



Les Ranco® humidistats et déshumidistats série J10 sont conçus pour réguler l'humidité relative dans les espaces confinés par activation et désactivation d'équipement humidifiant ou déshumidifiant. Conçus pour les systèmes centraux, les commandes J10 sont en plastique résistant aux chocs avec une plaque-cadran à fini brossé. L'élément récepteur en nylon du J10 est durable et permet la régulation précise de l'humidité. L'humidistat J10-821 peut être monté sur un mur ou installé directement dans un conduit de retour d'air froid. Le déshumidistat J10-809W a été conçu pour un montage mural et il peut être branché en série ou en parallèle avec un thermostat non électrique 24 V.

Fonctions et avantages

- Un cadre en plastique solide à interrupteur intégré élimine la nécessité de mise à la terre de la commande
- Les éléments récepteurs en nylon tissé améliorés offrent un temps de réponse plus rapide
- Points de consigne plus stables lors de variations importantes d'humidité relative
- Différentiel amélioré permettant 5 % d'humidité relative

Spécifications

Numéro de réf.	Description	Plage d'humidité	Indice électrique	Plage de température	Différentiel
J10-808	Humidistat – Montage mural ou en conduit	Humidité relative : 10 à 60 %	24 V c.a./60 V c.a.	Tête d'interrupteur : 32 à 140 °F (0 à 60 °C)	Humidité relative : 5 ou 15 %
J10-809W	Déshumidistat – Montage mural	Humidité relative : 20 à 80 %	24 V c.a./60 V c.a.	Tête d'interrupteur : 32 à 140 °F (0 à 60 °C)	Humidité relative : 5 ou 15 %
J10-810	Déshumidistat – Montage mural (verticale)	Humidité relative : 20 à 80 %	24 V c.a./60 V c.a.	Tête d'interrupteur : 32 à 140 °F (0 à 60 °C)	Humidité relative : 5 ou 15 %
J10-821	Humidistat – Montage mural (horizontal)	Humidité relative : 20 à 80 %	24 V c.a./60 V c.a.	Tête d'interrupteur : 32 à 140 °F (0 à 60 °C)	Humidité relative : 5 ou 15 %