

# Commande centralisée



CC-TS

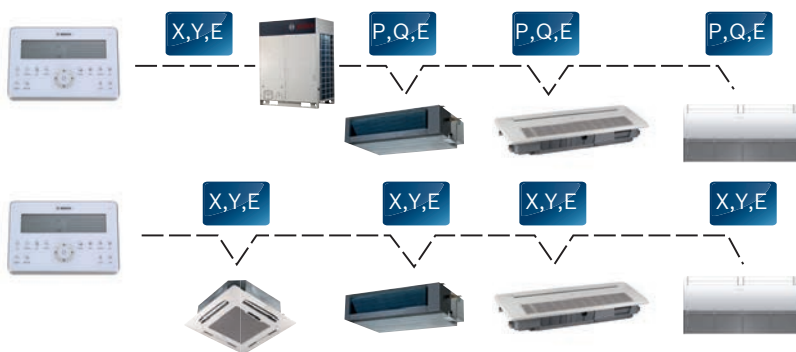


## Fonctions

### Commande centralisée

La commande centralisée est un dispositif multifonctions capable de contrôler jusqu'à 64 unités intérieures, sur une longueur maximale de raccordement de 1 200 m. Le dispositif se connecte aux unités extérieures maîtresses des nouveaux produits Bosch pour simplifier et centraliser la configuration du câblage.

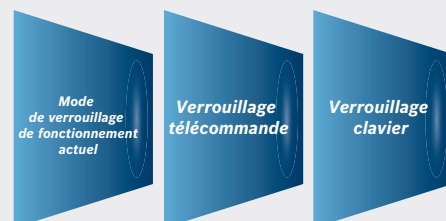
Les 2 méthodes de raccordement sont les suivantes :



\*Si elle se connecte aux ports X,Y,E de l'UE maîtresse, l'UE doit être configurée sur le mode d'adressage automatique.

### Trois modes de verrouillage

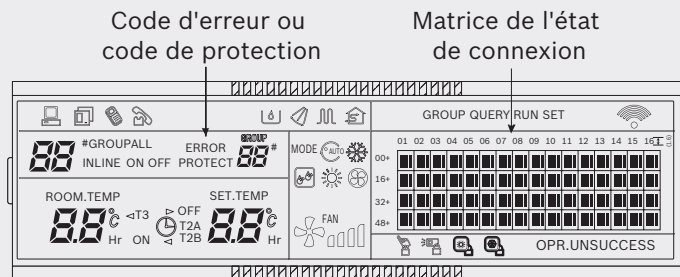
La commande centralisée offre une gestion avancée des unités intérieures. Les utilisateurs peuvent faire leur propre choix et verrouiller la télécommande, verrouiller le mode de fonctionnement ou verrouiller le clavier de la commande centralisée comme ils le souhaitent.



# Fonctions

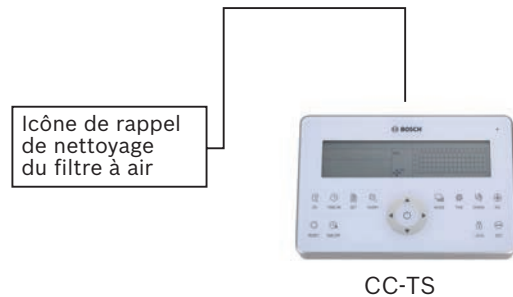
## Affichage de l'état de fonctionnement de l'unité intérieure

La commande centralisée affiche l'état de fonctionnement et les codes d'erreur des unités intérieures afin que les utilisateurs puissent aisément identifier les défauts en consultant le tableau des codes d'erreur fourni dans la notice d'utilisation avant de contacter un technicien de maintenance.



## Fonction de rappel de nettoyage du filtre à air

La fonction de rappel de nettoyage du filtre à air est disponible uniquement sur la commande centralisée à touches sensibles CC-TS. L'icône « FL » indique que le filtre à air d'une unité intérieure donnée doit être nettoyé.



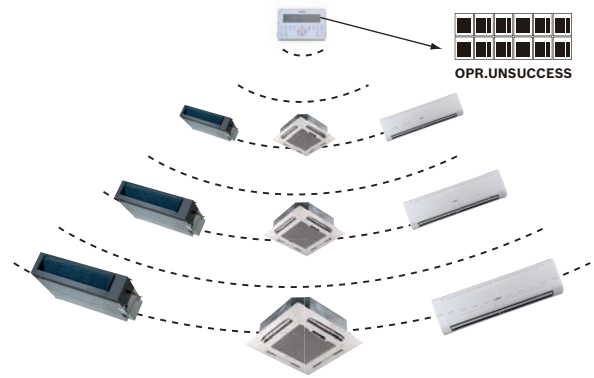
## Design élégant

Le design élégant se marie parfaitement avec les environnements haut de gamme. La fonction de verrouillage du clavier permet d'éviter les erreurs opérationnelles.



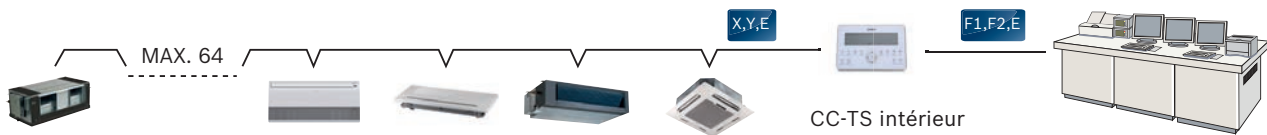
## Commande individuelle/groupée

La commande peut agir sur une unité individuelle ou sur toutes les unités, ce qui simplifie considérablement le processus de gestion. Le retour du signal de fonctionnement garantit que toutes les unités fonctionnent dans le bon mode.



## Accès à la surveillance du réseau

La commande centralisée peut relier jusqu'à 64 unités intérieures aux systèmes de gestion de bâtiment et de surveillance du réseau (Building Management Systems).



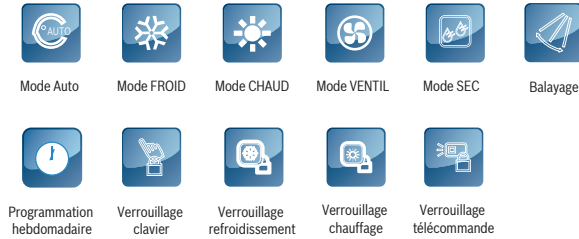
## Caractéristiques

Modèle	CC-TS
Dimensions (H×L×P) (mm)	180×122×78
Alimentation (V)	198 - 242 V (50 Hz)

# Commande centralisée – Programmation hebdomadaire



CC-WT



## Fonctions

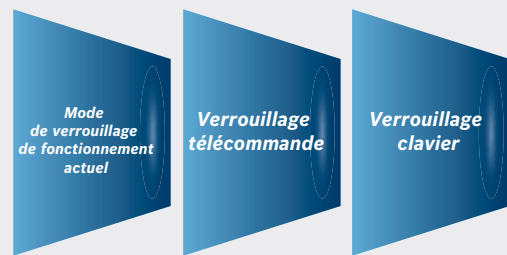
### Programmation hebdomadaire

Le CC-WT peut inclure jusqu'à 64 unités intérieures dans le programme hebdomadaire. Les utilisateurs peuvent définir jusqu'à 4 périodes par jour et sélectionner le mode de fonctionnement et la température ambiante souhaités. Le paramétrage peut agir sur une unité intérieure individuelle ou sur toutes les unités intérieures.

	8:00	16:00	23:59
Dim	28 °C	22 °C	24 °C
Lun	26 °C	22 °C	17 °C
Mar	26 °C	22 °C	17 °C
Mer	26 °C	22 °C	17 °C
Jeu	26 °C	22 °C	26 °C
Ven	26 °C	22 °C	26 °C
Sam	28 °C	arrêt	24 °C

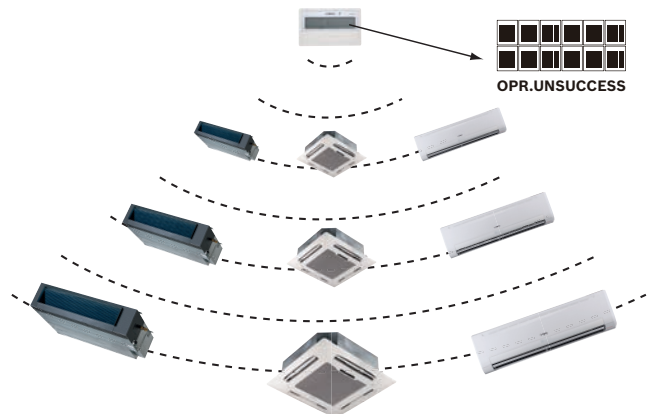
### Trois modes de verrouillage

La commande centralisée CC-WT offre une gestion avancée des unités intérieures. Les utilisateurs peuvent faire leur propre choix et verrouiller la télécommande, verrouiller le mode de fonctionnement actuel ou verrouiller le clavier du CC-WT comme ils le souhaitent.



### Mode de gestion individuel/groupé

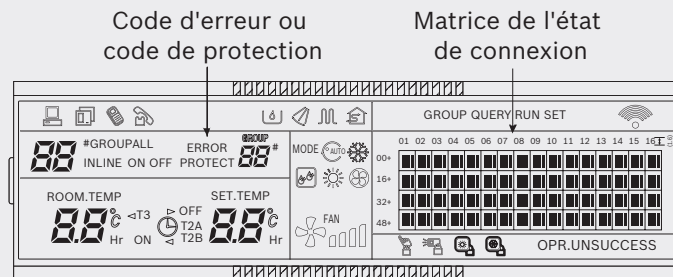
La commande peut agir sur une unité individuelle ou toutes les unités, ce qui simplifie considérablement le processus de gestion. Le retour du signal de fonctionnement garantit que toutes les unités fonctionnent dans le bon mode.



## Affichage de l'état de fonctionnement de l'unité intérieure

Le CC-WT affiche l'état de fonctionnement et les codes d'erreur des unités intérieures afin que les utilisateurs puissent aisément identifier les défauts en consultant le tableau des codes d'erreur fourni dans le manuel d'utilisation avant de contacter un ingénieur de maintenance.

\*Si elle se connecte aux ports XYE de l'UE maîtresse, l'UE doit être configurée sur le mode d'adressage automatique.



## Caractéristiques

Modèle	CC-WT
Dimensions (H×L×P) (mm)	179×119×74
Alimentation (V)	198 – 242 V (50 Hz)