



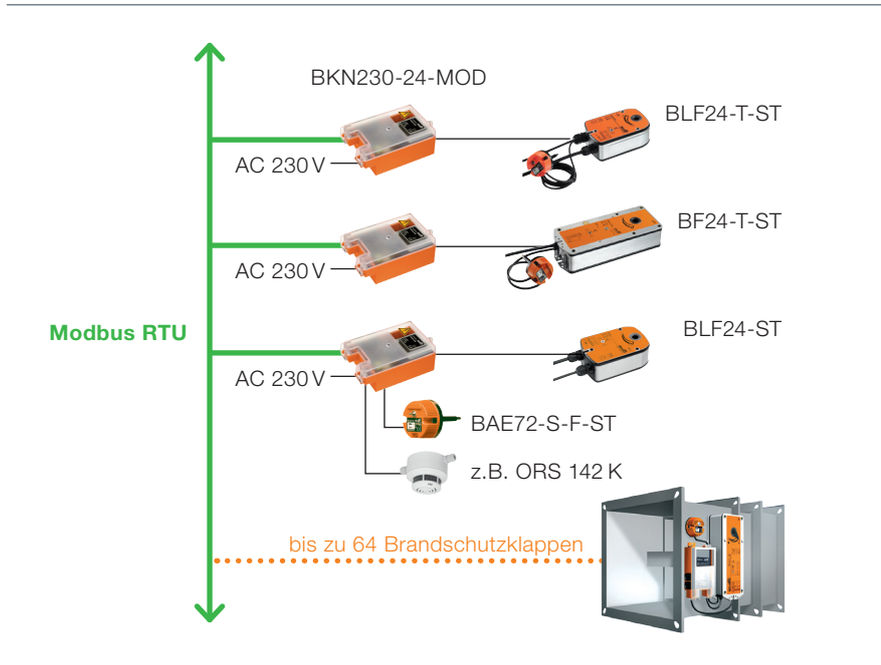
Belimo Feldmodul BKN230-24-MOD. Integrierter Brandschutz mit Modbus RTU.



Die Integration von motorisierten Brandschutzklappen in Modbus RTU wird jetzt noch einfacher und kostengünstiger. Das neue Kommunikations- und Netzgerät BKN230-24-MOD erlaubt die direkte Anbindung eines Belimo Brandschutzklappenantriebs über Modbus RTU an die zentrale Steuerung. Die Klappenposition sowie der Zustand des optionalen Rauchmelders und der thermoelektrischen Auslöseeinrichtung lassen sich ebenso visualisieren wie allfällige Störungsmeldungen. Das schafft Transparenz, vereinfacht die Überwachung und erhöht damit die Sicherheit für Menschen und Sachwerte in Gebäuden.

Belimo Feldmodul BKN230-24-MOD.

Sicher, zuverlässig, direkt.



- Einfache Wartung und Überwachung dank Visualisierung auf der Managementebene:
 - Position
 - Kontaktanzeige des lokalen Rauchmelders*
 - Statusanzeige thermoelektrische Auslöseeinrichtung*
 - Fehlermeldungen (Überlast etc.)
 - Energieeinsparung im Gebäude – nicht benutzte Zonen können energetisch abgeschottet werden
 - Mehr Sicherheit durch hohe Transparenz und Fernzugriff
 - Reduktion der Installationskosten
 - Höchste Flexibilität und freie Wahl des DDC-Reglers
- * nur bei direkter Anbindung an das Kommunikations- und Netzgerät BKN230-24-MOD

| Kommunikations- und Netzgerät | Brandschutzklappenantriebe | Thermoelektrische Auslöseeinrichtung | Rauchmelder |
|---|---|--|---|
| BKN230-24-MOD | BLF24-T-ST / BF24-T-ST BLF24-ST / BF24-ST | BAE72-S-F-ST | z.B. Hekatron ORS 142K |
|  |  |  |  |
| Schnittstelle zu Modbus RTU (RS485) mit integrierter Statusanzeige. Anschluss mit Speisung für einen Rauchmelder und/ oder eine thermoelektrische Auslöseeinrichtung. <ul style="list-style-type: none"> • Baudrate bis 76'800 Bd • Terminierung zuschaltbar • Parametrierung mit DIL Schalter | Brandschutzklappenantriebe mit oder ohne thermoelektrische Auslöseeinrichtung und mit Stecker für die einfache und schnelle Verbindung mit dem Kommunikations- und Netzgerät. | Steuert beim Überschreiten der jeweiligen Auslösetemperatur die motorisierte Brandschutzklappe in die Sicherheitsstellung. Kann an das Kommunikations- und Netzgerät angeschlossen werden. | Optoelektronischer Rauchmelder. Kann an das Kommunikations- und Netzgerät angeschlossen werden. |

Belimo weltweit: www.belimo.com

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 5 Jahre Garantie | Weltweit vor Ort | Komplettes Sortiment | Geprüfte Qualität | Kurze Lieferzeiten | Umfassender Support |

BELIMO Automation AG, Brunnenbachstrasse 1, CH-8340 Hinwil
Tel. +41 43 843 61 11, Fax +41 43 843 62 68, info@belimo.ch

