

Küchenlöschsysteme – Brandschutz in Großküchen

Die Brandrisiken in Großküchen, an Fritteusen und industriellen Frittiergeräten sind hoch. Zudem ist brennendes Fett schwer zu löschen. Mit dem Brandschutzsystem ANSUL R-102 schaffen wir die Möglichkeit zur effektiven Löschung ohne Nebenwirkungen, um Ihre Mitarbeiter und Gäste zu schützen. Unsere Lösung ist weltweit im Einsatz und gewährleistet, vor allem im Zusammenwirken mit unseren weiteren Systemkomponenten, höchste Qualität des Brandschutzes.

Die Vorteile von ANSUL R-102 für Großküchen:

- Schnell und zuverlässig löschen
- Risikobereich Abzugshauben und Abluftkanäle: Brandentwicklung wird vorgebeugt.
- Brandschutz ohne Nebenwirkungen



Mobile Feuerlöscher – Nachhaltigkeit im Brandschutz

Ein ausgearbeitetes Brandschutzkonzept und eine dem Risiko angepasste Ausstattung mit Feuerlöschgeräten ist für Ihr Hotel- und Gastgewerbe unabdingbar. Dabei setzen wir auf fluorfreien Feuerlöscher der X-Generation von TOTAL, die die Welt der Schaumfeuerlöscher nachhaltig verändern – denn diese verzichten auf die Verwendung von per- und polyfluorierten Chemikalien. Wir schützen das, was am wichtigsten ist – und das sogar nachhaltig!



Über Johnson Controls

Bei Johnson Controls gestalten wir die Umgebung, in der Menschen leben, arbeiten, lernen und sich erholen. Von der Optimierung der Gebäudeleistung bis zur Verbesserung der Sicherheit und des Komforts – wir halten unsere Versprechen an Kunden aus industrieller Fertigung, Gesundheitswesen, öffentlichem Sektor, Bildung und vielen anderen Branchen.

Mit einem globalen Team von 105.000 Experten in mehr als 150 Ländern und über 130 Jahren Innovationskraft stehen wir als Antrieb hinter der Mission unserer Kunden. Unser führendes Portfolio an Gebäudetechnik und -lösungen umfasst einige der bekanntesten Namen der Branche, wie Tyco®, TOTAL®, YORK®, Metasys®, Sabroe®, Frick®, ZETTLER®, und Sensormatic®.

Weitere Informationen und unser komplettes Portfolio finden Sie unter www.johnsoncontrols.com/de_de/dehoga-bw

Johnson Controls
Karlsruher Str. 3
70771 Leinfelden-Echterdingen
E-Mail: dehoga-bw@jci.com

PREMIUM-PARTNER

DEHOGA Baden-Württemberg

Johnson Controls

Ihr Partner des DEHOGA Baden-Württemberg
im Bereich Feuerschutz & Sicherheit



The power behind your mission



The power behind your mission



Machen Sie Ihr Gebäude sicherer

Die aktuelle globale Corona-Pandemie stellt uns alle vor neue Fragen und Herausforderungen: Wie können wir das Infektionsrisiko für Mitarbeiter und Besucher minimieren und dabei gleichzeitig einen reibungslosen Betriebsablauf gewährleisten? Gebäude spielen eine wichtige Rolle bei der Durchführung und Einhaltung von Hygienerichtlinien und Abstandsregeln.



Johnson Controls bietet Produkte und Lösungen zur Einhaltung dieser Regeln für Gast- und Hotelbetriebe in nahezu jeder Größenordnung.

Unsere innovativen Services und Lösungen zur Umsetzung der Richtlinien:

- **Thermische Videokamera, inkl. Körpertemperaturmessung**
- **Optimierung der Luftqualität in Innenräumen**
- **Besuchermanagement und Kontrolle mit C-CURE 9000**
- **Standortbasierte Dienste**
- **Gesichtsmaskenerkennung**
- **Hardware zur Minimierung des Oberflächenkontakts (Optische Drehkreuze, Ausgangsdetektoren, automatische Türöffner, kontaktlose Leser und Schalter)**

Wir sind Ihr starker und zuverlässiger Partner für die Integration und Vernetzung komplexer Sicherheitssysteme. Machen Sie Ihre Gebäude und Anlagen intelligenter, sicherer und nachhaltiger.

Sichern Sie sich als Mitglied des DEHOGA Baden-Württemberg einen Einkaufsvorteil von 10% auf Sicherheitslösungen gegenüber dem Listenpreis.

Thermalkamera zur Erkennung erhöhter Körpertemperatur

Unternehmen suchen mit Hochdruck nach Mitteln und Wegen, die Ausbreitung von COVID-19 einzudämmen und ihre Gebäude sicherer zu machen.

Die Tyco Thermalkamera eignet sich hervorragend zur Überwachung von Eingängen und Bereichen in Gebäuden, in denen eine Hauttemperaturmessung für Mitarbeiter und Besucher hilfreich ist.

Die wesentlichen Funktionen der Tyco Thermalkamera:

- Kontaktlose und genaue Überwachung von hoch frequentierten Bereichen
- Fortschrittliche Technologie zur Messung der Gesichtstemperatur
- Alarmauslösung bei Temperaturabweichung



Optimierung der Raumluftqualität zur Minimierung der Virenausbreitung

Weitere wichtige Maßnahmen zur Reduzierung der Virenübertragung sind der möglichst hohe Luftaustausch und die Versorgung mit Frischluft in Innenräumen.

Unser innovatives Lösungsportfolio umfasst Technologien zur Überwachung und Verbesserung der Raumluftqualität in Ihrem Hotel- und Gastgewerbe:

- Belüftungsraten erhöhen
- Verbesserung der Filtrationsmethoden / Reinigen der Umluft
- Desinfektion der Luft mit UV-C-Beleuchtung (Beschussstrecken)
- Raumsteuerung einschließlich Druck, Luftwechsel pro Stunde Temperatur und Luftfeuchtigkeit



Einbruch und Überfallmeldesysteme – Wachsame Augen für den 24-Stunden-Schutz

Modernste Einbruchmeldeanlagen von Johnson Controls bieten umfassenden Schutz für alle Anwendungsbereiche: Mit den richtigen Einbruchmeldesystemen erschweren Sie Kriminellen den Zutritt zu Ihrem Gebäude und kritischen Bereichen auf Ihrem Gelände.

- Planung und Errichtung komplexer Videoüberwachungssysteme
- Perimeterüberwachung (Überwachung von freiem Gelände, z.B. Parkraum)
- Überwachung von Innenräumen und Außenbereichen
- Fernzugriffskontrolle
- Vielfältige Videoanalyse bis hin zu künstlicher Intelligenz (Kennzeichenerkennung, Maskenerkennung, Personenverfolgung etc.)

Zuverlässige Brandschutzsysteme für Gast- und Hotelbetriebe

Brandschutz ist eine wesentliche Aufgabe für alle Betriebe und Einrichtungen zum Schutz von Mitarbeitern und Gästen.

Brandschutz beginnt mit der Branderkennung und umfasst alles: Von Komponenten und Sensoren, Ausgangsbausteinen, Anzeigemodulen und Steuerungszentralen bis zu integrierten Systemen.



Unser Portfolio:

- Brandschutz durch Überwachung und frühzeitige Erkennung von Bränden
- Reduzierung von Falschalarmen durch moderne Meldertechnik mit Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxid-Erkennung
- Schaltung zur Feuerwehr oder auf unsere Leitstelle (je nach behördlicher Vorgabe)