

## La solution standard: Toutes les fonctions en résumé

### Les fonctions standards: L'intelligence intégrée

- Régulation de la température de toutes les pièces
- Détermination de la température moyenne par l'intermédiaire des boîtiers de commande en mode capteur.
- Regroupement de 2 ou plusieurs canaux par adressage.
- Mode économie d'énergie (par programme horaire ou par entrée N/R).
- Commande de la pompe.
- Fonction antiblocage pour la pompe et les vannes du collecteur.
- Réglage facilité de la température du plancher avec capteur de sol. \*)
- Mode refroidissement avec entrée Change-over.
- Surveillance du point de rosée. \*)
- Fonction de secours en cas de perte du signal radio.

### Les paramètres d'usine: des valeurs passe-partout

- Fonction anti-gel: 8 °C
- Zone neutre entre chauffage/refroidissement: 2 K
- Mode économie d'énergie: 3 K ajustable sous la valeur de consigne.
- Température maximum du plancher: 35 °C \*)
- Sens de commande des servomoteurs: NC (normalement fermé et configurable en NO).
- Changement été/hiver: activé.
- Limitation de la température de départ: activé. \*)

### Des fonctions supplémentaires configurables: uniquement en cas de besoin

- Blocage du mode de refroidissement pour salle de bain.
- Affichage de la température extérieure. \*)
- Bypass chauffage et/ou refroidissement.
- Commande du brûleur.
- Verrouillage des touches du boîtier de commande pour les hôtels ou les bâtiments publics.
- Programme horaire optimisé avec anticipation de la valeur de consigne.
- Partage de la valeur de consigne dans une zone
- Commande d'une pompe de circulation centralisée (Maître).
- Commande des servomoteurs optimisée.
- Première mise en chauffe de la dalle
- Compensation de l'influence de la température des murs.
- Configuration des algorithmes et des paramètres de régulation.
- Compensation de la température du plancher
- Fonction Maître pour un boîtier de commande

\*) Nécessite un accessoire

