



**SIEMENS**

Building Technologies

Neu bei Siemens:  
Der erste massgeschneiderte  
Brandmelder.



# Eine Farbe für jeden Geschmack.



Wer sagt, dass Brandmelder weiss sein müssen? Wir nicht. Deshalb bieten wir Ihnen jetzt etwas ganz Anderes: den massgeschneiderten Brandmelder. Der Synova™ Brandmelder hat jetzt ein spezielles neues Merkmal: der Melder kann in jeder beliebigen Farbe bereitgestellt werden, so dass er sich perfekt in die Umgebung einpasst. Endlich ein Brandmelder, der sich erst bemerkbar macht, wenn es wirklich brenzlich wird.



# Vier Modelle - zahllose Varianten. Absolut zuverlässig.

Die massgeschneiderten Brandmelder von Siemens bieten mehr als nur gutes Aussehen. Sie garantieren maximale Detektionssicherheit bei minimalem Fehlalarmrisiko - dank dreier patentierter Synova™ Innovationen. Ein asymmetrisches Labyrinth sorgt für konkurrenzlose Lichtabsorption. Staub und Schmutz im optischen Bereich werden fast überhaupt nicht beleuchtet und daher weitestgehend ignoriert. Ein futuristisches Gitter schützt das Innere der optischen Kammer vor Staubablagerungen, sodass die Synova™ Melder noch sicherer werden.

Synova™ Melder sind gegen Mobiltelefone und Leuchtstoffröhren praktisch immun, da ihre EMV-Verträglichkeit bereits die Normgrenzwerte überschreiten. Alle Modelle sind sowohl für konventionelle als auch selbstadressierende Siemens Systeme verfügbar. Eine 12 V-Version zur Verwendung in Kombination mit Intrusionsmeldezentralen ist ebenfalls erhältlich. Das Design des Meldersockels spiegelt das Siemens-Motto wieder: Safe and Easy. Das Prinzip des magischen Klicks ermöglicht Ihnen, die Melder möglichst einfach zu installieren und auszutauschen.



**OP320:**  
**Optischer Rauchmelder.**  
Alarm bei rauchbildenden Bränden und Schwelbränden. Ideal für Industrie- und Wohnbereich.



**OH320:**  
**Multisensor-Melder.**  
Ein speziell für Anwendungen mit hohem Risiko entwickelter Melder, z.B. für Fachwerkbauten, Lackierereien, Parfumfabriken usw.



**HI320:**  
**Wärmedifferenzialmelder.**  
Für Brandsituationen, in denen eine rasche Temperaturerhöhung zu erwarten ist. Auch für staubige und feuchte Umgebungen geeignet, z.B. Sägemühlen oder Bäder.



**HI322:**  
**Wärmedifferenzialmelder Klasse 2.**  
Misst kontinuierlich die Umgebungstemperatur und gibt Alarm, falls Höchstwerte dauerhaft überschritten werden. Ideal für Küchen.

# Siemens. Systematische Sicherheits- und Brandschutzlösungen.

## Synova™ von Siemens. Mehr als nur ein Brandmelder.

Synova™ Brandmelder sind integrierte Elemente des Synova™ Brandmeldesystems. Die erhältlichen Systeme können sowohl für grosse, komplexe Gebäude angewendet werden als auch für kleinere Privathaushalte. Einbruchsicherheitssysteme können für private Anwendungen ebenfalls mit Brandmeldern kombiniert werden. Zur Synova™ Reihe gehört SynoLOOP, ein selbstadressierendes System mit individueller Melderadressierung. Die Ringleitung sorgt dafür, dass SynoLOOP selbst dann funktioniert, wenn Kabelfehler auftreten, so dass maximale Detektionssicherheit garantiert werden kann. Und was konventionelle Brandmeldetechnologie betrifft, hat Siemens ebenfalls clevere und kostengünstige Lösungen auf Lager.

## Siemens. Mehr als Brandschutz.

Siemens ist weltweit einer der führenden spezialisierten Anbieter von integrierten Systemlösungen für CCTV-Anlagen, Brandmeldesystemen und effizienten Einbruchschutzsystemen. In Kombination mit den umfassenden Serviceleistungen und blitzschnellen Lieferungen sorgen wir dafür, dass Sie Zeit und Kosten sparen - und Nerven. Unser Produkte verkörpern unsere Philosophie: Safe and Easy. Bedienerfreundlich, technisch sicher und zuverlässig.

Niederlassungen in Australien, Belgien,  
Deutschland, Frankreich, Grossbritannien,  
Italien, Malaysia, Niederlande, Norwegen,  
Österreich, Polen, Singapur, Spanien,  
Tschechien, Schweden, Schweiz.

Vertretungen in über 40 Ländern.

## Building Technologies

### Siemens Building Technologies AG

Fire & Security Products

Alte Landstrasse 411

8708 Männedorf

Schweiz

Tel. +41 1 922 61 55

Fax +41 1 922 64 80

[www.sbt.siemens.com/fsp](http://www.sbt.siemens.com/fsp)

Änderungen vorbehalten • Bestell-Nr. Ad30055 •  
© Siemens Building Technologies AG

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen.