



## การไหลของอากาศ

### อากาศ

### อบระบบการไหลของอากาศคือข้อดีต่อตนเอง

สัญญาณเตือนการไหลของอากาศเชื่อมต่อกับตัวเปิด/ปิดพัดลม โดยมั่นใจได้ว่าพัดลมจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ จากนั้นจึงตรวจสอบสภาพแรงดันในท่อระหว่างการทำงาน

ฟังก์ชันที่กำหนดไว้จะมีสัญญาณเตือนภัยและไฟ LED สีเหลืองจะทำงาน แสงไฟสว่างเพียงพอที่จะมองเห็นได้ดีในระยะไกล

สัญญาณเตือนการไหลของอากาศ ประกอบด้วยกล่องควบคุม สวิตช์ความดัน ท่อ ตัวกรองแบบอินไลน์ เคเบิลแกนดและแบตเตอรี่ 9V

มีรุ่นที่เหมาะสมสำหรับช่วงแรงดันที่แตกต่างกันรวมถึงรุ่นที่ดัดแปลงสำหรับการติดตั้งแบบ EX

การติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้ในระบบชุด:


- รับประกันการใช้งานที่ดีที่สุดของระบบและการทำงานที่ปลอดภัย
- สนับสนุนลูกค้าด้วยความรับผิดชอบต่อคุณภาพอากาศ
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดและคำแนะนำทางกฎหมายด้านสุขภาพและความปลอดภัย
- บริการและการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องเพื่อยืดอายุการใช้งานของระบบ

Product name	สัญญาณเตือนการไหลของอากาศ
Protection class	IP54
Installation	ในอาคาร
Ambient temperature range	0 - 50 C (32 F to 122 F)
Further technical data	Power supply: 85-230V AC, 50-60Hz Fuse: Max 13A Pressure switch: External contact < 100 Ohm 12 VDC out alarm: +12 VDC max 200 mA
Dimensions	320 x 185 x 80 mm
Weight (kg)	1,5 + 0,3
Note	Temperature range - 15 < Ta < +70 Deg. C., Input separated by double isolation



รูปภาพ	Description	Capacity	รุ่น
	<b>เครื่องเตือนของอากาศ</b> Airflow alarm 40	40 - 300 Pa	40780434*
	Airflow alarm 100	100 - 1 000 Pa	40780435*
	Airflow alarm 250	250 - 5 000 Pa	40780436*
	Airflow alarm 3000	3 000 - 15 000 Pa	40780437*

\*Temperature range - 15 < Ta < +70 Deg. C., Input separated by double isolation

อุปกรณ์เสริม		หมายเลขชิ้นส่วน
	Alarm flashlight amber 24V DC 2W	12374651

## សំណួរ



Airflow alarm and pressure switch mounted

- 1) Pressure switch
- 2) Airflow Alarm