



Abluft-Sicherheitsschalter BL110K

Der Sicherheitsschalter verhindert, dass bei gleichzeitigem Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z.B. Kamin, Holzkohleofen, Kaminofen, Gastherme, Kohleheizung) und Abluftventilatoren (z.B. Dunstabzugshaube, Ablufttrockner, Lüftungsventilator) ein Unterdruck entsteht und giftige Gase aus der Feuerstätte in den Raum zurück gesaugt werden. Die Abluftventilatoren werden durch das Magnet-Einschaltsystem nur bei geöffnetem Fenster in Betrieb genommen.

Auszug aus der Feuerverordnung, § 4

Aufstellung von Feuerstätten

(2) Raumluftabhängige Feuerstätten dürfen in Räumen, Wohnungen oder Nutzungseinheiten vergleichbarer Größe, aus denen Luft mit Hilfe von Ventilatoren, wie Lüftungs- oder Warmluftheizungsanlagen, Dunstabzugshauben, Abluft-Wäschetrockner, abgesaugt wird, nur aufgestellt werden, wenn

1. ein gleichzeitiger Betrieb der Feuerstätten und der luftabsaugenden Anlagen durch Sicherheitseinrichtungen verhindert wird...

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC / 50Hz

Leistungsaufnahme: 3W

Schaltleistung: 230 V AC, 6 A, 1400W, 1pol.

Abmessungen: L = 135mm, B = 65mm, H = 75mm

Gewicht: ca. 350g

Schutzklasse I, Schutzart : IP20

Material : ABS

Magnetschaltersatz:

Anschlusskabel: 2x0,14mm², Länge 6m

Gehäuse: L = 54mm, B = 20mm, H = 16mm

Magnet: L = 53mm, B = 12mm, H = 16mm

Schaltabstand Gehäuse/Magnet: 5-10mm

Material: ABS

Zulassungen:



DIBt Zulassungsnummer:

Z-85.2-6

Wichtig :

Diese Sicherheitseinrichtungen dürfen nach Nr. 1.3.8 der Bauregelliste B Teil 2 in der Bundesrepublik Deutschland im Rahmen der Landesbauordnungen nur verwendet werden, wenn sie für den Verwendungszweck eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Institutes für Bautechnik Berlin (DIBt) haben und aufgrund des Übereinstimmungszertifikates das Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) tragen. Sofern Produkte, für die Ü-Kennzeichen vorgeschrieben ist, ohne das Ü-Zeichen verwendet werden, ist dies eine Ordnungswidrigkeit gemäß Landesbauordnung (LBO)