



Les besoins de modularité et de flexibilité ne sont plus à démontrer dans les bâtiments tertiaires et notamment dans les plateaux de bureaux. Une solution sans fil, sans contrainte d'installation en cas de cloisonnement et de décroisonnement y trouve donc tout naturellement sa place. Mitsubishi Electric propose une gamme complète de solutions radio sur un protocole réputé dans le tertiaire : EnOcean.

## RÉFÉRENCES PRODUITS

- ❖ LYNXY: Récepteur radio fabriqué par REVAME distribué exclusivement par Mitsubishi Electric. S'intègre directement dans l'unité intérieure.
- ❖ ENO-TEMP: Capteur de température EnOcean NODON. Sans fil et sans alimentation.
- ❖ ENO-OUV: Détecteur d'ouverture EnOcean NODON (pour les fenêtres). Sans fil et sans alimentation.
- ❖ ENO-CARTE: Interrupteur à carte EnOcean NODON. Sans fil et sans alimentation.



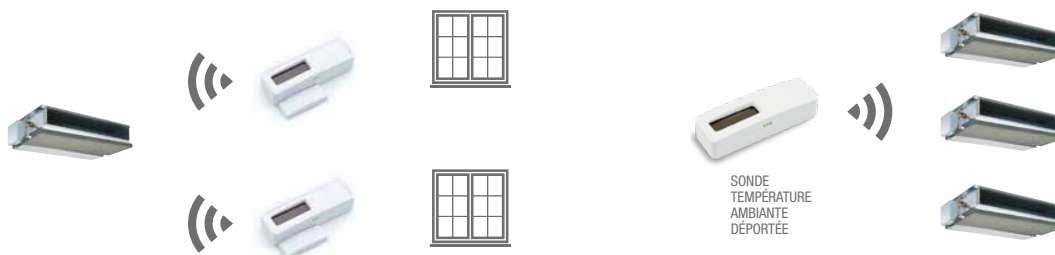
### BON À SAVOIR



IL EST TOUT À FAIT POSSIBLE DE CUMULER LES USAGES RADIO. PAR EXEMPLE, UN RÉCEPTEUR PEUT FONCTIONNER AVEC UNE SONDE DE TEMPÉRATURE, DES DÉTECTEURS D'OUVERTURE ET DES INTERRUPTEURS À CARTE SIMULTANÉMENT.

- LA DISTANCE DE COMMUNICATION EN MILIEU OCCUPÉ EST D'ENVIRON 30 M (DONNÉE INDICATIVE).
- CHAQUE RÉCEPTEUR EST COMPATIBLE AVEC 9 ÉMETTEURS MAX.
- LE RÉCEPTEUR LYNXY EST COMPATIBLE AVEC LES UNITÉS INTÉRIEURES DRV CLASSIQUES.

## EXEMPLE DE SCÉNARIO NON LIMITATIF



### EXEMPLE DE SCÉNARIO :

ENO-TEMP + LYNXY : PERMET DE DÉPORTER LA SONDE DE TEMPÉRATURE COMME VALEUR DE TEMPÉRATURE AMBIANTE. IDÉAL DANS LE CAS D'UNE TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE OU ALORS UNE SEULE TEMPÉRATURE POUR PLUSIEURS UNITÉS

ENO-OUV + LYNXY : PERMET D'ASSOCIER JUSQU'À 4 ÉMETTEURS POUR UNE SEULE UNITÉ INTÉRIEURE

EN COMPLÉMENT DE NOMBREUX AUTRES SCÉNARIOS SONT RÉALISABLES, LECTEUR DE CARTE, ÉCLAIRAGE...