

Thermostats d'ambiance industriels

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
	C10A2Y	Thermostat d'ambiance à capillaire à différentiel fixe	060°C	2 K	Apparent	65
	C10B2Y	Thermostat d'ambiance à capillaire à différentiel fixe	-2040°C	2 K	Apparent	65
	C10A2RIY	Thermostat d'ambiance à capillaire à différentiel fixe	060°C	2 K	Caché	65
-	C10B2RIY	Thermostat d'ambiance à capillaire à différentiel fixe	-2040°C	2 K	Caché	65
	7R1-6R306-00A	Thermostat d'ambiance à capillaire à différentiel fixe	060°C	2 K	Apparent	55
	7R1-XR306-00A	Thermostat d'ambiance à capillaire à différentiel fixe	-1540°C	2 K	Apparent	55
	7R2-60306-00A	Thermostat d'ambiance à capillaire à différentiel fixe	060°C	2 K	Caché	55
	DBET-22/2	Thermostat 2 étages à différentiel fixe à chaque étage et réglable entre étages	-3030°C	1 K 25 K	Apparent	65
THE STATE OF THE S	DBET-22/2U	Thermostat 2 étages à différentiel fixe à chaque étage et réglable entre étages	-3030°C	1 K 2 à 5 K	Caché	65
	DBET-26/2	Thermostat 2 étages à différentiel fixe à chaque étage et réglable entre étages	060°C	1 K, 2 à 5 K	Apparent	65
	DBET-26/2U	Thermostat 2 étages à différentiel fixe à chaque étage et réglable entre étages	060°C	1 K, 2 à 5 K	Caché	65
	ET06060	Thermostat 2 étages à différentiel fixe à chaque étage	060°C	1 K 1 K	Apparent 1 étage Caché 1 étage	54
	ET06060U	Thermostat 2 étages à différentiel fixe à chaque étage	060°C 060°C	1 K 1 K	Caché 2 étages	54

Thermostats à capillaire

Thermostats à capillaire





Thermostats à immersion

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
	DBTV-2U	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	-3030°C	1 K	Caché	65
	7P2-60306-00A	Thermostat 1 étage à différentiel fixe Plongeur: 100 x 8 mm	060°C	6 K	Caché	43
	C03A3	Thermostat 1 étage à différentiel fixe Plongeur: 100 x 8 mm	10 90°C	6 K	Apparent	40
11	C03A3RI Thermostat 1 étage à différentiel fixe Plongeur: 100 x 8 mm	10 90°C	6 K	Caché	40	
	C03B3	Thermostat 1 étage à différentiel fixe Plongeur: 100 x 8 mm	40120°C	6 K	Apparent	40
N d	C03B3RI	Thermostat 1 étage à différentiel fixe Plongeur: 100 x 8 mm	40120°C	6 K	Caché	40
00	8P1-ER606-00A	Thermostat 2 étages à différentiel fixe Plongeur: 100 x 16 mm	060°C 30120°C	6 K	Apparent	43
	8P4-ER606-00A	Thermostat 2 étages à différentiel fixe Plongeur: 100 x 16 mm	060°C 30120°C	6 K	Apparent Etage 1 Caché étage 2	43



Thermostats à immersion à réarmement manuel





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
9P2-70307-00A	Thermostat 1 étage limiteur. Plongeur: 100 x 8 mm	3070°C	Réarmement manuel	anuel Caché	
8P6-MR606-00A	Thermostat 1 étage régulation et 1 étage limiteur. Plongeur: 100 x 16 mm	090°C 30110°C	Etage 1: 6K Etage 2: Réarmement manuel	Apparent Etage 1 Caché Etage 2	43

4.4 Thermostats de gaine



Thermostats de gaine

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
	DBTZ-2U	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	-3030°C	1 K	Caché	65
***************************************	DBTZ-8	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	060°C	1 K	Apparent	65
-	TZ090U	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	090°C	4 K	Caché	54
0	9N2-X03B6-01A	Thermostat 1 étage limiteur	80120°C	Réarmement manuel	Caché	40
	8N2-B06A6-00A	Thermostat 1 étage régulation et 1 étage limiteur. Plongeur : 16 x 250 mn	060°C 30120°C	Etage 1: 6K Etage 2: Réarmement manuel	Caché Etage 1 Caché étage 2	43
2	8N5-CR6B6-00A	Thermostat 1 étage régulation et 1 étage limiteur. Plongeur : 16 x 250 mn	090°C 100°C	Etage 1: 6K Etage 2: Réarmement manuel	Apparent Etage 1 Caché étage 2	43



Thermostats d'applique



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
DBAT-3	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	060°C	220 K	Apparent	65
DBAT-3U	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	060°C	220 K	Caché	65
DBAT-5	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	2090°C	220 K	Apparent	65
DBAT-5U	Thermostat 1 étage à différentiel réglable	2090°C	220 K	Caché	65
C01A	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	2090°C	8 K	Apparent	40
C01AM	Thermostat 1 étage limiteur	2090°C	Réarmement manuel	Apparent	40
C01ARI	Thermostat 1 étage à différentiel fixe	2090°C	8 K	Caché	40

Hygrostats de gaine

• Contact inverseur : 15 (8) A, 24 Vac à 230 Vac





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE RÉGLAGE	DIFFÉRENTIEL	RÉGLAGE	IP
HI-1	Hygrostat 1 étage à différentiel fixe	30100% H.R	5% R.H	Apparent	65
HI-1F	Hygrostat 1 étage à différentiel fixe	30100% H.R	5% R.H	Caché	65
JZ-20-1	Fixation murale pour hygrostat avec matériel de fixation de canal				

Airstats

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

· Capteur : Cuivre

8...30 K / Brûleur : 8 K



		REGLAGES			
JTU-3	Airstat à réarmement manuel	20100°C	Protection Froid et Surchauffe	Apparent	40
JTL-2	Airstat à 2 fonctions : Sécurité et Ventilation ¹	2070°C 70100°C	Ventilateur : 830 K / Brûleur : 8 K	Apparent	40
	Airstat à 2 fonctions :	2070°C	Ventilateur ·		

70...100°C

Sécurité et Ventilation

¹ Capillaire longueur 350 mm.