AIRSENS



LES + PRODUIT

- Informative : indication lumineuse du niveau de QAI (3 couleurs)
- Universelle : pilotage ventilation simple-flux et double-flux
- Facile à installer : version RF et WIFI

APPLICATION

- Habitat individuel, collectifs ou tertiaire
- Cible et traite les COV, le CO2 et l'humidité des locaux pour un contrôle absolu de la QAI et informe les occupants
- Prévue pour une connection directe à un ventilateur monophasé ou ECOWATT, en fonction de la sortie sélectionnée (relais ou analogique).

GAMME

- Version FL : communication filaire entre la sonde et l'unité de ventilation
- Version RF: communication par radiofréquence sans câbles entre l'emetteur AIRSENS RF et le récepteur REC AIRSENS RF.
- Version WIFI: communication Wifi entre la sonde et la box.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AIRSENS	Code	ALIMENTATION	PUISSANCE	MODE DE	FONCTIONNEMENT	PLAGE DE LECTURE	INDICE DE PROTECTION IP
				TOUT OU RIEN	SIGNAL PROPORTIONNEL	PLAGE DE LECTURE	
AIRSENS COV	700135	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	450-2000 ppm	30
AIRSENS CO ₂	700131	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	450-2000 ppm (Technologie NDIR)	30
AIRSENS RH	700132	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	0-100%	30
AIRSENS RF COV	700143	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	450-2000 ppm	30
AIRSENS RF CO2	700142	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	450-2000 ppm (Technologie NDIR)	30
AIRSENS RF RH	700144	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	0-100%	30
REC AIRSENS RF	700141	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	Jusqu'à 4 sondes AIRSENS	30
AIRSENS WIFI VOC	700283	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	450-2000 ppm	30
AIRSENS WIFI CO2	700284	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	450-2000 ppm (Technologie NDIR)	30
AIRSENS WIFI RH	700282	100-240V AC 50/60Hz	0,7 W	3A / 250V AC	0-10 V / 2-10 V	0-100%	30

CARACTERISTIQUES GENERALES

Boitier de contrôle de la qualité d'air intérieur, disponible en 3 versions : CO₂, COV ou HR

Recommandation d'utilisation: Bonne Excellente

Utilisation >	COMMERCIALE / SERVICES								RESIDENTIELLE			
Désignation	Bureau	Salle de réunion	Bureau privé	Restaurant	Boutique	Salle de sport	Salles de classe	Cuisine	Salon	Chambre	Salle de bains	
AIRSENS-CO2	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
AIRSENS-COV	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
AIRSENS-RH								•			•	

• Détection automatique des polluants et indication lumineuse du niveau de QAI



Version standard :

• Communique par câblage entre la sonde AIRSENS (1) et l'unité de ventilation (2)

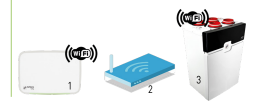
Version RF :

- Communication radio entre la sonde (1) et le récepteur (2)
- Câblage de proximité entre le récepteur (2) et l'unité de



Version WIFI:

- Communication Wifi entre la sonde (1) et la box (2)
- Communication Wifi en la box (2) et l'unité de ventilation (3)



DIMENSIONS (MM)

