

## COMPARATIF



CONFORT  
MONOSTATS



ESSENTIEL  
CLASSE 110



MULTIFONCTION  
CLASSE 210-R

NOUVEAUTÉ



EXPERT

CLASSE 310

APPAREILS /  
CARACTERISTIQUES

Température	TST	TM 50 - TM 110	TM 210-R	C 310 Multifonction  Pa %HR °C m/s m³/h ppm hPa	CPE 310 S Multifonction  Pa %HR °C  affichage alterné	CA 310 Multifonction  Pa %HR °C m/s m³/h ppm hPa V mA  CPA ZC Pression Pa
Humidité	HST	HM110	-			
Température - Humidité	-	TH 110	TH 210-R			
Vitesse d'air	-	CTV 110	-			
Pression	PST	CP 111 CP 112 CP 113 CP 114 CP 115	CP 210-R Pa °C			
Pression atmosphérique	-	CP 116	-			
Taux de Co	COST	-	-			
Qualité d'air	CO2ST	CO 110 - CO 112	-			
CO <sub>2</sub> - Température	-	-	COT 212-R			
Vitesse et débit d'air	-	CTV 110	CTV 210-R			
Lumière	-	LR 110	-	-	-	-
Solaire	-	CR 110	-	-	-	-
Sorties analogiques	-	1 ou 2	2	2	3	3
Relais	1	-	2	Carte 4 relais (Option)	3	3
Alarme visuelle et sonore	1	-	-	4	3	3
Type de sondes	Fixes	Fixes	Interchangeables			
Matière	ABS	ABS	ABS	ABS/INOX	INOX	ABS
Etanchéité selon modèle	IP20 - IP65	IP20 - IP65	IP65	IP65	IP65	IP65 - IP63
Logiciels (option)	LCC-S / AKIVISION (A et E) : compatible avec les enregistreurs sans fil					
Fixation (option)	Montage simplifié par 1/4 de tour sur platine de fixation murale				Encastrable	Etrier
Sécurité	🔒 Le verrouillage du clavier par code d'accès permet de sécuriser votre installation.					
Normes	Tous les capteurs répondent à la norme CE et aux exigences au niveau CEM					



**Boîtier ajouré  
capteur ambiant**



**Sonde déportée**



**Sonde arrière**



- Platinas de fixation (hors ambiant)



**Certificats**

Certificat individuel d'ajustage livré avec les classes 210 et 310



**Etalonnage  
et ajustage sur site**

Notre service support site intervient, à l'aide d'un banc d'étalonnage et d'ajustage sur site ou en laboratoire.