

# Alarm-Box mit digitalSTROM-Chip

Intelligentes Alarmierungssystem für  
Schulen, Betriebe und Liegenschaften



Alarm-Box 230 V digitalSTROM

Einfache und schnelle  
Montage!

Ideal für die Nachrüstung  
in Gebäuden alle Art!

FEtronic mit Apps für optimale Sicherheit.  
**Das intelligente Alarmierungssystem**



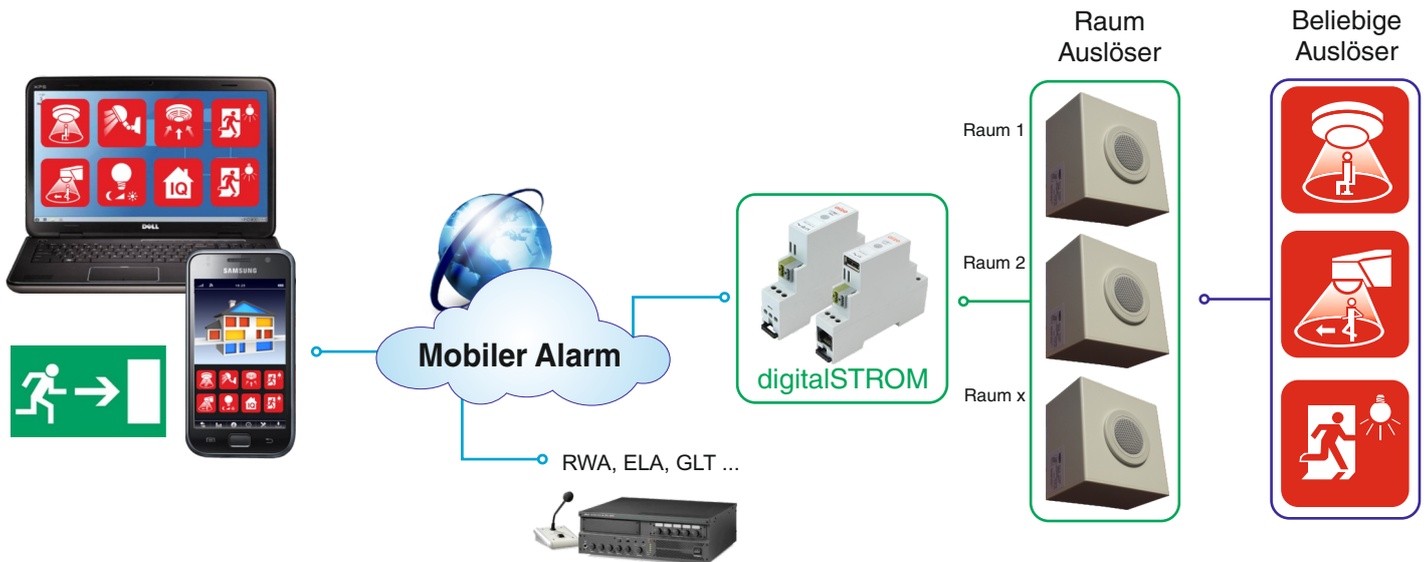
# AlarmBox mit digitalSTROM-Chip



Intelligentes Alarmierungssystem für Schulen, Betriebe und Liegenschaften

Einfach Plug&Play

Schritt für Schritt nachrüstbar!



## 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)
- Integration von Haustechnik, ELA-Anlagen, Sensoren etc.
- Logbuch mit Alarmprotokoll

\* Rauchmelder mit Schaltausgang

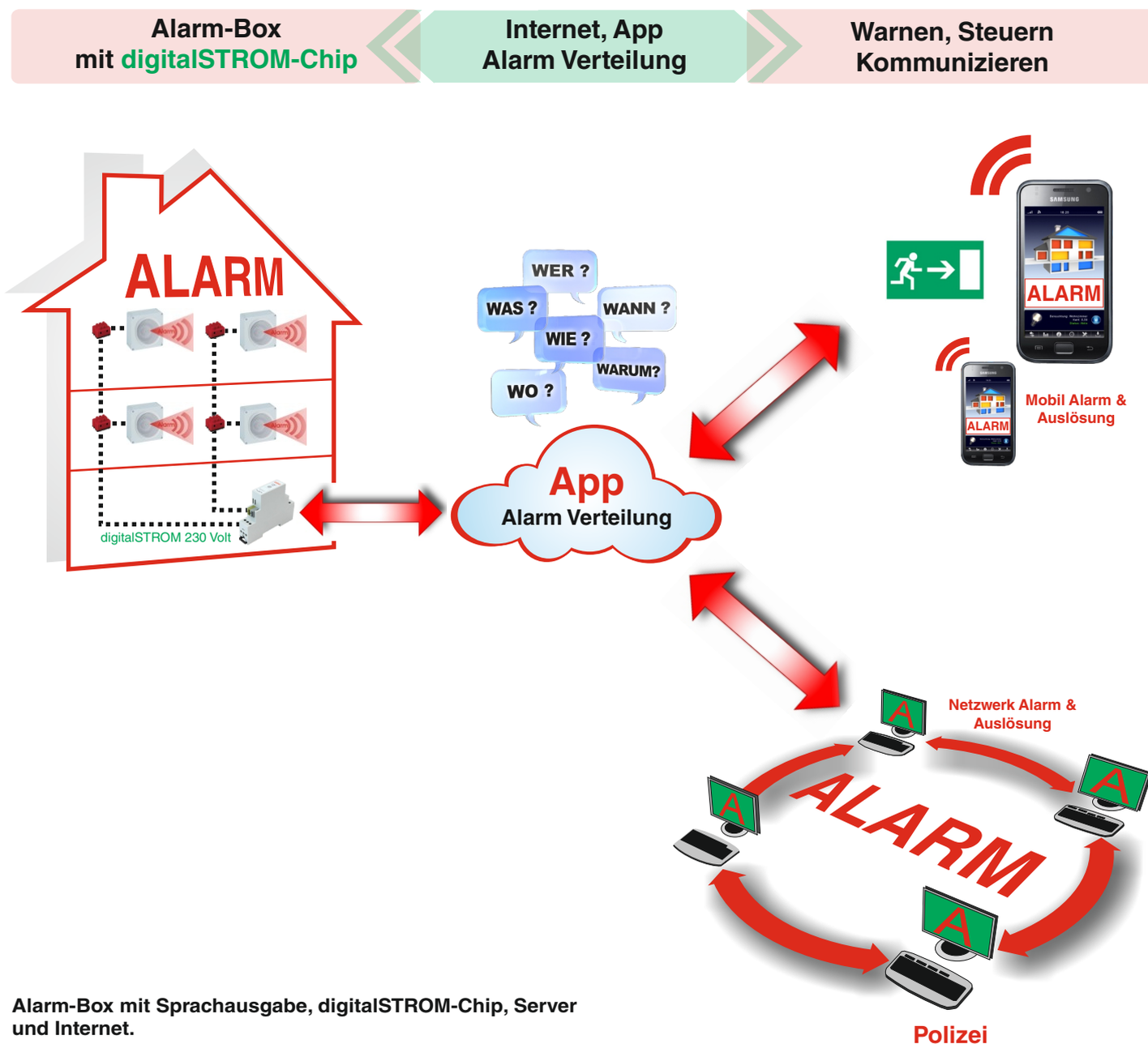


# Alarm-Box mit App und Internet-Portal für intelligente Alarmverteilung



## Vernetzte Alarm-Boxen\* mit digitalSTROM

Fetronic ist das Alarmierungssystem, welches mit dem Internet spricht. Sobald ein Alarm an einer Box ausgelöst wird, wird der Alarm mit dem integrierten digitalSTROM-Chip über die vorhandene 230V Stromleitung und einen Server im Verteilerkasten an das Internet weiter geleitet. Die intelligente Alarmverteilung erfolgt per FEtronic-App.



### Alarm-Box mit Sprachausgabe, 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.

# Das intelligente Alarmierungssystem



## Wo ist der Alarmfall denn?

An der Alarm-Box wird über ein Transponder 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 Ort/Raum, der Alarm-Box. Über Google Maps und Gebäudepläne können die Einsatzkräfte auf direktem Weg zum Alarmort gelotet werden. Kein Zeitverlust mit der Suche nach dem genauen Einsatzort. Das ist besonders in großen Objekten sehr sinnvoll und spart kostbare Zeit für Schutzmaßnahmen.

**Der Clou:** Dank bidirektionaler Kommunikation können Sie die RAlarm-Box über die FEtronic-App sowohl auslösen als auch wieder deaktivieren. Andere Ereignisse wie eine verschlossene 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, Glasbruch Sensor, Einbruch und vieles mehr.

### Intelligente Alarm- und Sicherheitslösung

Intuitiv in der Anwendung und einfach einzubauen kommuniziert der neue Strom über die bestehenden Stromleitungen und vernetzt so Sensoren, Melder, elektrische Geräte und Anlagen (GLT) im Gebäude.

## Mitglied in der digitalSTROM Allianz

### 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)

