

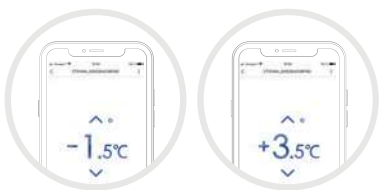
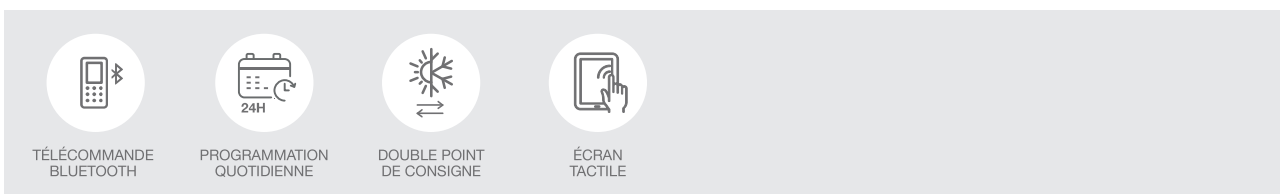
TÉLÉCOMMANDE TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01



**DÉCOUVREZ CETTE
TÉLÉCOMMANDE EN LIGNE**
DESIGN / FONCTIONNALITÉS / ...



- ▀ **Fonction Bluetooth et application dédiée :**
Commande et paramétrage via smartphone, tablette
- ▀ **Ecran Tactile et personnalisable :** 180 couleurs (RVB) disponible pour le fond d'écran et les caractères
- ▀ **Personnalisation via Bluetooth :** Insertion d'un logo ou d'une image directement sur l'écran de la télécommande
- ▀ **Limite de température de consigne :** La plage de température de consigne peut être réglée pour chaque mode (froid/chaud/auto)
- ▀ **Paramétrage des volets :** Gestion indépendante de chaque volet pour un meilleur confort



1 Possibilité d'afficher la température relative de $\pm 5^\circ\text{C}$ sur la télécommande ainsi que sur l'application



2 Optimiser votre consommation énergétique en verrouillant vos consignes tout en apportant plus de confort.



3 Définissez un profil utilisateur de contrôle et dupliquez le facilement grâce à la fonction Bluetooth (idéal en hôtellerie)

ARCHITECTURE

	EXEMPLES DE SYSTÈMES		
UNITÉ INTÉRIEURE	SÉRIE M	SEZ, SLZ ET MR SLIM	SÉRIE P - MR SLIM
GRUPE EXTÉRIEUR	SÉRIE M ET MULTI-SPLIT	SUZ ET MULTI-SPLIT	SÉRIE P - MR SLIM
<p>PAR-41MAA PAC-YT52 PAR-CT01</p>	<p>Unité intérieure Unité extérieure PAR-CT01</p>	<p>Unité intérieure TBS PAR-CT01</p>	<p>Unité intérieure TBS PAR-CT01</p>
<p>CONTRÔLE PAR GROUPE</p> <p>Commande de plusieurs unités</p>	<p>Unité intérieure Unité intérieure Unité extérieure Unité extérieure MAC-3871F-E PAR-CT01</p>	<p>Unité intérieure Unité intérieure TBS TBS PAR-CT01</p>	<p>Unité intérieure Unité intérieure TBS TBS PAR-CT01</p>
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> • MAC-4971F-E • PAR-CT01 (Télécommande filaire) uniquement 	<ul style="list-style-type: none"> • MAC-4971F-E • PAR-CT01 (Télécommande filaire) uniquement 	<ul style="list-style-type: none"> • PAR-CT01 (Télécommande filaire) uniquement

TÉLÉCOMMANDE TACTILE AVANCÉE PAR-U02



**DÉCOUVREZ CETTE
TÉLÉCOMMANDE EN LIGNE**
DESIGN / FONCTIONNALITÉS / ...



▀ **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 de 1°C à 4°C.

▀ **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



TÉLÉCOMMANDE
FILAIRE



DÉTECTION
DE PERSONNE



DOUBLE POINT
DE CONSIGNE



ÉCRAN
TACTILE



PROGRAMMATION
HEBDOMADAIRE



PROGRAMMATION
QUOTIDIENNE

ARCHITECTURE

UNITÉ INTÉRIEURE	EXEMPLES DE SYSTÈMES		
	SÉRIE M	SEZ, SLZ ET MR SLIM	SÉRIE P - MR SLIM
GROUPE EXTÉRIEUR	SÉRIE M ET MULTI-SPLIT	SUZ ET MULTI-SPLIT	SÉRIE P - MR SLIM
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">M-NET connexion</div> <p>PAR-U02 / AE-200 / EW-50 / AE-50 BAC-HD150 / LMAP04</p>			
Matériel	Interface MAC-334IF-E pour chaque unité intérieure Télécommande adressable PAR-U02 PAC SC51KUA (Alimentation M-Net)		PAC-SJ95MA-E pour chaque unité extérieure Télécommande Mitsubishi Electric PAR-U02 (PAC-SJ96MA-E pour PUHZ-ZRP35/50 et PAC-SK15MA-E pour PUZ-ZM35/50VKA2)



BON À SAVOIR

Il est possible d'éteindre la LED ou de changer sa couleur à tout moment.