

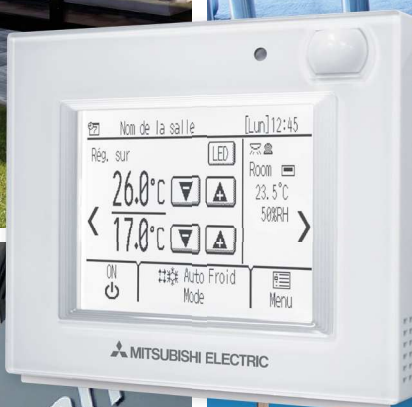


for a greener tomorrow\*\*

GESTION CENTRALISÉE

# Télécommande filaire tactile PAR U02

Fonctions avancées et simplicité d'utilisation - Spécial pompes à chaleur air / air



PAR-U02 MEDA

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

\* la culture du meilleur  
\*\* Changeons pour un environnement meilleur





# Un équipement de pointe

## Une télécommande dotée des dernières avancées technologiques

4 capteurs intégrés, mode économie d'énergie avec son détecteur de présence, voyant lumineux indiquant le mode de fonctionnement et entièrement tactile.

1 - Ecran tactile rétro-éclairé

2 - LED intégrée

- . rouge : mode chaud
- . bleu : mode froid
- . blanc : mode auto
- . jaune : mode ventilation
- . vert clair : mode eco
- . clignote : en erreur



3 - Capteur de luminosité

4 - Capteur de présence

5 - Capteurs de température et d'humidité

## Des couleurs personnalisables

Adaptez la couleur de votre PAR-U02 MEDA à l'ambiance de la pièce\*.



## PAR-U02 MEDA

\* Il est possible d'éteindre définitivement ou temporairement l'éclairage LED manuellement.



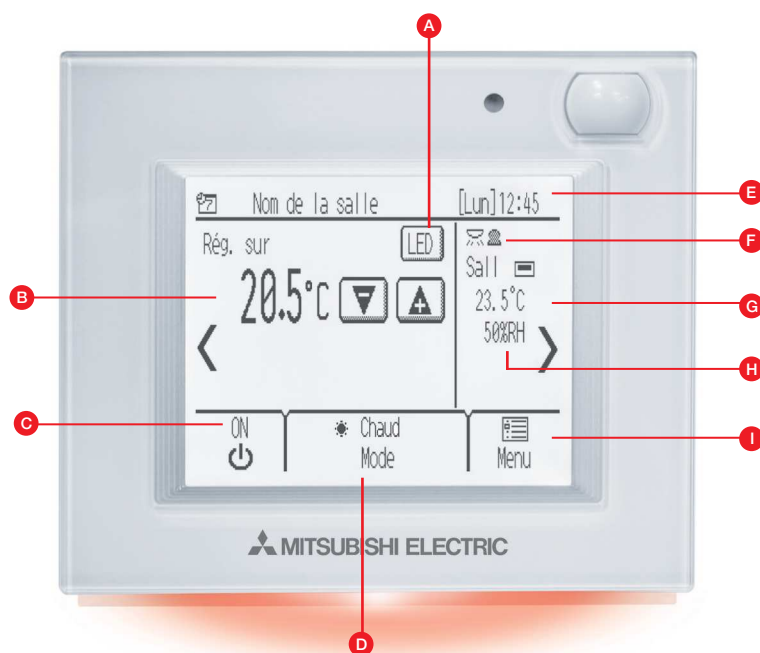


## L'essentiel en un clin d'oeil...

### Une interface épurée, un design sobre et élégant

L'absence de boutons physiques permet de laisser place à un écran tactile de grand format.

Les informations principales sont à la fois claires et accessibles.



- A** - Extinction manuelle du voyant de couleur
- B** - Réglage Température de consigne
- C** - Bouton Marche / Arrêt
- D** - Sélection de mode

- E** - Date et heure
- F** - Visualisation de la présence
- G** - Température ambiante
- H** - Taux humidité relative
- I** - Accès au menu



# L'ergonomie et la convivialité du tactile

## Des fonctions revisitées

L'avènement de l'ère tactile a modifié les usages du quotidien : surf sur internet, visionnage de photos, art graphiques, retouche vidéo, création d'un album de vacances, jeux... La PAR-U02MEDA s'inscrit dans ce cadre en proposant une expérience nouvelle. Redécouvrez les principales fonctionnalités de la télécommande Mitsubishi Electric dans une nouvelle interface graphique retravaillée et adaptée au tactile :



### Maintien de température,

Pour assurer une température minimale et maximale.



### Fonctions de verrouillage

De la marche arrêt, du réglage de température, du mode de fonctionnement.



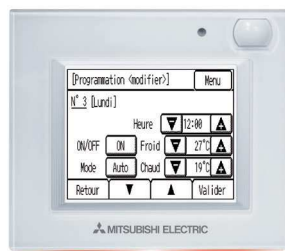
### Limite de température de consigne

pour maintenir la température dans une plage raisonnable.

## Programmation horaire hebdomadaire



Jusqu'à huit événements par jour



Paramètres accessibles par événement



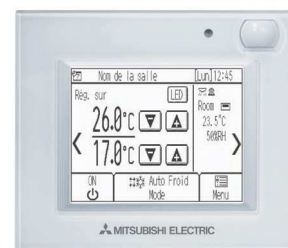
Copier / coller ergonomique

# Une télécommande polyvalente...

## Gestion de l'intersaison optimisée

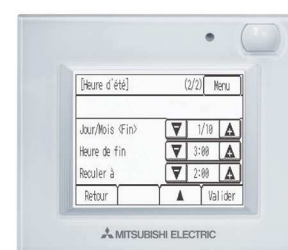
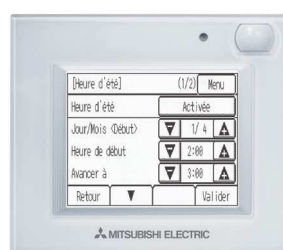
Une température de consigne qui n'évolue pas en fonction du mode amène une sensation d'inconfort en plus d'une surconsommation. Ce phénomène est surtout observable en période d'intersaison, lorsque le basculement entre le mode de chauffage et de rafraîchissement est fréquent.

Ainsi, avoir une consigne de température en chauffage (par exemple 21°C) différente de celle en rafraîchissement (24°C) évite toute surconsommation de la part des groupes extérieurs.



## Changement d'heure automatique

Faire passer un technicien deux fois par an pour modifier l'heure de toutes les télécommandes est un mal nécessaire qui appartient au passé. Désormais dotée d'une option à l'aide de laquelle vous définissez les dates de changement d'heure, la PAR-U02MEDA passe à la bonne heure à la bonne date sans aucun effort.



## Détecteur de présence intégré pour plus d'économies

Lorsque la télécommande détecte que la pièce est vide, il vous est possible de choisir une des fonctions suivantes :

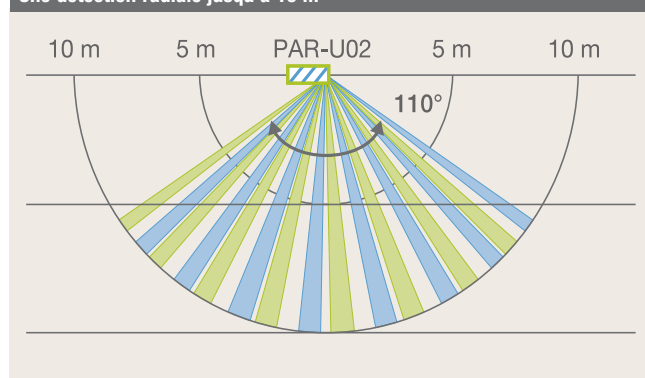
- Eteindre le groupe d'unités intérieures
- Basculer en mode thermo-OFF (uniquement pour la gamme City Multi)
- Décaler la température de consigne (vers le haut en mode froid, vers le bas en mode chaud)
- Diminuer la vitesse de ventilation au minimum Voyant lumineux



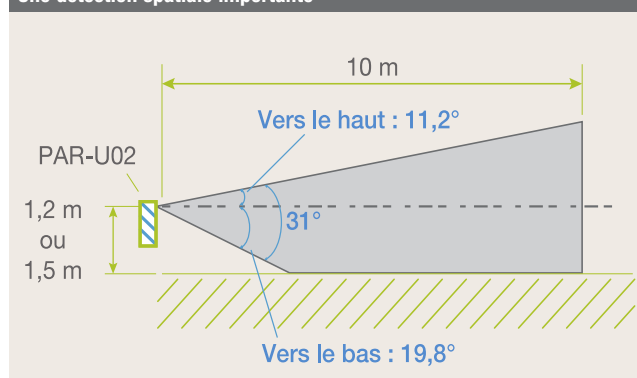
En cas d'absence, l'unité s'éteint et elle se rallume à votre retour

La température est décalée en fonction de votre absence

### Une détection radiale jusqu'à 10 m



### Une détection spatiale importante



## Mode hors-gel jusqu'à 4.5°C \*

En cas d'absence prolongée, jouez la carte de la sérénité et des économies d'énergie en assurant une température minimale de 4,5°C qui évite tout risque de gel.

PAR-U02 MEDA

\*Compatible uniquement avec les groupes extérieurs DRV les plus récents ; merci de nous consulter.

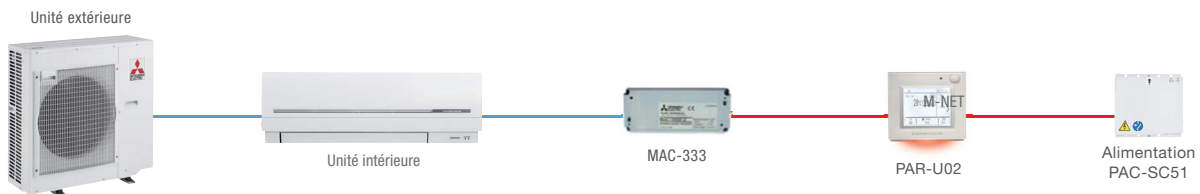


## La compatibilité au rendez-vous...

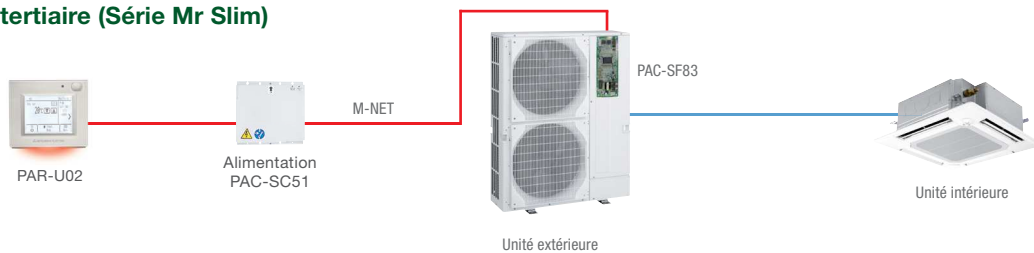
### Une télécommande qui sait tout faire

Que vous ayez un système Mitsubishi Electric pour le résidentiel ou le tertiaire, la PAR-U02 s'adaptera à toutes les situations car elle est compatible avec la totalité des unités intérieures des pompes à chaleur Air / Air Mitsubishi Electric\*.

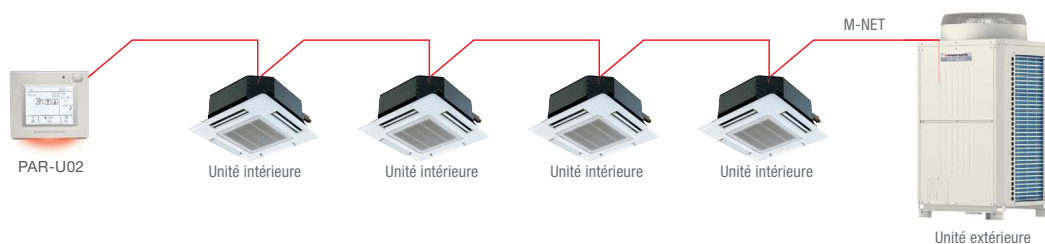
### Gamme résidentielle (Série M)



### Gamme petit tertiaire (Série Mr Slim)



### Gamme système grand tertiaire (DRV)



PAR-U02 MEDA

\* : sauf Mural MSZ-HJ



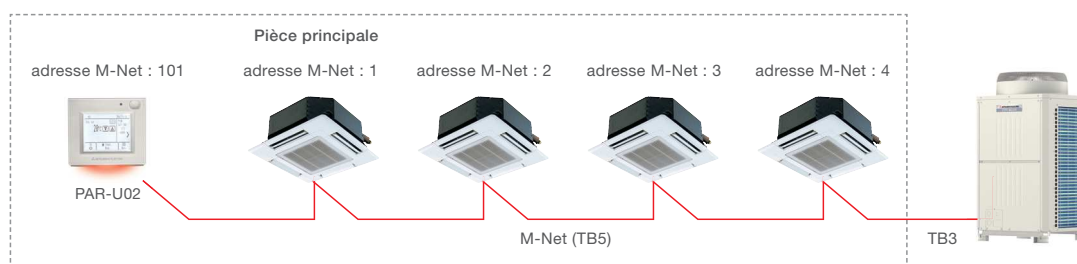
# Des solutions exclusives

## Cloisonnement / décroisonnement sans re-cablage nécessaire

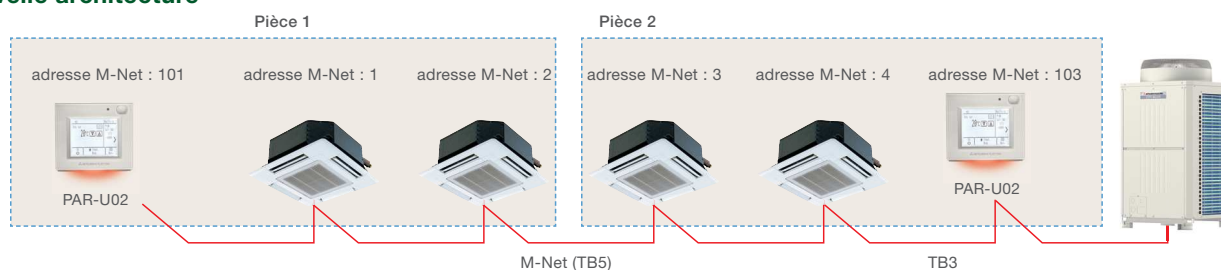
### Besoin

Une grande pièce est découpée en deux pour former deux pièces plus petites. Chaque pièce doit alors être contrôlée indépendamment.

### Ancienne architecture



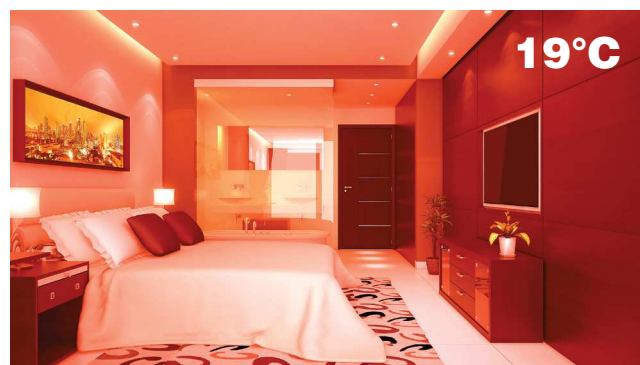
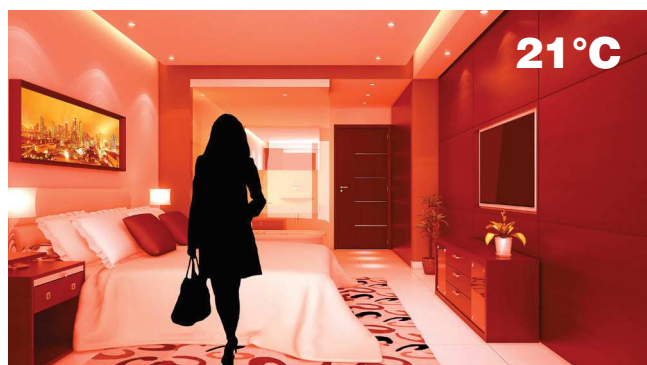
### Nouvelle architecture



## Economies d'énergie grâce au détecteur de présence



- En été : en mode occupé, T° consigne = 22°C, en mode inoccupé, T° consigne = 24°C



- En hiver : en mode occupé, T° consigne = 21°C, en mode inoccupé, T° consigne = 19°C

## MITSUBISHI ELECTRIC, un groupe d'envergure internationale

Fondée en 1921, Mitsubishi Electric Corporation est un **leader mondial** dans la production et la vente **d'équipements électriques et électroniques**. Le groupe emploie 115 000 salariés dont 2 000 chercheurs dans ses laboratoires au Japon, aux Etats-Unis et en Europe et opère dans 36 pays. Son chiffre d'affaires est de l'ordre de 36 milliards d'euros.

<http://global.mitsubishielectric.com>

En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de **plusieurs pôles d'activité** : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

[www.mitsubishielectric.fr](http://www.mitsubishielectric.fr)

**Précurseur en matière de technologie, de confort et de développement durable**, Mitsubishi Electric commercialise, en France, depuis 1991 une gamme complète de systèmes de chauffage - climatisation. Destinés aux secteurs résidentiel et tertiaire, ils conjuguent innovations technologiques, confort d'utilisation et optimisation énergétique. Ils sont fabriqués au Japon, en Thaïlande et en Ecosse. Aujourd'hui, **un climatiseur Mitsubishi Electric est vendu toutes les 15 secondes dans le monde et toutes les 5 minutes en France.**

[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)

Votre revendeur Mitsubishi Electric

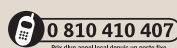


**for a greener tomorrow**

Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.



## MITSUBISHI ELECTRIC



Prix d'un appel local depuis un poste fixe

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex  
01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable - [confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)

[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)