

# Rauchmelder mit digitalSTROM-Chip

für digitalSTROM basierende Sicherheits- und Smart Home-Lösungen mit Internet-App Alarm.



Rauchmelder mit Automatisierungsklemme

Einfache und schnelle  
Montage!

Ideal für die Nachrüstung  
in Gebäuden alle Art!

FEtronic mit Apps für optimale Sicherheit.

**Das intelligente Alarmierungssystem**



# Rauchmelder mit Automatisierungsklemme und Internet-Portal Alarmverteilung



## Vernetzte Rauchmelder\* mit digitalSTROM

FEtronic ist das Rauchmeldersystem, welches mit dem Internet spricht. Sobald der Rauchmelder aktiviert wird, wird der Alarm mit dem integrierten digitalSTROM-Chip über die vorhandene 230V Stromleitung und einen Server an das Internet weiter geleitet. Die intelligente Alarmverteilung erfolgt per FEtronic-App.

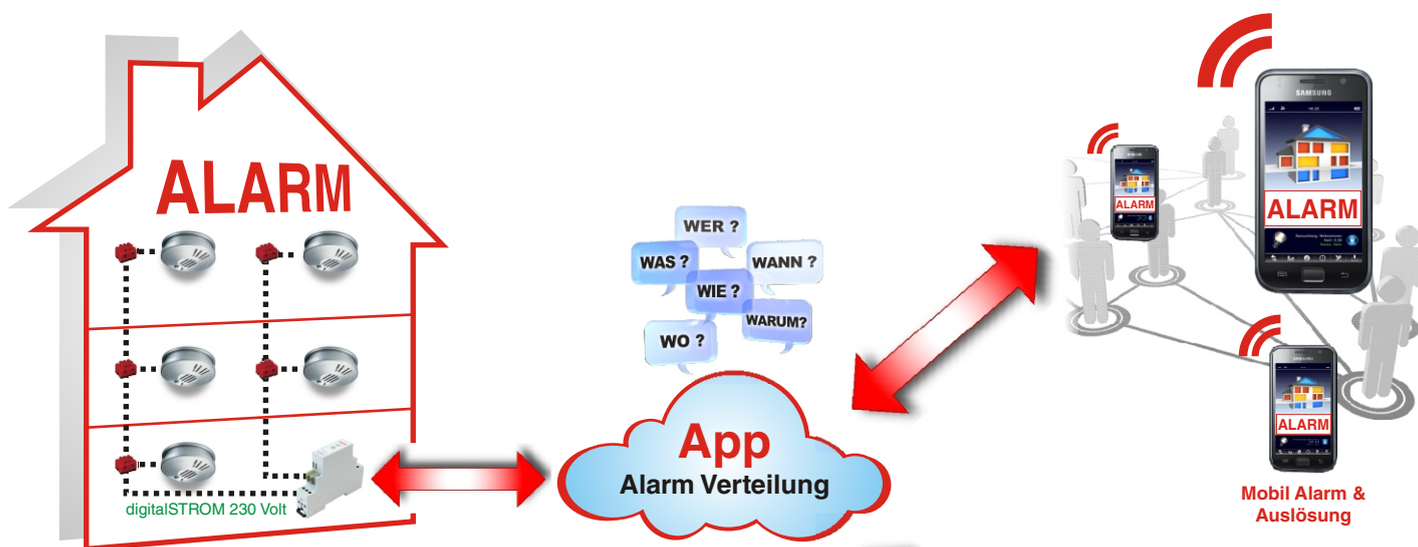


Einfach Plug&Play nachrüstbar!

Rauchmelder Alarm mit digitalSTROM-Chip

Internet, App Alarm Verteilung

Warnen, Steuern Kommunizieren



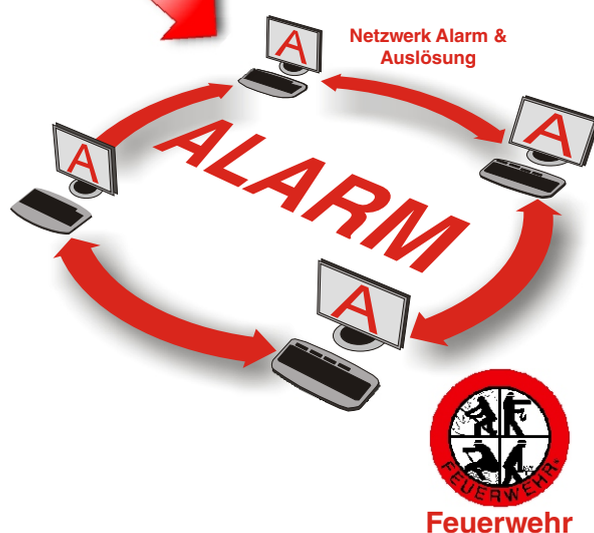
Rauchmelder mit Steuerungsausgang, digitalSTROM-Chip, Server und Internet.

Die Alarmierung kann per SMS und E-Mails an beliebig viele mobile Smartphones, Tablets und in Netzwerke an festgelegte Personen erfolgen. Auf dem jeweiligen PC erscheint durch FEtronic softwaregesteuert ein Informationsfenster mit vielfältigen Möglichkeiten zur Quittierung und Kommunikationsfunktionen zum Dialog mit den relevanten Stellen und Personen.

### Vorteile:

- Einfach nachrüstbar in Bestandsgebäuden
- Nutzt die 230 V Verkabelung
- Keine zusätzlichen Kabel oder Funk erforderlich
- Alarmierung und Kommunikation per mobilem Internet
- Google Maps und Gebäudepläne
- Flexibler Alarmierungsablauf (Workflow)
- Intergration von Haustechnik, ELA-Anlagen, Sensoren
- Logbuch mit Alarmprotokoll

\* Rauchmelder mit Schaltausgang



## Das intelligente Alarmierungssystem

### Wo brennt's denn?

Erkennt der Rauchmelder einen Brand wird der Alarm ausgelöst und sofort eine Push-Nachricht z.B. SMS oder eine E-Mail an den oder die zuständigen Empfänger in Echtzeit gesendet. Die Nachricht übermittelt die genaue Kennung und den exakten Einbauort des Melders. Über Google Maps und Gebäudepläne können die Einsatzkräfte auf direktem Weg zum Brandherd gelotet werden. Kein Zeitverlust mit der Suche nach dem genauen Einsatzort. Das ist besonders in großen Objekten sehr sinnvoll und spart kostbare Zeit, in der ein Brand bereits bekämpft und nicht erst noch gesucht werden muss, während der Brand noch weiteren Schaden anrichtet.

**Der Clou:** Dank bidirektionaler Kommunikation können Sie den Rauchmelder über die FEtronic-App sowohl auslösen als auch wieder deaktivieren. Andere Ereignisse wie eine aufgebrochene Tür oder ein Fenster (Sensoren) können eingebunden werden.



### Das Alarm- und Informationsportal in Echtzeit.

Das Alarmierungs- und Informationssystem FEtronic mit Google Maps, Gebäudeplänen, Fluchtweginformationen und Kommunikation per Internet-App.



**Erweiterbar:** Bewegungsmelder, Helligkeitssensor, Amok, Glasbruch Sensor, Einbruch und vieles mehr.



## Mitglied in der digitalSTROM Allianz



digitalSTROM

### Eberle GmbH

Wiesenweg 1  
74834 Elztal Auerbach  
Tel.: 0 62 93 / 92 78 - 0

eMail: [s.eberle@x-info.de](mailto:s.eberle@x-info.de)

[www.HGP-Eberle.de](http://www.HGP-Eberle.de)

