



Notre expertise pièce par pièce,
au service de la climatisation gainable.

RÉGULATION PLÉNUM MOTORISÉ

CONFORT PIÈCE PAR PIÈCE



BROCHURE PROFESSIONNELLE

Sommaire

Présentation de R-System	03
Le plénum motorisé R-System	04
Thermostat RSQ800WRF & Passerelle UG800	05
Application SALUS Premium Lite	06
Cas d'usage Climatisation Gainable + Climatisation murale	07
Cas d'usage Climatisation Gainable + hydraulique	08
Support technique & Réseau commercial	09
Configuration et choix des composants	10
Références techniques – Plénums motorisés	11



Qui sommes-nous ?

Chez SALUS Controls, nous révolutionnons la gestion de l'énergie dans la maison. En alliant innovation, confort et durabilité, nous créons des solutions intelligentes qui simplifient la vie de nos utilisateurs. Grâce à une écoute attentive et à un engagement constant, nous repoussons les limites de la technologie pour offrir des produits efficaces, intuitifs et respectueux de l'environnement.

Découvrez la nouvelle solution de climatisation gainable motorisée, R-system by SALUS

Experts de la régulation pièce par pièce en hydraulique, il était naturel pour nous d'étendre notre savoir-faire à l'aérialique. Avec R-System, nous appliquons la même logique de confort et de performance énergétique – cette fois sur l'air. Grâce à notre expertise dans les solutions connectées en Zigbee, nous proposons une régulation fine, adaptée à chaque espace.

Le plénum motorisé R-System

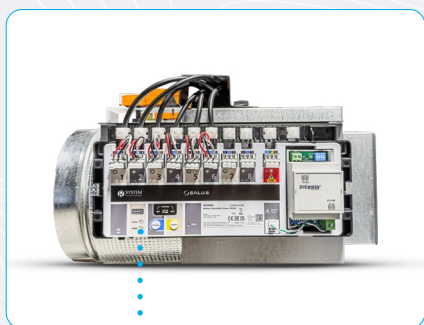
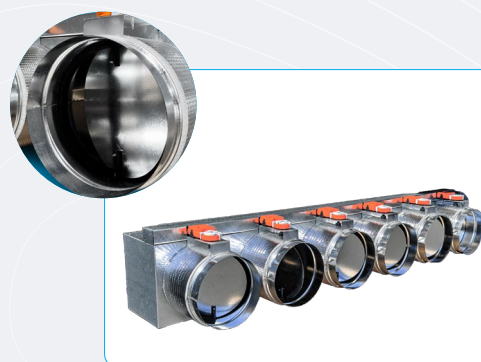
Le plénum est un espace utilisé dans les systèmes CVC pour distribuer l'air. Il permet de collecter et répartir l'air de manière uniforme vers différentes zones via les conduits.



Plénum intelligent avec contrôle intégré

Plénum intelligent Plug & Play, isolé de l'intérieur, avec moteur **Belimo** et unité de contrôle protégée. Pré-câblé pour une installation rapide et sécurisée.

- ✓ Installation rapide Plug & Play
- ✓ Moteur **Belimo** fiable
- ✓ Isolation intérieure préservée
- ✓ Câblage protégé et ordonné
- ✓ Qualité assemblée en France
- ✓ Plénum 3 à 6 sorties



livrée avec son couvercle

Unité de contrôle RCU800

Régule les interactions entre les registres et l'unité intérieure. Compacte et intuitive et facile à configurer. Elle permet une installation rapide, sûre et sans complication.

- ✓ Unité protégée
- ✓ Compatible et évolutive
- ✓ Signalisation claire
- ✓ Interface ergonomique
- ✓ Configuration avec ou sans internet



Fonctionnement du plénum

L'air est réparti via le plénum vers plusieurs zones. Le moteur Belimo ajuste les volets selon les besoins. L'unité de contrôle intégrée gère le tout automatiquement. Isolation et câblage protégés garantissent confort et installation rapide.



Thermostat RSQ800WRF

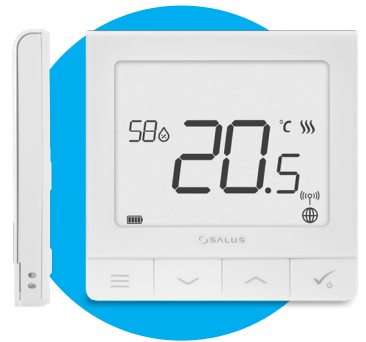
SANS FIL PROGRAMMABLE
RECHARGEABLE



Thermostat RSQ800WRF

Installez-le partout, contrôlez tout sans fil.

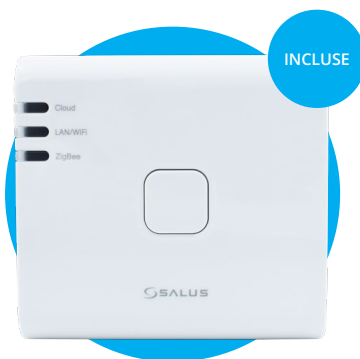
- ✓ Ultra-fin.
- ✓ Design épuré.
- ✓ Batterie longue durée (USB-C).
- ✓ Support mural magnétique.
- ✓ Sans fil.



Passerelle UG800

Permet la connexion WIFI et Zigbee du système. Stable, réactif, prêt à tout connecter. Il fait le lien entre les thermostats et le plénum motorisé pour une régulation pièce par pièce fluide et intelligente.

- ✓ 100 % Zigbee 3.0 – Réseau local sécurisé et ultra fiable.
- ✓ Connexion double – Wi-Fi ou Ethernet, selon les contraintes chantier.
- ✓ Contrôle à distance – Via l'appli SALUS sur mobile, tablette ou PC.
- ✓ Commande vocale – Compatible Alexa & Google Assistant.
- ✓ Écosystème complet – Chauffage, clim, électricité, détection, énergie : tout est connecté.



Zigbee, c'est quoi?

C'est la technologie radio la plus utilisée en domotique professionnelle. Zigbee crée un réseau local maillé : chaque appareil communique entre eux sans dépendre du Wi-Fi. Résultat: une communication rapide, stable, sécurisée... et sans coupure. Parfait pour piloter le chauffage, la clim, les capteurs ou l'éclairage – même sans Internet



SALUS Premium Lite

L'APPLI INTUITIVE POUR UN
CONTRÔLE TOTAL D'UN BÂTIMENT



Personnalisation avancée

Créez des scénarios sur mesure et des automatismes. Combinez intelligemment vos appareils pour une gestion optimale. (exemple : couper le chauffage si fenêtre ouverte)



Gestion pièce par pièce

Contrôlez radiateurs hydrauliques, planchers chauffants, climatisations, ventilo-convecteurs et radiateurs électriques. (exemple : chauffer les chambres uniquement la nuit).



Multi-propriétés et multi-utilisateurs

Gérez plusieurs passerelles (bâtiments) depuis un seul compte. (exemple : pour des propriétaires Airbnb ou des entreprises)
Ajoutez plusieurs utilisateurs par passerelle. Customisez l'accès selon le profil d'utilisateurs (exemple : collègues ou responsables maintenance, membre de la famille... etc).

Scannez le QR
pour télécharger
l'application
et accéder au
guide utilisateur.



Cas d'usage Climatisation Gainable+Climatisation murale

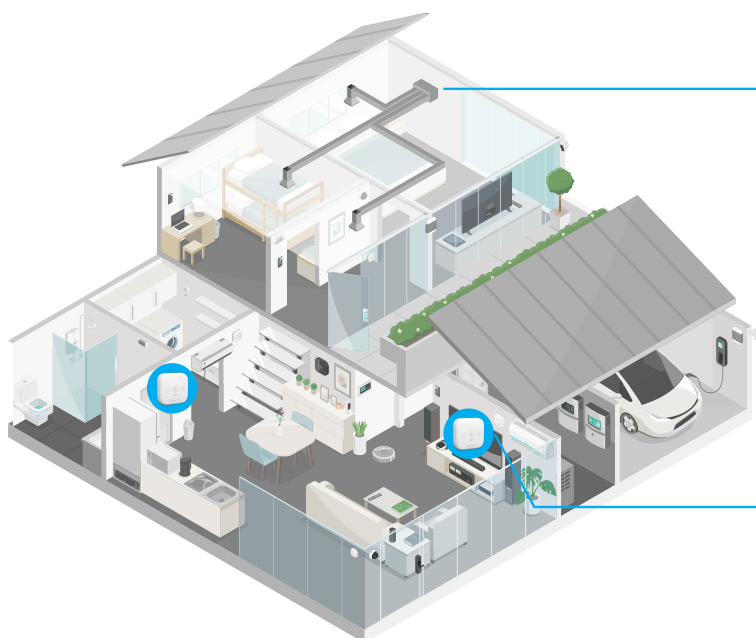
Une seule appli pour piloter gainable et unités murales

Transformez n'importe quel split mural en clim connectée. Le SIR600 rend vos unités murales pilotables à distance et programmables, même les anciens modèles sans Wi-Fi.



Exemple d'installation avec climatisation gainable R+1 et unités murales au RDC

Cas typique : gainable à l'étage, splits au rez-de-chaussée, sans passage pour les gaines. Grâce au SIR600, toute l'installation est pilotée depuis une seule interface.



Zonage par type de climatisation

Climatisation gainable (chambres)

- ✓ Une unité centrale alimente plusieurs pièces.
- ✓ Contrôle via thermostat RSQ800WRF.

Splits muraux + SIR600 (salon/séjour)

- ✓ Utilisés là où les gaines ne passent pas.
- ✓ Le SIR600 rend chaque split connecté et pilotable à distance.

Commande de climatiseur connectée SIR600

"Dans ma maison, j'ai un gainable en haut, et deux splits muraux en bas. Avant, je jonglais avec trois télécommandes. Maintenant, tout est sur mon téléphone, ma tablette ou mon PC. Merci SIR600."

- ✓ Compatible avec 95 % des marques avec télécommande infrarouge.
- ✓ Fonctionne même sur les anciens modèles sans Wi-Fi ni accès Internet.
- ✓ Alimentation prise 2P 230V (signal IR plus puissant et stable).
- ✓ Installation express : 5 minutes sans câblage.
- ✓ Économique : solution connectée sans changer vos équipements.



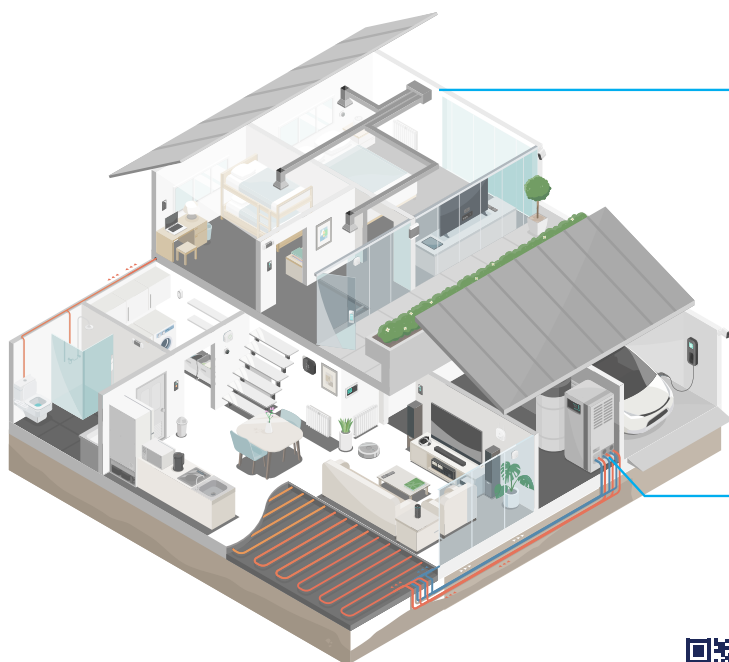
Cas d'usage Climatisation Gainable + hydraulique

S'adapte à toutes les situations de chantier



Plancher chauffant basse température

Associez votre plancher chauffant basse température pour contrôler la température pièce par pièce.



Centre de câblage + moteur auto-équilibrant + Thermostat
Voir catalogue SALUS général
QR code catalog

Également disponible pour les radiateurs



La tête thermostatique connectée la plus silencieuse du marché (consultez le catalogue général SALUS Controls).

Pilotage à distance via l'app, programmation pièce par pièce

Besoin d'un coup de main ? On est là.

- ✓ Démo personnalisée de nos solutions.
- ✓ Formation sur site ou à distance.
- ✓ Aide à l'installation sur vos premiers projets.
- ✓ Tutoriels vidéo
- ✓ Et bien sûr... 5 ans de garantie sur tous nos produits



Restons connectés

SAV « ligne dédiée installateur, grossiste»

technicalsupport@saluscontrols.fr

+33 (0) 134 724 039

Chiffrage projets

mathieu.bouyer@saluscontrols.com

+33 (0) 134 724 039

Administration des ventes

sandrine.behra@saluscontrols.com

+49 (0) 6108 8258524

**LinkedIn**

Suivez-nous pour des astuces terrain, des reportages techniques et les nouveaux produits.

**Réseau commercial**

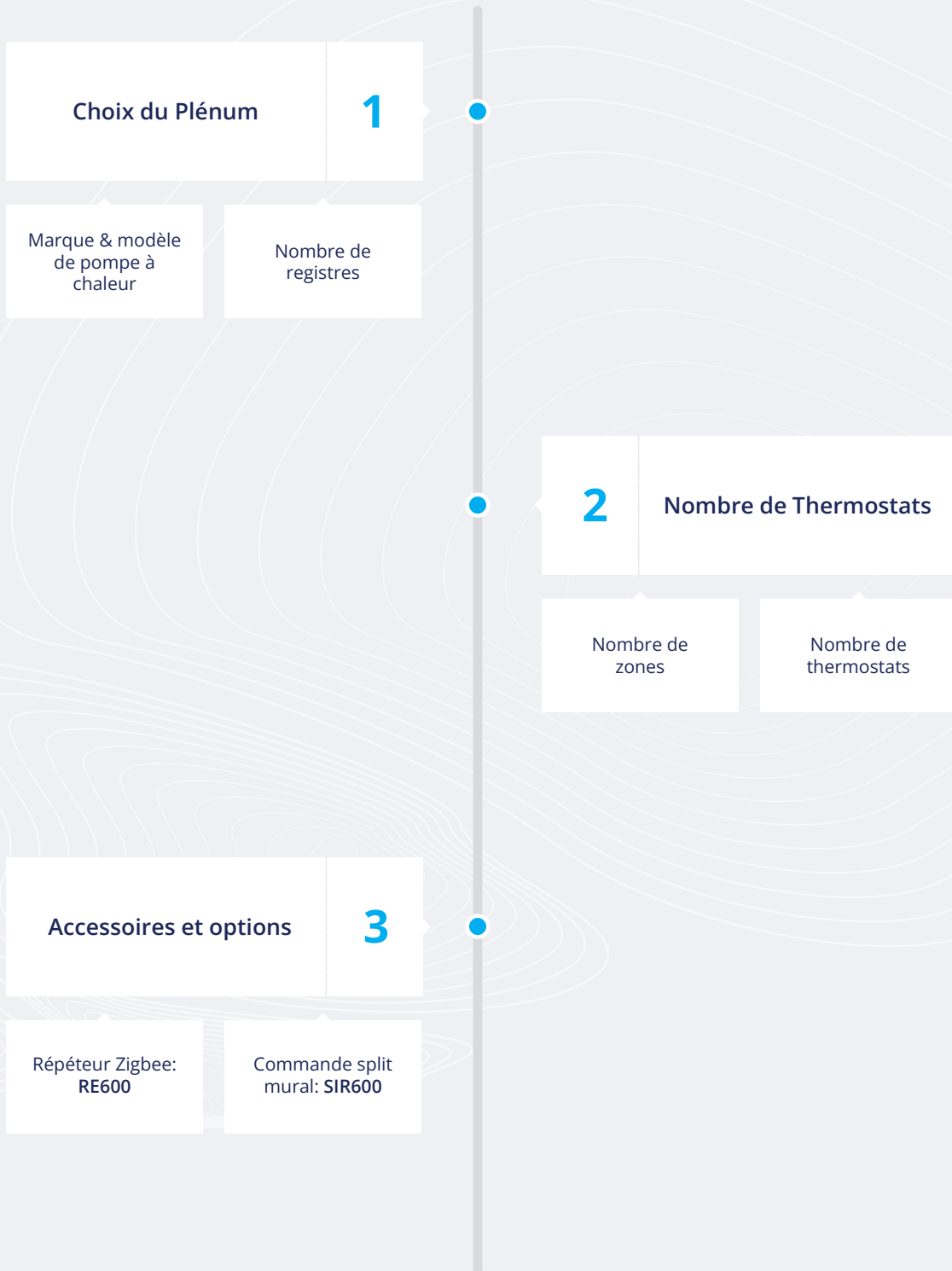
Contactez un agent SALUS pour vérifier le produit recherché.

**YouTube**

Retrouvez tous nos tutoriels vidéo. Scannez le QR code

Configurer

Configurez. Validez. C'est prêt.



AVEC LE CONFIGURATEUR, ON VOUS GUIDE VERS LES BONNES RÉFÉRENCES
SIMPLE, RAPIDE, SANS ERREUR.



Pompe à chaleur			Plénum			
Fabricant	Modèle	Puissance frigorifique (kW)	Référence	Taille	Nb sorties	
DAIKIN	FBA35A	3.5	RSMPDAIFBA200S3	Petit	3	
			RSMPDAIFBA200S4	Petit	4	
			RSMPDAIFBA200S5	Petit	5	
	FBA50A	5	RSMPDAIFBA200S3	Petit	3	
			RSMPDAIFBA200S4	Petit	4	
			RSMPDAIFBA200S5	Petit	5	
	FBA60A	6	RSMPDAIFBA200M4	Moyen	4	
			RSMPDAIFBA200M5	Moyen	5	
			RSMPDAIFBA200M6	Moyen	6	
	FBA71A	7.1	RSMPDAIFBA200M4	Moyen	4	
			RSMPDAIFBA200M5	Moyen	5	
			RSMPDAIFBA200M6	Moyen	6	
	FBA100A	9.5	RSMPDAIFBA200L5	Grand	5	
			RSMPDAIFBA200L6	Grand	6	
	FBA125A	12.1	RSMPDAIFBA200L5	Grand	5	
			RSMPDAIFBA200L6	Grand	6	
	FBA140A	13.4	RSMPDAIFBA200L5	Grand	5	
			RSMPDAIFBA200L6	Grand	6	
MITSUBISHI	PEAD-M35JA2	4.1	RSMPMITPEA200S3	Petit	3	
			RSMPMITPEA200S4	Petit	4	
			RSMPMITPEA200S5	Petit	5	
	PEAD-M50JA2	6	RSMPMITPEA200S3	Petit	3	
			RSMPMITPEA200S4	Petit	4	
			RSMPMITPEA200S5	Petit	5	
	PEAD-M60JA2	6.1	RSMPMITPEA200M4	Moyen	4	
			RSMPMITPEA200M5	Moyen	5	
			RSMPMITPEA200M6	Moyen	6	
	PEAD-M71JA2	7.1	RSMPMITPEA200M4	Moyen	4	
			RSMPMITPEA200M5	Moyen	5	
			RSMPMITPEA200M6	Moyen	6	
	PEAD-M100JA2	9.5	RSMPMITPEA200L5	Grand	5	
			RSMPMITPEA200L6	Grand	6	
	PEAD-M125JA2	9.5	RSMPMITPEA200L5	Grand	5	
			RSMPMITPEA200L6	Grand	6	
	Toshiba	RAV-RM561BTP-E	5	RSMPDOSRAV200S3	Petit	3
				RSMPDOSRAV200S4	Petit	4
RAV-RM801BTP-E		6.7	RSMPDOSRAV200M4	Moyen	4	
			RSMPDOSRAV200M5	Moyen	5	
			RSMPDOSRAV200M6	Moyen	6	
RAV-RM901BTP-E		8	RSMPDOSRAV200L5	Grand	5	
			RSMPDOSRAV200L6	Grand	6	
RAV-RM1101BTP-E		9.5	RSMPDOSRAV200L5	Grand	5	
			RSMPDOSRAV200L6	Grand	6	
RAV-RM1401BTP-E		12.1	RSMPDOSRAV200L5	Grand	5	
			RSMPDOSRAV200L6	Grand	6	
RAV-RM1601BTP-E		14	RSMPDOSRAV200L5	Grand	5	
	RSMPDOSRAV200L6		Grand	6		



Restons connectés
Besoin d'un conseil ? Une démo ?

+33 (0) 134 724 039
technicalsupport@saluscontrols.fr

QR LinkedIn



QR Réseau commercial



QR YouTube



SALUS Controls fait partie du groupe Computime.



R-System est une solution développée par SALUS Controls, conçue pour offrir un confort pièce par pièce grâce à une régulation intelligente.

SALUS Controls PLC applique une politique d'amélioration continue de ses produits et se réserve le droit de modifier, sans préavis, les spécifications, le design ou les matériaux des produits présentés dans ce catalogue.

Date de publication: 2025