



Domaine d'application

Sélecteur de point de consigne avec transmetteur radio intégré pour utilisation dans le système de climatisation intérieure Swegon WISE.

Généralités

Tous les professionnels concernés doivent se familiariser avec les consignes ci-dessous avant toute intervention. Les dégâts sur le produit ou sur l'un de ses composants, consécutifs à une erreur de manipulation, ne sont pas couverts par la garantie en cas de non-respect des consignes de sécurité. Pour plus d'informations sur le système WISE, consulter la documentation sur www.swegon.com

L'emballage contient les articles suivants:

- 1 Sélecteur de point de consigne WISE RTA
- 2 x piles de AA Li-ion, 3,6 V (non rechargeables)
- 1 x Vis TX6 (pour fixer la partie avant sur la partie arrière)
- 1 x Notice d'utilisation

Sécurité électrique

Seul un électricien agréé ou un technicien de maintenance formé par Swegon sont habilités à intervenir sur l'installation électrique et le raccordement des produits au système. Respecter les règles locales/nationales pour savoir qui est habilité à réaliser ce type d'installation électrique.

Le transformateur d'isolement 24 V doit être branché en accord avec IEC 61558-1.

Les piles fournies ne sont pas rechargeables.

Installation

Vérifier que le produit ne présente pas de défauts visibles.

Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation.

Ne pas exposer l'équipement aux rayons du soleil et aux courants d'air.

Installation près d'une porte ou au milieu d'un mur, voir figure 1.

La partie avant doit être conservée dans son emballage ESD jusqu'au montage.

Monter la partie arrière sur un mur ou dans un boîtier de connexion, voir figure 4.

Choisir une des options de raccordement (pile ou transformateur), voir figure 2 et 4.

Le produit est équipé d'une entrée numérique pour connexion externe, par ex. un lecteur de carte-clé, voir figure 4.

Fixer la partie avant sur la partie arrière, voir figure 3b.

Si nécessaire, utiliser les vis fournies pour remonter l'ensemble (voir figure 3b).

Vérifier que le produit et tous les câbles sont correctement en place après installation.

Utilisez TuneWISE pour la mise en service. La mise en service doit être effectuée par un technicien WISE qualifié et formé.

Utilisation

Appuyer sur la flèche vers le haut pour augmenter la température de consigne, et vers le bas pour la diminuer. Le point de consigne s'adapte de 0,5°C à chaque pression sur le bouton.

LED, témoin rouge fixe: local en demande de chauffage.

LED, témoin bleu fixe: local en demande de refroidissement.

LED blanche permanente: le produit est en mode jumelage.

Dépannage

Vérifier que le produit est sous tension. Dans le cas d'une alimentation par câble, vérifier que le 24 V est présent comme spécifié dans les caractéristiques techniques. Dans le cas d'une alimentation par pile, vérifier la polarité de celle-ci (+/-). Vérifier que le fusible verre n'a pas sauté.

Nettoyage

Au besoin, nettoyer avec un chiffon sec. Ne jamais utiliser d'eau, de détergent ni de solvant. Éviter l'aspirateur.

Service technique/entretien

Dans le cas d'une alimentation par pile, celle-ci doit théoriquement être remplacée tous les 5 ans environ. Cela peut varier en fonction de la fréquence d'adaptation de la température. Voir la figure 3a/3b pour le changement de piles.

En cas de suspicion d'un défaut, s'adresser à Swegon.

Mise au rebut

La mise au rebut doit s'effectuer conformément aux réglementations locales.

Garantie

La garantie ou le contrat de service seront sans effet/ne seront pas prolongés si: (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, sauf si la réparation, modification ou altération est approuvée par Swegon AB; ou (2) le numéro de série sur le produit a été effacé ou rendu illisible.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique:	24 V CA ±10% 50-60 Hz, 15-30 V CC
Consommation électrique maximale:	5 VA
Pile:	2 piles de type AA, LiSOCl2 ou 3,6 V (Li-ion)
Fusible verre:	Cartridge Fuses 250V 0.5A Time Lag (Slo-Blo)
Calibre de câble, connecteur:	Max. 1,5 mm ² , connexion par pression et ressort
Entrée externe:	1 numérique (ouvert/fermé ou marche/arrêt)
Bande de fréquence:	2,45 GHz, bande IMS (2400--2483 MHz)
Puissance de sortie (ERP):	50 mW
Plage de mesure	
Température:	0 – 50°C ± 0,5°C
Afficheur:	3 chiffres
Classe IP:	IP20
Matériau:	Avant en PC, Arrière: PP
Couleur:	Avant NCS S1002-Y, Arrière: NCS S5500-N
Température ambiante:	Service: -20 – + 55°C, Stockage: -40 – +80°C
Humidité relative:	10 – 95% sans condensation
Poids:	Avec pile: 142 g, sans pile: 106 g
Dimensions:	L 90 x H 92 x P 27 mm

Déclaration de conformité

Swegon AB certifie par la présente que l'équipement radio WISE RTA est conforme à la Directive 2014/53/UE et à la Directive 2011/65/UE.

La déclaration de conformité UE complète est disponible sur le site web de Swegon: www.swegon.com.

Cette déclaration n'est valable que si le produit a été installé conformément aux instructions de ce document et s'il n'a fait l'objet d'aucun changement.

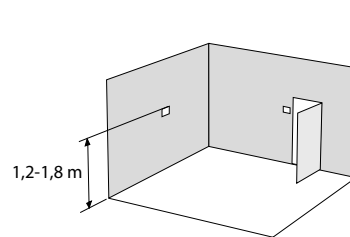


Figure 1. Emplacement recommandé de la sonde WISE RTA.

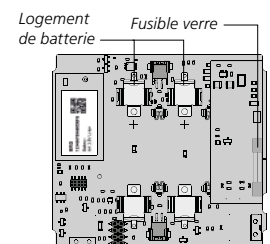


Figure 2. Carte de circuits.

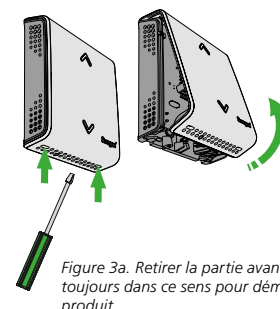


Figure 3a. Retirer la partie avant. Procéder toujours dans ce sens pour démonter le produit.

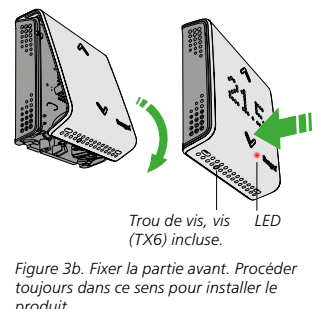
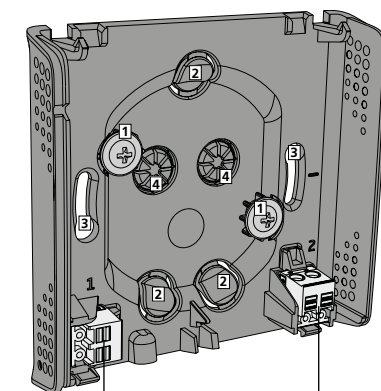


Figure 3b. Fixer la partie avant. Procéder toujours dans ce sens pour installer le produit.



Raccordement de l'alimentation 24 V CA/15-30 V CC

Entrée numérique pour connexion externe.

Figure 4. Partie arrière

1. Fixation murale par vis Ø max. 4,5 mm, longueur min. 20 mm, vis non fournies.
2. Passages défonçables de câbles pour montage mural.
3. Trou pour utilisation avec boîtier de connexion.
4. Ouverture d'arrivée des câbles pour utilisation avec un boîtier de connexion.

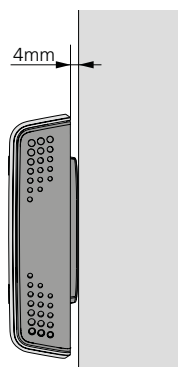


Figure 5. Montage mural