

Specifikation UFC24

Universell styranordning för styrning av ett motoriserat 24 V brandspjäll resp. rökevakueringspjäll.

- ❖ För fältmontage eller för montering på spjäll.
- ❖ Kommunikation antingen BACnet MS/TP (RS-485) eller Modbus RTU (RS-485) (justerbar på enheten)
- ❖ Integration direkt via RS-485 i en tillverkaroberoende BACnet- eller Modbus-styrenheter.
- ❖ Konfiguration och adressering via dip-switch (brandskydd/rökevakueringsfunktioner redan förprogrammerade!)
- ❖ Automatisk detektering av överföringshastighet vid BACnet.
- ❖ Integrerad bussövervakning, kan aktiveras av M240- eller M30-styrenheten eller valfri styrenhet i BACnet och Modbus.
- ❖ Förprogrammerade och testade funktioner med integrerat testprogram och integrerad drifttidsövervakning.
- ❖ Drivenslutningar antingen med AMP-pluggar eller skruvplintar.
- ❖ Anslutningar för en rökdetektor (inklusive strömförsörjning) och en termoelektrisk kanaltemperaturgivare.
- ❖ Digital ingång för överstyrning av bussignalen.
Märkspänning: 24V AC/DC
- ❖ Skyddklass IP42 , LED-statusdisplay och Testknapp
- ❖ Bussanslutning via RS-485 standard busskabel (tvinnad par, 120 Ohm, flexibel och skärmad)

Automatisk driftsättning i kombination med styrenheten M240 eller M30

Fabrikat: SMT

Typ: **FSC-UFC24**