

Siesta 105 WiFi RF 3C



Contrôlez le confort de votre maison depuis votre mobile
Action tout/rien, programmable, encre électronique et sans fil



*2ème génération
En mode
refroidissement,
il contrôle la
température
et l'humidité
Idéal pour
refroidir les planchers*

Thermostat numérique pour le chauffage et/ou le refroidissement, programmable, montage mural, aucun câblage nécessaire, fonctionnement sur piles, communication sans fil, commutation par relais (3 contacts), grand écran électronique à encre de faible puissance, programmation WiFi. Verrouillage du clavier de l'application. Idéal pour les appartements touristiques.

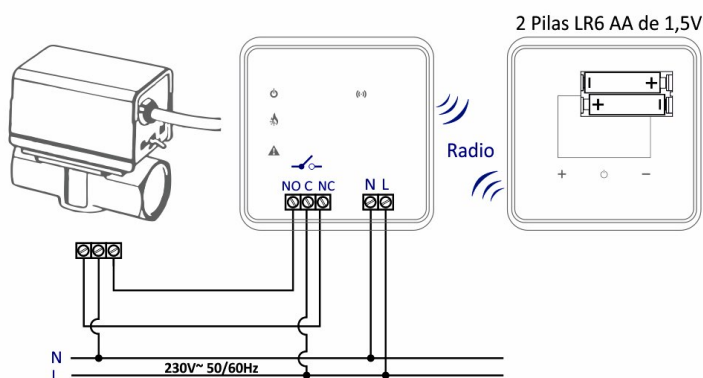
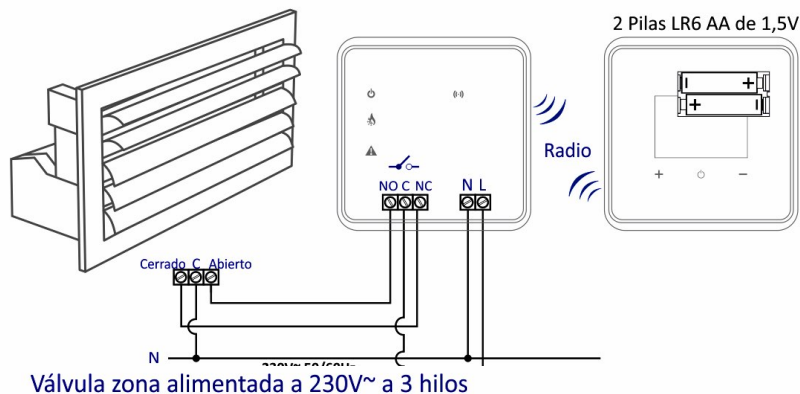
Caractéristiques techniques

- Dimensions : Émetteur (sur batterie) 105 x 105 x 25 mm, Récepteur filaire 105 x 105 x 25 mm
- Alimentation électrique du récepteur à 230Vac et de l'émetteur à piles
- Capteur interne de température et d'humidité
- Plage de régulation 5 à 35°C, plage de lecture 0°C à 50°C
- Fréquence de transmission radio 868.3MHz
- Distance de fonctionnement entre le thermostat et le récepteur : 100 mètres dans un champ non obstrué
- Compatible avec : WiFi 802.11 b/g/r (2.4GHz)
- Support de sécurité WiFi : Open/WEP/WFA/WPA2-personal (TKIP et AES)
- Le thermostat lui-même permet de sélectionner la température ambiante, d'arrêter ou de démarrer
- 3 boutons tactiles
- Lorsqu'il est arrêté, il passe à la consigne anti-gel, c'est une valeur configurable
- Une application gratuite, compatible IOS et Android, installée sur un smartphone, permet de configurer :
 - Horaires de confort, économie, chômage, anti-gel
 - Mode de contrôle en chauffage ou en refroidissement. En mode chauffage, il contrôle par la température, l'humidité relative ne la sent que. **En mode refroidissement, il contrôle à la fois la température et l'humidité.**
 - Étalonnage entre la température affichée et la température ressentie
 - Température maximale et plage de consigne minimale
 - Serrure à clavier pour la manipulation, idéale pour les appartements touristiques
 - Différentiel de déclenchement réglable (0,1 à 3°K)
 - Statistiques sur la température et l'humidité relative
 - Stop (passer à l'antigel) / aller
- Sorties : 1 relais de commutation (SPDT, 5Amp résistifs, contacts libres de potentiel)
- Communication locale via WiFi pour la programmation ou la consultation à partir d'un smartphone
- Pour les logements neufs, inoccupés et sans WiFi, il fonctionne manuellement avec communication radio (test pour l'installateur).
- Affichage électronique de l'encre :

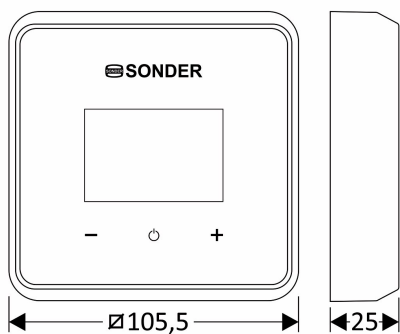
- Affichage de l'état des relais (marche/arrêt) en mode chauffage ou climatisation, par exemple grille motorisée
- Température en °C (Celsius)
- Humidité relative de l'environnement
- Il garde la programmation en mémoire, même si les piles sont épuisées, puisque l'information se trouve dans l'application.
- Le thermostat peut être monté au mur ou sur une table avec le code d'accessoire optionnel 8.024 (Peana negra)
- Equipé d'un bouton de réinitialisation (reset)

Schéma de câblage du relais :

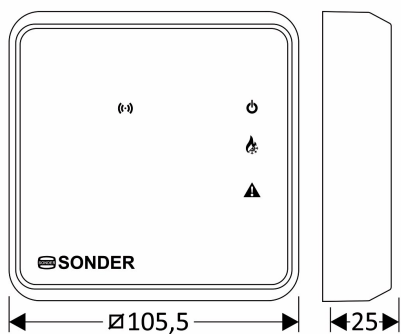
Rejilla motorizada alimentada a 230V~



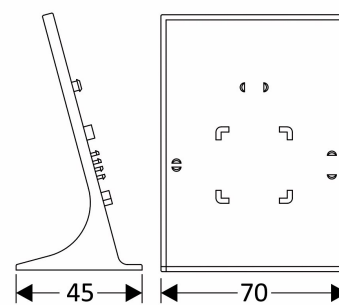
Termostato



Receptor



**Accesorio opcional PEANA
Código: 8.024**



| Modèle | Code | Description | Prix (sans TVA) |
|-----------------------|--------|--|-----------------|
| Siesta 105 WiFi RF 3C | 29.105 | Thermostat numérique sans fil (RF), programmable, relais de commutation UNIQUEMENT. Communication WiFi (Thermostat + Récepteur). 2ème génération | .- € |
| Peana (noir) | 8.024 | Base sur la table pour le thermostat, couleur noire. | .- € |

Tous les droits et le contenu de ce document sont réservés. La reproduction totale ou partielle de cette publication par quelque moyen que ce soit est interdite sans autorisation écrite préalable de SONDER REGULACIÓN S.A. Les graphiques et les informations décrits dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent comporter des erreurs techniques ou typographiques. SONDER REGULACIÓN S.A. se réserve le droit de modifier ce document sans préavis. Production, conception et photocomposition : SONDER REGULACIÓN S.A.