

Ausschreibungstext BKS16-PL

Digitales Kommunikations- und Steuergerät zur Steuerung und sicheren Überwachung von bis zu 16 motorisierten Brandschutzklappen in lufttechnischen Anlagen.

Kommunikation mit den Teilnehmern: über V 230 AC Powerline

Netzfilter: integriert >100 dB Dämpfung @ 100kHz gegen Stromnetz

Konfiguration: Gerätemenu oder Windows Rechner

Signalisation der Kappenstellungen und Fehlermeldungen: LED Matrix und LCD-Anzeige oder am Windows Rechner

Ansteuerung: Konventionell oder BUS (Modbus RTU, Modbus TCP/IP, BACnet MS/TP, BACnet IP)

Information für Lüftungsfreigabe: Relais-Kontakte oder BUS (Modbus RTU, Modbus TCP/IP, BACnet MS/TP, BACnet IP)

Erkennung der Teilnehmer: Automatisch aufgrund eindeutiger MAC-Adresse

Adressierung der Teilnehmer: Automatisch oder manuell

Schutzklasse: II schutzisoliert

EMV: CE gemäss 2014/30/EU

Niederspannungsrichtlinie: CE gemäss 2014/35/EU

Fabrikat: BV-Control AG, Schweiz

Typ: BKS16-PL