC-100 doit être installé aussi loin que possible des radiateurs ou autres éléments produisant de la chaleur.
- Le dispositif HYTEC-100 ne doit jamais être couvert.
- Le dispositif HYTEC-100 ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'atmosphère est corrosive.
- Le dispositif HYTEC-100 est un dispositif encliquable fixé sur un support profilé de 35 mm respectant la norme EN50022.
- Le dispositif HYTEC-100 doit être installé à la verticale, c'est-à-dire avec les bornes de connexion au bas.
- La température de fonctionnement se situe entre 10 et +40 °C (+50 et 104 °F)
- La température de stockage se situe entre -40 et +60 °C (-40 et 140 °F)
- Borne à trois trous pour une section des fils de 0.75/4 mm² - AWG 18/12.

Schéma des dimensions

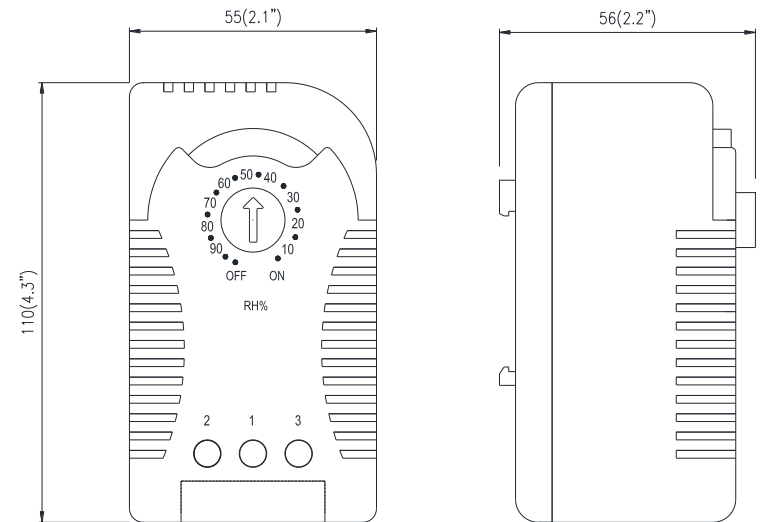


Schéma de câblage

