

Régulation Galaxy[®] ProAir[®]

Centralisée (zoning)

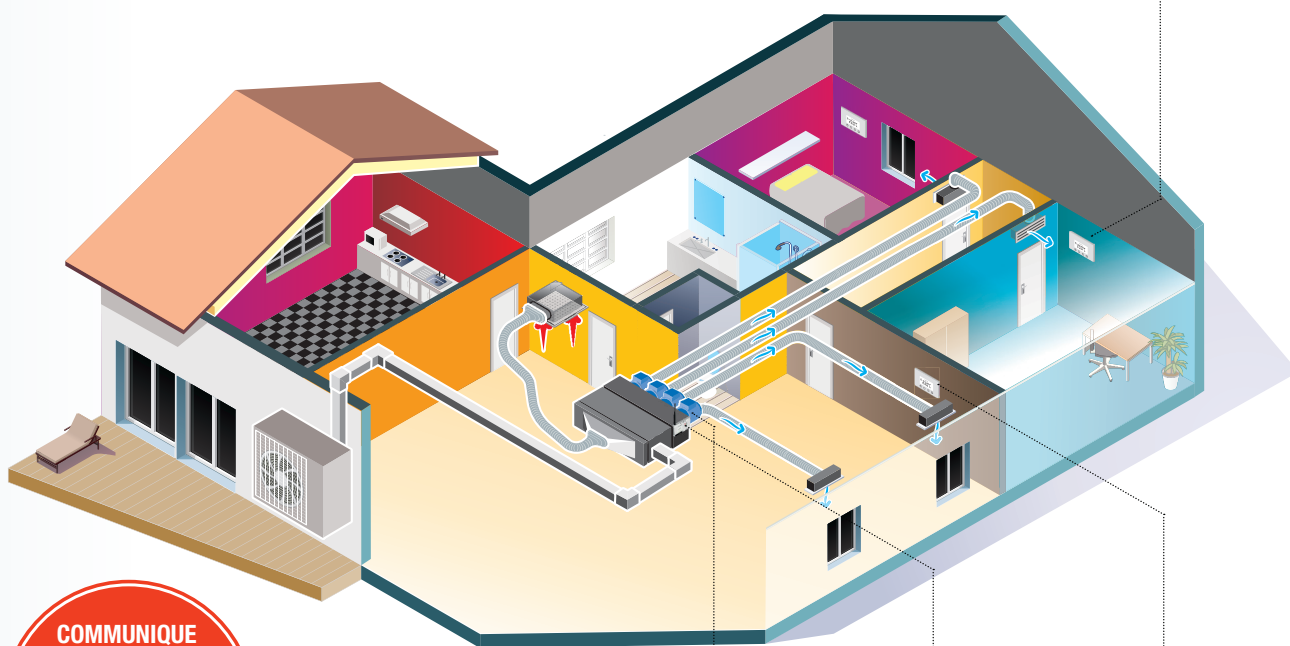
POINTS FORTS

- Régulation intelligente et connectée Galaxy[®] ProAir[®]
 - Détermine le besoin thermique de chaque pièce et règle le registre de soufflage concerné,
 - Calcule le débit total des registres et commande la vitesse du gainable en fonction.
 - Jusqu'à 16 zones
 - Fonction post-ventilation
- Communique avec un très grand nombre de marques de gainables sans interface supplémentaire.
- Connecté en WIFI 2,4 GHz via l'application ProAir[®] sans module supplémentaire.
- Communique en radiofréquence 868 MHz avec les thermostats d'ambiance maître et esclave, portée 50 m.
- Thermostats en verre plein écran et écran tactile.
- La mise en service très simple consiste à appairer les thermostats et les registres motorisés de manière graphique.
- Registres motorisés en matière plastique anticondensation.
- Système intégralement tenu en stock, disponible immédiatement.
- Utilisation des plénums de soufflage standards PS de la gamme Axelair (hauteur maximum 250 mm).



AVAILABLE ON:
Available on the App Store GET IT ON Google Play

Thermostats secondaires



COMMUNIQUE
AVEC LE GAINABLE
VIA RÉCEPTEUR
INFRA-ROUGE.
PRÉVOIR OPTION
FABRICANT.



Registres motorisés
3 positions














Automate
ProAir[®] Polarix 5X



Thermostats
maître

Sélection

Description	Code Article	Prix € H.T.
 <p>Centrale de régulation ProAir® Polaris 5X, éligible BAR-TH-173</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connecté WIFI - Application Alexa et Google Home • Sortie bus pour registres motorisés • Sortie bus pour thermostats STEALTH • Sortie IR pour communication avec les gainables à détente directe • Sortie 0..10VDC pour commande de ventilo convecteur 2-tubes à moteur EC • Sortie ToR pour commande de vanne 3-voies 	POL5	848,00
 <p>Thermostat principal radio « Maître » Mini-LED Astra pour ProAir® Polaris 5X. Ecran tactile LED 2,4". Peut également être configuré en « secondaire ». Piles AAA fournies. Éligible BAR-TH-173</p>	SAMLA	263,50
 <p>Thermostat principal radio « Maître » Discovery 3X pour ProAir® Polaris 5X. Ecran tactile LCD rétroéclairé 4,5". Peut également être configuré en « secondaire ». Piles AAA fournies. Autonomie 18 mois. Affiche l'humidité relative.</p>	SAD3	360,80
 <p>Thermostat secondaire radio MiniDiscovery 3X pour ProAir® Polaris 5X. Ecran tactile LCD 2,4". Piles AAA fournies. Autonomie 18 mois. Affiche l'humidité relative.</p>	SAMD3	263,50
 <p>Sonde d'ambiance radio LEM 3X pour ProAir® Polaris 5X. Piles AAA Fournies. Autonomie 18 mois. Compatible uniquement avec SAD3 ou KSA53.</p>	SALEM3	157,80
 <p>Thermostat principal filaire « Maître » Stealth 3X pour ProAir® Polaris 5X, encastrée/ livrée avec boîte d'encastrement. Ecran tactile LCD rétroéclairé 4,5". Peut également être configuré en « secondaire ». Prévoir câble 4 pôles 0,22 blindé. Affiche l'humidité relative.</p>	KSAS3	341,30
 <p>Contact fenêtre radio pour ProAir® Polaris 5X</p>	CPOL5	133,90
 <p>Registre motorisé plastique anti-condensation ø 200 mm pour ProAir® Polaris 5X. Le registre travaille sur 4 positions, réglées par défaut à 0 - 33% - 66% - 100%. Chacune des positions peut être néanmoins réglée librement de 0 à 100 %.</p>	RMP200SM	311,90
 <p>Câble de raccordement bus RJ45 entre ProAir® Polaris 5X et registres motorisés.</p>	0,5 m	CABUS05 6,23
	1 m	CABUS10 9,93
	10 m	CABUS100 29,97
 <p>Piquage circulaire en ABS sandwich pour registre ProAir® Polaris 5X et PIR Alu</p>	PFV200RMP	11,45
 <p>Module relais pour ventiloconvecteurs 2-tubes 3 vitesses 8(6) A</p> <ul style="list-style-type: none"> • pas utile dans le cas d'un gainable à détente directe • pas utile dans le cas d'un ventiloconvecteur à moteur EC 	RPOL5VC	303,90

Principe de fonctionnement du zoning

