

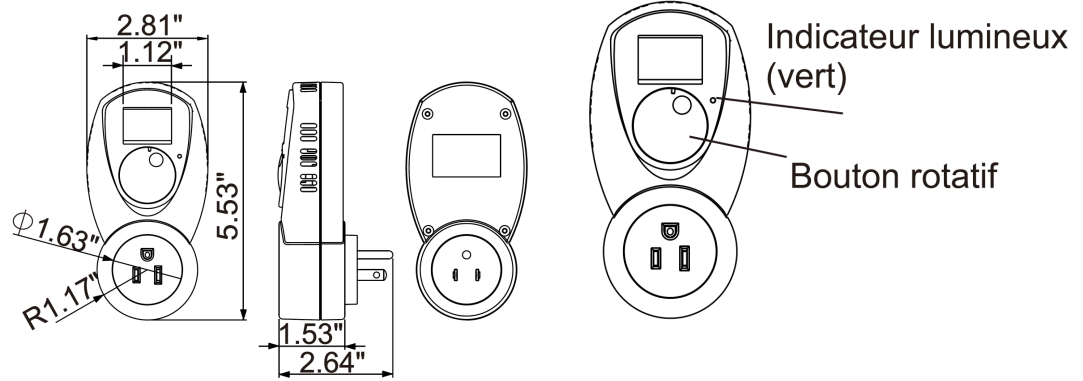
## 246112 Bouchon de commande d'humidificateur / 246113 Bouchon de commande de déshumidificateur

### But du contrôle:

246112 Le bouchon de contrôle de l'humidificateur est conçu pour contrôler un humidificateur afin de maintenir l'humidité de la pièce à un niveau souhaité.

246113 La prise de contrôle du déshumidificateur est conçue pour contrôler un déshumidificateur afin de maintenir l'humidité de la pièce à un niveau désiré.



### Dimension en pouces:



### Installer l'emplacement:

Cette prise de contrôle d'humidificateur / déshumidificateur est réservée à une utilisation en intérieur uniquement. Il devrait être branché dans une prise à un endroit où il est facilement affecté par les changements de l'humidité ambiante générale avec l'air circulant librement. Évitez d'utiliser ce connecteur à proximité de surfaces ou d'équipements chauds (par exemple, téléviseur, appareil de chauffage, réfrigérateur) ou exposé à la lumière directe du soleil, à la sécheresse, aux rayonnements d'équipements ou à la buanderie. Cette prise doit être alignée verticalement lorsqu'elle est utilisée, avec un écran LCD sur le dessus et une prise électrique en bas. Aligner le connecteur horizontalement lorsqu'il est utilisé n'est pas recommandé. N'exposez pas cet appareil à des gouttes ou des éclaboussures.

### Opération:

1. Branchez la fiche de contrôle de l'humidificateur / déshumidificateur dans une prise murale
2. Sélectionnez l'humidité désirée en tournant l'indicateur sur la position d'humidité appropriée et en lisant l'écran LCD avec le  icône
3. L'humidité de la pièce s'affiche après 10 secondes lorsque le  icône disparaît
4. Branchez un humidificateur sur le bouchon de contrôle de l'humidificateur / branchez un déshumidificateur sur le bouchon de contrôle du déshumidificateur.

### Dépannage:

Symptôme	action
La prise ne s'allume pas	Vérifiez l'alimentation de l'unité ou de la boîte électrique principale
Variation d'humidité	L'unité peut être située à l'emplacement qui ne peut pas détecter l'humidité, chercher un autre emplacement et réessayer
La chambre est trop sèche ou humide	Assurez-vous que le bouton de réglage est réglé sur le réglage souhaité
L'humidificateur / déshumidificateur ne s'allume pas	Vérifiez s'il y a un interrupteur d'alimentation sur l'humidificateur / déshumidificateur, mettez l'interrupteur sur On. L'interrupteur d'alimentation de l'humidificateur / déshumidificateur doit toujours être activé et laisser la prise de contrôle de l'humidificateur / déshumidificateur activer / désactiver

### Données techniques:

Tension de fonctionnement:	100-135 VAC
Évaluation:	120VAC 50 / 60Hz, 15 (3) A max.
Température de fonctionnement:	32-104 °F / 0-40 °C
Température de stockage:	32-122 °F / 0-50 °C
Humidité de fonctionnement:	5 - 90% HR sans condensation
Gamme d'humidité:	30 - 90% RH réglable
Différentiel de commutation:	Approx. ± 1% RH
Type de déconnexion:	Type 1B
Tension d'impulsion évaluée:	1500V
Degré de pollution:	2