

Ausschreibungstext UFC230-2

Universal-Steuergerät zur individuellen Ansteuerung von zwei motorisierten

230 V Brandschutzklappen

- » Für Feldmontage oder zur Montage an der Klappe
- » Kommunikation wahlweise BACnet MS/TP (RS-485) oder Modbus RTU (RS-485) (einstellbar am Gerät)
- » Einbindung direkt über RS-485 in einen herstelleroffenen BACnet oder Modbus Controller möglich
- » Konfiguration und Adressierung via Dip-Schalter (Funktion Brandschutz bereits vorprogrammiert!)
- » Automatische Baudraten-Erkennung im Falle von BACnet
- » Integrierte Busüberwachung, kann durch den M240 oder M30 Controller oder einen beliebigen Controller in BACnet und Modbus aktiviert werden
- » Vorprogrammierte und getestete Funktionen mit integriertem Testprogramm und integrierter Laufzeitüberwachung
- » Anschlüsse der Antriebe wahlweise mit AMP-Stecker oder Klemmen
- » Digitaler Eingang zur Übersteuerung des Bussignals für jede Klappe
- » Nennspannung: 230 V AC
- » Schutzgrad IP42
- » LED Zustandsanzeige
- » für jede angeschlossene Brandschutzklappe eine Testtaste
- » Busanbindung über RS-485 Standard Buskabel (twisted pair, 120 Ohm, flexibel und geschirmt)
- » Automatische Inbetriebnahme in Kombination mit dem M240 bzw. M30 Controller

Planungsfabrikat: SMT

Typ: **FSC-UFC230-2** oder gleichwertig