

# TÉLÉCOMMANDES FILAIRE TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01 - TACTILE ADRESSABLE PAR-U02



PAR-CT01



PAR-U02

## TÉLÉCOMMANDE TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01



PAR-CT01MAA-SB



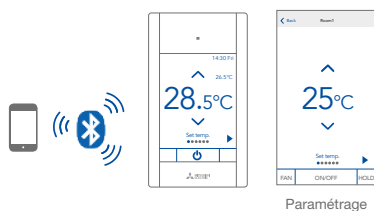
PAR-CT01MAA-PB

La PAR-CT01 est un concentré de technologies avec un design épuré. Unique sur le marché, elle va révolutionner le monde des télécommandes !

Son écran tactile permet d'intégrer un grand nombre de fonctions avec un affichage simplifié, et le Bluetooth de piloter le système de chauffage climatisation via un smartphone. Enfin, il est possible de modifier la couleur de l'écran et d'intégrer une image en partie basse de celui-ci.

### Fonction Bluetooth

- ▀ Facilité de paramétrage
- ▀ Utilisation de la technologie basse consommation Bluetooth
- ▀ La télécommande peut communiquer avec un smartphone ou une tablette en Bluetooth pour cela une application MELRemo est disponible sur l'Apple Store

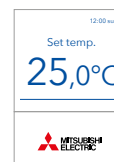


Paramétrage



### Personnaliser

- ▀ Insertion d'une image ou d'un logos
- ▀ Caractères : 180 couleurs disponibles
- ▀ Fond d'écran : 180 couleurs disponibles



## TÉLÉCOMMANDE TACTILE AVANCÉE PAR-U02



### ▀ Télécommande intelligente paramétrable sur réseau M-NET :

Utile dans le cas d'un cloisonnement ou décloisonnement. La télécommande peut être déplacée et affectés sur différentes unités.

▀ **Ecran tactile et affichage LED :** Un éclairage LED sous la télécommande permet d'afficher le mode de régulation en cours.

▀ **Détection de Présence :** La capteur détecte la présence des personnes dans la pièce et permet de réaliser des économies d'énergie.

▀ **Double point de consigne :** en mode Auto, deux seuils de température : un en mode chaud et un en mode froid peuvent être prédéfinis.

▀ **Limite de température de consigne :** La plage de température de consigne peut être réglée pour le mode froid ou chaud

▀ **Température et humidité :** Capteur d'humidité et de température intégré dans la télécommande

## ARCHITECTURE

