

Intelligente Lösungen für die MSR- und Gebäudetechnik



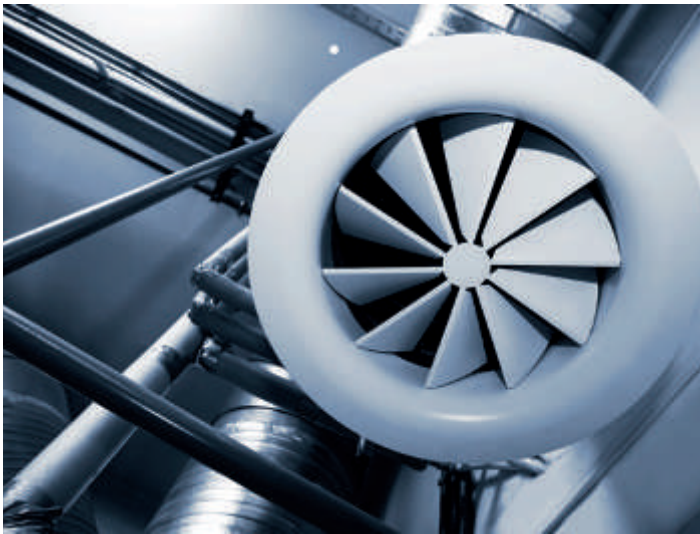
Temperatur

	Industrieraumthermostate – einstufig oder mehrstufig – Außeneinstellung / Inneneinstellung – Doppelthermostate – Schaltdifferenz einstellbar
	Kessel- und Lüftungsthermostate – Außeneinstellung / Inneneinstellung – Außenrückstellung – Sicherheitstemperaturbegrenzer – Doppelthermostate
	Frostschutzthermostate – Inneneinstellung – Außenrückstellung – einstufig oder zweistufig – auch für wasserseitigen Einsatz
	Thermostate für den Verteilereinbau – Schaltdifferenz einstellbar – 2 Sollwertesteller – Außenrückstellung
	Messumformer „Temperatur“ – 0 - 10 V oder 4 - 20 mA – diverse Ausführungen z.B. Aufputz-, Kanal-, Anlege-, Außen-Fühler
	Passive Temperaturfühler – z.B. PT-100, PT-1000, NI-1000, NI-1000 TK 5000, LM 235 Z – diverse Ausführungen z.B. Aufputz-, Unterputz-, Hülsen-, Luft-, Kanal-, Anlege-, Außen-Fühler u.v.w. wie z.B. Schaltschrankthermostate, Anlegethermostate, Kanalthermostate, Differenztemperaturregler, Anzeigen und Thermostate für den Fronttafeleinbau, elektr. Mehrstufenregler

Feuchte

	Kanalhygrostate – einstufig oder zweistufig (Schaltdifferenz zwischen den Stufen einstellbar) – Außeneinstellung / Inneneinstellung – optionaler Fühlerschutz gegen mechanische Einflüsse / Feinstaub
	Schaltschrankhygrostate – Außeneinstellung – Schaltspannung 24 - 230 V~
	Aufputzhygrostate – Außeneinstellung / Inneneinstellung – mech. Bereichseinengung
	Unterputzhygrostate – Außeneinstellung – in nahezu alle Flächenschalter-Programme adaptierbar – mech. Bereichseinengung
	Messumformer „Feuchte“-Kanal – 0 - 10 V oder 4 - 20 mA – auch als Kombination von Feuchte / Temperatur in einem Gerät
	Messumformer „Feuchte“-Raum – 0 - 10 V oder 4 - 20 mA – auch als Kombination von Feuchte / Temperatur in einem Gerät u.v.w. wie z.B. Messumformer „Feuchte und Temperatur“ für den Außenbereich





Intelligente Lösungen für die MSR- und Gebäudetechnik



Strömung

	Strömungswächter – für flüssige Medien – für Rohrdurchmesser von 1/2" bis 8" – auch für aggressive Medien – TÜV-geprüft
	Strömungswächter – für flüssige Medien – für Rohrdurchmesser von 3/8" bis 1"
	Windfahnenrelais – Überwachung von Luftströmungen in Kanälen
	Luftstromwächter – festinstallierter / abgesetzter Sensor – mit / ohne Verriegelung – einstellbare Einschalt- und Abschaltverzögerung
	Messumformer „Luftstrom“ – Ausgangssignal 0 - 10 V – mit Montageflansch – Messbereich 0 - 20 m/s

Funk-Raumtemperaturregelung

	Funk-Heizungsregler – für direkte Montage auf Heizkörperventile – ideal für Nachrüstung in bestehende Systeme – passend auf fast allen bekannten Ventiltypen – kein Unterbrechen des Heizwasserkreises – Ablassen von Wasser nicht notwendig
	Funk-Raumtemperaturfühler mit Uhr – einfachste Programmierung mittels „elektronischem Schalteiter“ – Automatische Sommer-/ Winterzeitschaltung, Kindersicherung, Ventilschutz, Selbstlernmodus – Master-Slave-Betrieb – einstellbare ECO-Temperatur
	Funk-Raumtemperaturfühler – superflaches, formschönes Gehäuse, nur 13,9 mm tief – Variante mit zusätzlichem Schalter „ECO“ für Temperaturabsenkung – mechanische Bereichseinengung des Sollwertstellers
	Funk-ECO-Kontakt – zur Umschaltung des Funksystems zwischen ECO- und Komfortmodus über einen Telefonkontakt / Fensterkontakt – externer Kontakt konfigurierbar als NO oder NC – ECO-Temperatur intern einstellbar zwischen 5...20°C absolut bzw. -3...-15K relativ