



ACCESSOIRES



## SYSTÈMES DE CONTRÔLE

### INTERFACE WI-FI ET CONTRÔLE VOCAL



### **TÉLÉCOMMANDES**



### **COMMANDES CENTRALISÉES**



PASSERELLES DE COMMUNICATION

### INTERFACES ET CONNECTEURS





# SYSTÈMES DE CONTRÔLE COMPARATIF DE GAMME

### NOUVEAU







### NOUVEAU



MAC-587IF-E	PAC-YT52	PAR-41
		•
•	•	•
		• •
• •		• •
	•	•
	• •	• •
● ● Via accès invité MelCloud	• •	• •
	•	•
		•
		•
		•
		• •
		(Mr Slim uniquement)
		•
•		
•		
		•
Connecteur CN105	MAC-497 TB5 pour Mr Slim	MAC-497 TB5 pour Mr Slim
	• • • Via accès invité MelCloud	Via accès invité MelCloud

CASSETTE

			• Commande • Visualisation
25.0°C	The second of th	70 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
PAR-CT01	PAR-U02	AT-50	EW-50/AE-200
•	•	•	•
• •	• •		
• •	• •	• •	• •
•	•	•	•
• •	• •		
• •	• •	● • Via télécommandes ME	Via télécommandes ME
• •	•		
•	•		
	• •		
		(City multi uniquement)	(City multi uniquement)
	•		(Si PAR-U02 installée)
• •	•	•	•
			•
•			
MAC-497 TB5 pour Mr Slim	Mr Slim (Via PAC-SK15MA-E / PAC-SJ96MA-E ou PAC-SJ95MA-E) et Série M (via MAC-334IF-E)	Mr Slim (Via PAC-SK15MA-E / PAC-SJ96MA-E ou PAC-SJ95MA-E) et Série M (via MAC-334IF-E)	Mr Slim (Via PAC-SK15MA-E / PAC-SJ96MA-E ou PAC-SJ95MA-E) et Série M (via MAC-334IF-E)









### ACCÉDEZ À DISTANCE, EN TOUTE SÉCURITÉ, À VOTRE INSTALLATION DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION...

L'interface Wi-Fi MAC-587IF-E permet de connecter votre installation Mitsubishi Electric au réseau Wi-Fi de votre installation. Avec l'application MELCLOUD, il est possible de piloter les installations de chauffage et rafraîchissement à distance, grâce à un smartphone, une tablette ou un ordinateur. Idéal pour la gestion de vos multi-sites. Possibilité de visualiser tous ces sites sur une carte.



### L'APPLICATION MELCLOUD

- Un menu intuitif, des icônes explicites : votre client pourra contrôler et visualiser l'état de son système de chauffage et climatisation en toute simplicité.
- ▶ De multiples fonctionnalités : l'utilisateur pourra personnaliser son confort grâce à de multiples fonctionnalités : programmation hebdomadaire, protection hors-gel, mode vacances, option « Invité »...



COMMENT CONNECTER **VOTRE INTERFACE** 









MELCloud compatible avec vos assistants vocaux amazon alexa et google home\*

Depuis fin Décembre 2019, notre solution MELCloud peut s'interconnecter à la solution d'assistant vocal Amazon Alexa grâce au Skill MELCloud. La nouveauté 2021, l'assistant Google Home vous permet de s'interconnecter et de contrôler son système de chauffage / climatisation via l'assistant vocal Google Home.



**POUR PLUS** D'INFORMATION SUR LES POSSIBILITÉS **DE VOS ASSISTANTS VOCAUX** 

### INTERFACE ÉQUIPÉE EN STANDARD SUR LES GAMMES SUIVANTES :

- MSZ-AP 15/20/25/35/42/50 VGK
- MSZ-EF 18/25/35/42/50 VGKW/B/S
- MSZ-FT 25/35/50 VGK
- MSZ-LN 18/25/35/50/60 VG2W/V/B/R
- MSZ-RW 25/35/50 VG

#### Possibilité de :

- Limiter la plage de températures
- Bloquer la commande locale
- Visualiser la température ambiante

CONSOLE

ACCESSOIRES

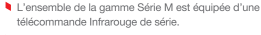
# TÉLÉCOMMANDES INFRAROUGES

### PAR-SL97 / PAR-SA9CA-E OU PAR-SL101













PAR-SL97

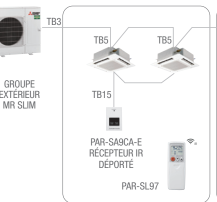
PAR-SA9CA-E



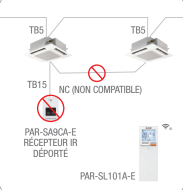
PAR-SL94B-E (PLAFONNIER UNIQUEMENT)











TB5	
PAR-SL101A-E	

MODÈLES	PAR-SL97 + PAR-SA9CA-E	PAR-SL101A-E
Marche / Arrêt	•	•
Mode	•	•
Réglage consigne	•	•
Vitesse ventilation	•	•
Code défaut	Clignotement LED	Clignotement LED
Programmation hebdomadaire	-	•
Gestion du 3D Isee sensor	-	•
Gestion indépendante des volets	-	•
Etat batterie	-	•



### **BON À SAVOIR**

La fonction I-SAVE sur la télécommande permet de définir une température de réduit.

# TÉLÉCOMMANDE FILAIRE PAC-YT52CRA





- Ecran rétroéclairé LCD
- 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
- Capteur de température intégré dans la télécommande
- Facile à installer et simple à utiliser
- Possibilité de régler les pressions statiques des gainables



### NOTA: UNIQUEMENT EN MR SLIM (GENERATION 2)

Si code (E0) apparait sur la télécommande alors mettre le Switch SW5-8 sur OFF

### ARCHITECTURE

		EXEMPLES DE SYSTÈMES		
UNITÉ INTÉRIEURE		SÉRIE M SEZ, SLZ ET MR SLIM SÉRIE P		SÉRIE P - MR SLIM
GROUPE EXTÉRIEUR		SÉRIE M ET MULTI-SPLIT	SUZ ET MULTI-SPLIT	SÉRIE P - MR SLIM
PAR-41MAA PAC-YT52	PAR-CT01	Unité intérieure PAC-YTS2CRA	TBS PAC-YTSZCRA	TB5 PAC-YTS2CRA
CONTRÔLE PAR GROUPE Commande de plusieurs unités		Unité intéreure Unité intéreure MAC-497IF-E Unité extérieure PAC-YTS2CRA	MAC-497IF-E PAC-YTE2CRA	PAC-YTS2CRA
Matériel		MAC-497IF-E     PAC-YT52 (Télécommande filaire) uniquement	MAC-497IF-E     PAC-YT52 (Télécommande filaire) uniquement	PAC-YT52 (Télécommande filaire) uniquement

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE PAR-41MAA NOUVEAU



- Ecran rétroéclairé LCD : Possibilité de définir un rétroéclairage sur fond noir, Contraste ajustable.
- Réduit de nuit : Il permet une optimisation de votre consommation et évite la montée excessive de votre température en mode chaud comme en mode froid.
- 3D i-see sensor : Mise en service et paramétrage accessible via la télécommande
- Paramétrage des volets : Gestion indépendante de chaque volet pour un meilleur confort
- Limite de température de consigne : La plage de température de consigne peut être réglée pour chaque mode (froid/chaud/auto)
- ▶ Retour température automatique : Après un certain temps, la température de consigne revient à une valeur prédéfinie. Idéal pour les bureaux de passage



### NOUVEAU: UNIQUEMENT EN MR SLIM - Génération 2 (Série P)

- Vitesse de communication plus rapide
- Affichage de la consommation électrique (heure, jour, mois)
- Gestion secours rotation 2+1
- Optimisation du dégivrage (unité par unité)
- 14°C en Froid pour les nouvelles unités Pour les nouvelles unités PLA\*, PKA, PCA, PSA (\*Nécessite une option PAC-SH36HK-E)
- Paramétrage des passerelles wifi MAC-587IF-E
- Affichage du modèle et du numéro de série de l'unité intérieure et extérieure

### **ARCHITECTURE**

		EXEMPLES DE SYSTÈMES		
UNITÉ INTÉRIEURE		SÉRIE M SEZ, SLZ ET MR SLIM SÉRIE P-MR SLIM		SÉRIE P - MR SLIM
GROUPE EXTÉRIEUR		SÉRIE M ET MULTI-SPLIT	SUZ ET MULTI-SPLIT	SÉRIE P - MR SLIM
PAR-41MAA PAC-YT52	28.rc 28.rc PAR-CT01	MAC-497IF-E Unité intérieure Unité extérieure PAR-41MAA	TB5 PAR-41MAA	TB5
CONTRÔLE PAR GROUPE Commande de plusieurs unités		Unité unité extérieure Unité extérieure Unité extérieure Unité extérieure Unité extérieure Unité extérieure	MAC-497IF-E PAR-41MAA	TBS PAR-41MAA
Matériel		MAC-497IF-E     PAR-41MAA (Télécommande filaire)     uniquement	MAC-497IF-E     PAR-41MAA (Télécommande filaire) uniquement	PAR-41MAA (Télécommande filaire) uniquement

## TÉLÉCOMMANDE TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01





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









DOUBLE POINT DE CONSIGNE









### **ARCHITECTURE**

	EXEMPLES DE SYSTÈMES		
UNITÉ INTÉRIEURE	SÉRIE M SEZ, SLZ ET MR SLIM SÉRIE P-MR SLI		SÉRIE P - MR SLIM
GROUPE EXTÉRIEUR	SÉRIE M ET MULTI-SPLIT	SUZ ET MULTI-SPLIT	SÉRIE P - MR SLIM
PAR-41MAA PAC-YT52 PAR-0	Unité intérieure Unité intérieure PAR-CT01	PAR-CT01	TBS PAR-CT01
CONTRÔLE PAR GROUPE Commande de plusieurs unités	Unité extérieure Unité extérieure Unité extérieure Unité extérieure PAR-CT01	MAC-497IF-E	TBS PAR-CTD1
Matériel	MAC-497IF-E     PAR-CT01 (Télécommande filaire) uniquement	MAC-497IF-E     PAR-CT01 (Télécommande filaire uniquement	PAR-CT01 (Télécommande filaire) uniquement