

AirLINK

Systeme de communications sans fils



« Nos sens nous permettent de percevoir
seulement une petite portion du monde extérieur »

Nikola Tesla

Communication sans limites



Simple



Simple

Robuste





Simple

Robuste

Plug&Play



Simple

Robuste

Plug&Play

Mobile



Simple

Robuste

Plug&Play

Mobile

Compact



Simple

Robuste

Plug&Play

Mobile

Compact

Transparent

airGATEWAY



Élément principal de l'architecture



Convertit le RS-485 en un moyen sans fils

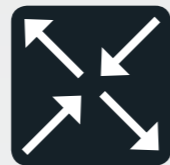


Génère l'architecture sans fils



Supervise périodiquement le réseau

airREPEATER



Réalise la fonction de routeur



Élargit le signal de radio



Permet au GATEWAY d'augmenter sa portée



Permet la connexion à d'autres routeurs

airBRIDGE



**RS
485**

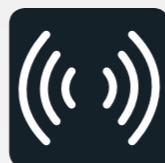
Convertit le moyen sans fils à RS-485

**RS
485**

Permet d'intégrer des équipements MODBUS au réseau



Réalise des fonctions de routeur



Réalise des fonctions de répéteur

airTHL



T^a

Sonde de température

HR

Sonde d'humidité

lx

Luxmètre

airHANDZER

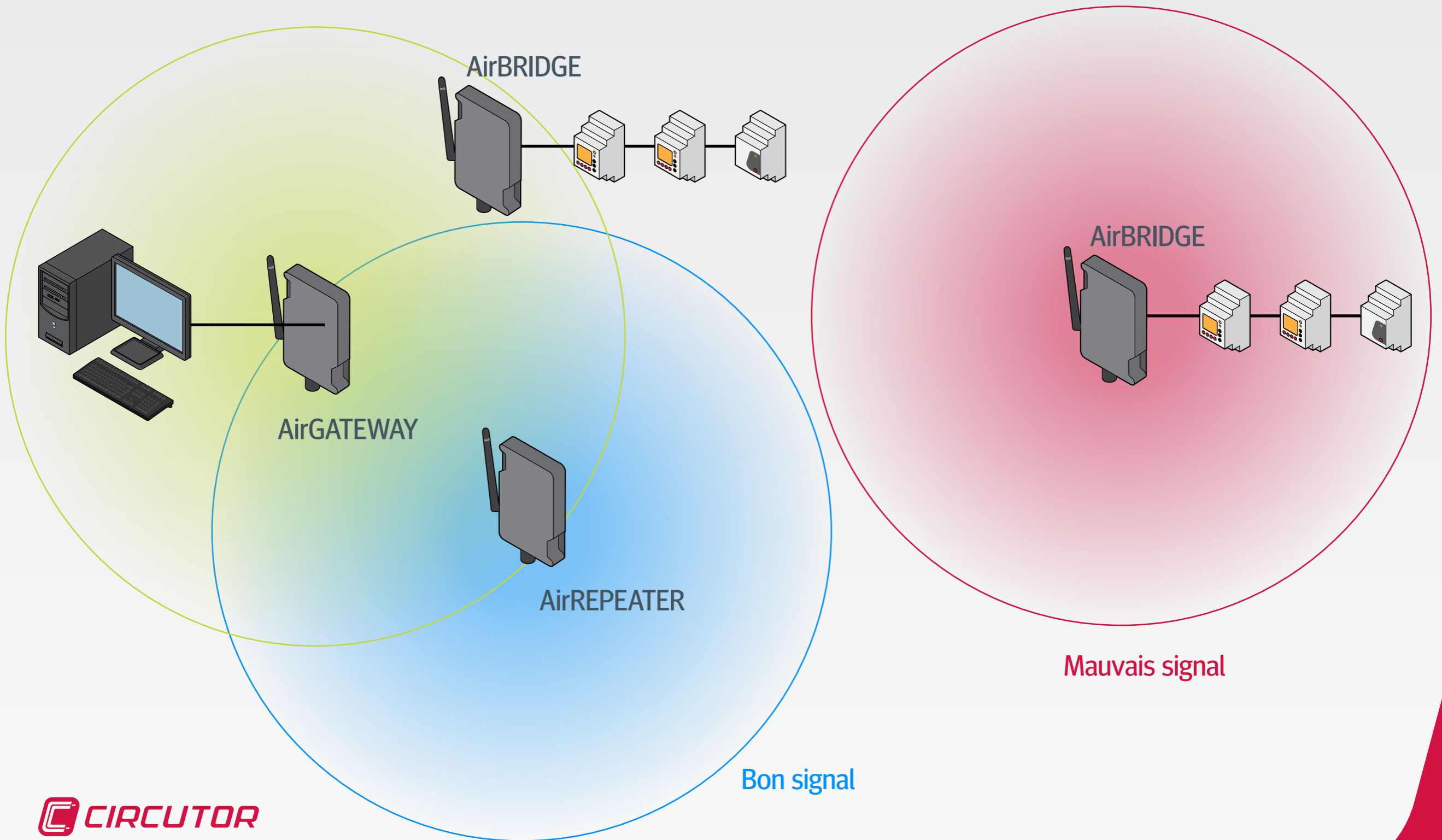


Mesure l'intensité du signal de radio

Fondamental pour définir et concevoir une architecture optimale de communication

Aide à choisir la quantité et le modèle des équipements répéteurs de signaux et leur emplacement

airLINK architecture



Industrie

Indispensable pour la communication de dispositifs installés sur des parties ou machines mobiles

Évite les coûts de câblage ou autres types d'infrastructure

Tous les avantages des communications sans fils

Bureaux

Portée illimitée avec l'utilisation de répéteurs, en évitant les parois ou les limitations d'infrastructure

Économie en infrastructure, câblage

Système fondamental pour implanter le contrôle automatique de la température et de l'humidité



Technologie pour l'efficacité énergétique



Tel. (+34) 93 745 29 00

Fax: (+34) 93 745 29 14

central@circutor.es

Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Espagne



[@circutor](https://twitter.com/circutor)



youtube.com/circutoroficial



[circutor](https://in.circutor)