

# FLIESS Steuerungen

KS1611-151210P, PLZ-Raum D-30455, Rev.: 0311

Hallen-(Heiz)-Lüftung mit robustem Steuerkasten und separaten Bedien- und Anzeigeelementen

- Lüftungs-Wärmeversorgung über Mischer-Heizkreis, außen- und innentemperaturgeführt
- Luftklappensteuerung
- PWM-Ansteuerung EC-Lüftermotor
- 4 Lüfterstufen
- Hand-Automatik-Umschaltung
- Produktionsfernabschaltung
- Luftfilterüberwachung
- Frostschutz- ( Brandschutz- ) Überwachung
- EC-Lüftermotorüberwachung

- AF - Außentemperaturfühler
- D - Digitalsignal
- DMV - Dreiwegmischventil
- HP - Heizkreispumpe
- K - Koppelrelais, einpolig
- KL - Klemmenleiste EC-Motor
- LK - Luftklappe
- RF - Raumtemperaturfühler
- RLF - Rücklauf temperaturfühler Heizkreis
- VF - Vorlauf temperaturfühler Heizkreis

- (SX) - Eingang KS1611, Kleinspannung, Gegenpol (GND) nicht dargestellt.
- (A14, A15, A16) - Ausgänge KS1611, Kleinspannung, Gegenpol (GND) nicht dargestellt.
- (AX) - Ausgang KS1611, Niederspannung, Gegenpol (N) nicht dargestellt.

Bei paralleler Legung von Kleinspannungs- und Niederspannungsleitungen ist ein Abstand von mindestens 10 cm einzuhalten!

