

## Thermostats d'applique

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
	DBAT-3	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	0...60°C	2...20 K	Apparent	65
	DBAT-3U	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	0...60°C	2...20 K	Caché	65
	DBAT-5	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	20...90°C	2...20 K	Apparent	65
	DBAT-5U	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	20...90°C	2...20 K	Caché	65
	C01A	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	20...90°C	8 K	Apparent	40
	C01AM	Thermostat 1 étage limiteur	20...90°C	Réarmement manuel	Apparent	40
	C01ARI	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	20...90°C	8 K	Caché	40

## Hygrostats de gaine

- Contact inverseur : 15 (8) A, 24 Vac à 230 Vac
- Capteur : Fibre synthétique

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
	HI-1	Hygroat 1 étage à différentiel fixe	30...100% H.R	5% R.H	Apparent	65
	HI-1F	Hygroat 1 étage à différentiel fixe	30...100% H.R	5% R.H	Caché	65
	JZ-20-1	Fixation murale pour hygroat avec matériel de fixation de canal				

## Airstats

- Contact inverseur : 15 (8) A, 24 Vac à 230 Vac
- Capteur : Cuivre

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGES DE RÉGLAGES	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
	JTU-3	Airstat à réarmement manuel	20...100°C	Protection Froid et Surchauffe	Apparent	40
	JTL-2	Airstat à 2 fonctions : Sécurité et Ventilation <sup>1</sup>	20...70°C 70...100°C	Ventilateur : 8...30 K / Brûleur : 8 K	Apparent	40
	JTL-11	Airstat à 2 fonctions : Sécurité et Ventilation	20...70°C 70...100°C	Ventilateur : 8...30 K / Brûleur : 8 K	Apparent	40

<sup>1</sup> Capillaire longueur 350 mm.