



PAR-U02

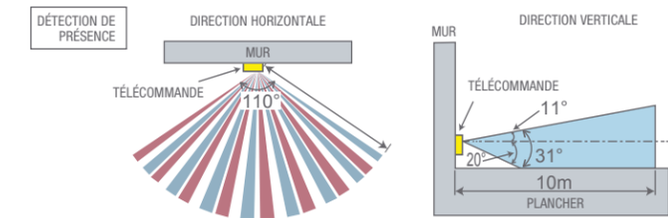
TÉLÉCOMMANDE TACTILE AVANCÉE PAR-U02



- Télécommande intelligente paramétrable sur réseau M-NET :**
 Utile dans le cas d'un cloisonnement ou décroisonnement. 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



DETECTEUR DE PRÉSENCE

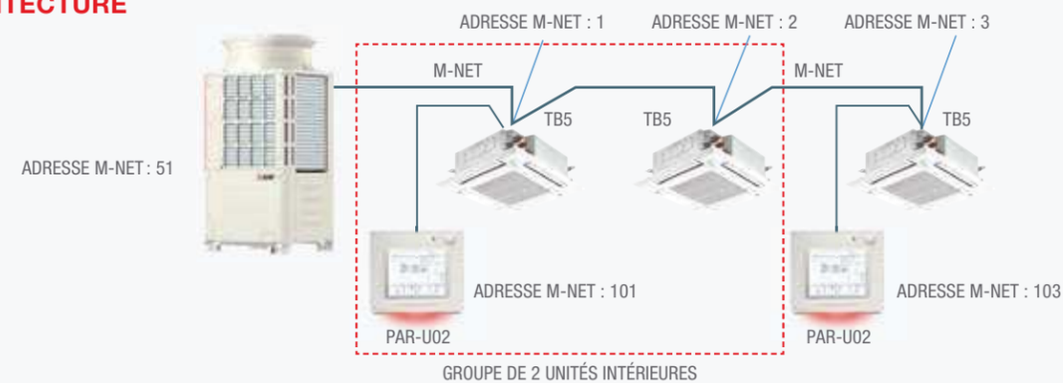


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	Dimensions (L x H x P)	Poids	Alimentation électrique	Consommation en unité M-NET
PAR-U02	140 x 120 x 25 mm	300 g	17-32 VDC (connexion M-Net)	0,5 unité M-NET

FONCTION	Description	Commande	Visualisation
ON/OFF	Basculement entre la marche et l'arrêt	●	●
Consigne Chaud / Consigne Froid	Permet d'avoir une consigne en mode chaud et une consigne différente en mode froid	●	●
Mode	Changement de mode entre Froid, Déshumidification, Ventilation, auto ou chaud	●	●
Température de consigne	Permet de régler la température souhaitée Froid/déshu : 19°C-30°C Chaud : 4,5°C-28°C Auto : 19°C-28°C	●	●
Vitesse ventilation	Règle la vitesse de ventilation. Selon l'unité intérieure, la vitesse max varie	●	●
Direction de soufflage verticale	Règle l'orientation de la direction de soufflage. Selon l'unité intérieure, les réglages varient	●	●
Direction de soufflage horizontale	Fige ou active le balayage horizontal	●	●
Contrôle des équipements de ventilation	Des réglages de synchronisation et des modes de fonctionnement de synchronisation sont possibles pour les unités Lossnay. Réglage de la vitesse OFF/Grand/Petit	●	●
Horloge hebdomadaire	Sert à régler les heures de mise en marche et d'arrêt pour le programme hebdomadaire - Jusqu'à huit événements peuvent être définis pour chaque jour. - L'heure doit avoir été réglée - Ne fonctionne pas lorsque la minuterie est activée ON/OFF	●	●
Minuterie ON/OFF et minuterie OFF	La minuterie ON/OFF permet de régler un créneau horaire dans la journée pendant lequel l'unité est allumée, elle s'éteint à la fin du créneau. Il est possible de répéter cette opération tous les jours. La minuterie OFF éteint l'unité après un temps défini	●	●
Rétroéclairage	L'appui sur un bouton active un rétroéclairage qui s'éteint automatiquement après une période d'inactivité (réglage entre luminosité claire, sombre et OFF)	●	●
Code erreur	Affiche le code erreur M-Net à 4 chiffres	-	●
Verrouillage depuis une commande centralisée	Depuis une commande centralisée, il est possible d'inhiber les fonctions suivantes : ON/OFF, mode, réglage de la température de consigne. L'icône CENTRAL apparaît lorsque ces opérations sont bloquées	-	●
Verrouillage	Verrouillage des fonctions suivantes possible : ON/OFF, mode, température de consigne et direction de soufflage	●	●
Limites de températures de consigne	La plage de température de consigne peut être réglée pour chaque mode (froid/chaud/auto)	●	●
Réduit de nuit / Maintien T°	Permet de maintenir la température entre un seuil bas (bascule en chaud : seuil entre 12°C et 28°C) et un seuil haut (bascule en froid : seuil entre 19°C et 30°C)	●	-
Retour automatique	Après un certain temps, la température de consigne revient à une valeur prédéfinie. Idéal pour les espaces provisoires comme les bureaux de passage	●	●
Mode économie d'énergie	Le capteur de présence permet de basculer en mode occupé/vacant et permet de contrôler la marche et l'arrêt, la température de consigne et la vitesse de ventilation en fonction de la présence et de l'absence.	●	●
Capteur de température	Le capteur est intégré dans la télécommande	●	-
Indicateur LED coloré	Indicateur qui change de couleur en fonction du mode ou de la température. Il est possible de l'éteindre manuellement	●	●
Changement heure été/hiver	Possibilité de régler la date du changement de l'heure	●	●

ARCHITECTURE



BON À SAVOIR

La détection de présence est idéale pour les pièces à faible occupation, permettant ainsi de réduire vos consommations d'énergie.