



Premium-Brandschutz für kleinere Betriebe und unbesetzte Objekte

SecuriFire 500

SecuriFire 500 – das kompakte Brandmeldesystem



Securiton AG
Alarm- und Sicherheitssysteme
Alpenstrasse 20, CH-3052 Zollikofen
www.securiton.ch, info@securiton.ch

Securiton GmbH
Alarm- und Sicherheitssysteme
Von-Drais-Strasse 33, D-77855 Achern/Baden
www.securiton.de, info@securiton.de

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz

 **SECURITON**
Für Ihre Sicherheit

820210 08.12

 **SECURITON**
Für Ihre Sicherheit



Wirtschaftlich auf der sicheren Seite.

Vertrauen Sie für die Brandprävention auf den Klassenbesten.

Das Brandmeldesystem SecuriFire 500 schützt kleinere Objekte wirksam vor der zerstörerischen Kraft des Feuers: Dank der empfindlichen Sensorik der SecuriStar-Rauchmelder entdeckt es Brände schon in ihrer Entstehungsphase. Menschen vor Ort und Einsatzkräfte werden blitzschnell alarmiert – das beste Mittel, um Verletzungen und Schäden zu verhindern.

Innerhalb seiner Leistungsklasse ist SecuriFire 500 das Premium-Produkt. In ihm kommen modernste Komponenten und IP-Technologien zum Einsatz, die auch in den anderen Brandmeldesystemen der SecuriFire-Familie verwendet werden. Punkto Detektionssicherheit und Bedienerfreundlichkeit setzt das System neue Maßstäbe. Dabei überzeugt es mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. SecuriFire 500 erfüllt alle relevanten Normen der Versicherungen und Behörden: Damit sind Sie nach einem allfälligen Schadenfall auch wirtschaftlich auf der sicheren Seite.

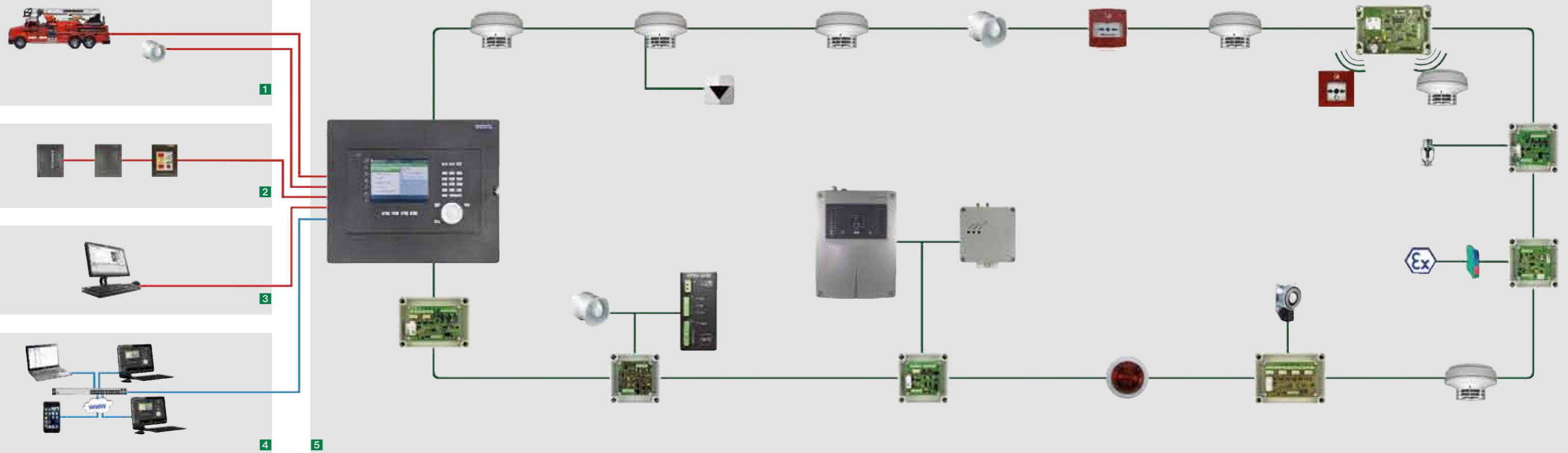
SecuriFire 500 – grosse Leistung zu fairen Preisen:

- blitzschnelles Erkennen von Bränden in ihrer Entstehungsphase
- einfache Bedienung vor Ort und aus der Ferne
- Datenübertragung mit modernster IP-Technologie
- Schnittstelle für die Anschaltung an die Feuerwehr
- VdS-Zulassung nach EN 54-2, EN 54-4 und EN 54-13; erfüllt alle VKF- und SES-Normen

Schnell reagieren – auch aus der Ferne.

Sekundenschnelle Reaktionen verhindern im Ernstfall grössere Schäden. Securiton hat das Bedienfeld von SecuriFire 500 – das Main Indication Control Panel (MIC) – so konzipiert, dass sich jeder Benutzer auch in Stresssituationen rasch zurechtfindet und keine wertvolle Zeit verliert. Dadurch trifft er intuitiv die richtigen Entscheide. Die Bedienung des Systems erfolgt mit Funktionstasten sowie mit dem neuartigen Drehrad SecuriWheel. Mit ihm navigieren Sie auf komfortable Weise durch das Menü auf dem übersichtlichen 5,7-Zoll-TFT-Farbdisplay. Sämtliche Anlagezustände sind hier in Farbe und im Klartext dargestellt, und zwar in über 20 wählbaren Sprachen.

In kleineren Betrieben ist selten jemand rund um die Uhr vor Ort. Und in unbemannten Anlagen und Stationen schon gar nicht. Die Lösung ist einfach: Sämtliche Meldungen werden vollständig auf den PC, das Tablet oder das Smartphone umgeleitet. Ganz egal, wo Sie sich befinden: Sie haben die Lage im Griff. Auf Ihrem mobilen Endgerät ist das MIC originalgetreu abgebildet, und Sie können das System via Touchscreen aus der Ferne bedienen. Dies erspart Ihnen unnötige Gänge und damit verbundene Kosten. Der Zugriff über das Mobilnetz und eine integrierte IP-Schnittstelle ist abgesichert.



Melde- und Alarmierungsgeräte für jedes Bedürfnis.

Gebaut mit IP-Technologie auf höchstem Niveau.

Das Herz von SecuriFire 500 schlägt in seiner leistungsfähigen Brandmeldezentrale: Hier ist die SecuriLine eXtended (Ringleitung) mit ihren Melde- und Alarmierungsgeräten angeschlossen. Sobald ein Brandmelder eine Gefahr erkennt, sendet er ein entsprechendes Signal an die Zentrale. Diese überprüft blitzschnell, ob es sich um einen Täuschungsalarm handelt – sie setzt bei Bedarf umgehend eine Alarmmeldung an die Einsatzkräfte ab und löst vor Ort Sirenen und Blitzleuchten aus.

Wie alle anderen Zentralen der SecuriFire-Familie ist die SecuriFire 500 mit bewährter IP-Technologie ausgestattet. Zudem verwendet sie dieselbe Software. Die robuste und gegen Umwelteinflüsse resistente Anlage führt permanent Selbsttestroutinen durch. Damit stellt sie sicher, dass keine unerwünschten Fehlalarme für Aufregung sorgen. Innerhalb einer Distanz von einem Meter ab Zentrale können an einem EPI-Bus bis zu drei Geräte angeschlossen werden – so etwa Feuerwehrbedien- oder Einzelanzeigergeräte.

- 1 Brandfallsteuerungen, Alarmierung
- 2 Externer Gerätebus
- 3 Fremdsysteme
- 4 SecuriLan
- 5 SecuriLine eXtended

Bereit für die nächste Meldergeneration.

SecuriFire 500 trägt Sorge zu Ihren Investitionen: An der bis zu 3500 Meter langen SecuriLine eXtended Ringleitung können Sie die meisten Ihrer bestehenden Melde- und Alarmierungsgeräte anschließen. Und auch für die Zukunft sind Sie bestens gerüstet: Kommende Gerätegenerationen integriert das System ebenso mühelos.

An der SecuriLine eXtended sind bis zu 250 verschiedene Geräte angebunden. Sie alle können auf einfache Weise einzeln programmiert werden und sind gegen elektromagnetische Störungen geschützt. Die Wahl, die Einsatzorte und die Programmierung der einzelnen Geräte entsprechen exakt Ihren Sicherheitsbedürfnissen

und baulichen Gegebenheiten. Am häufigsten vertreten ist der Mehrfachsensormelder (Rauch, Temperatur oder kombiniert) SecuriStar MCD 573X. Dazu kommen Handfeuermelder, Ein- und Ausgangsmodule, Sirenen, Blitzleuchten oder Sonderbrandmelder wie z.B. SecuriRAS ASD 535 Rauchansaugsysteme und lineare Wärmemelder SecuriSens ADW 511A oder MHD 535. Im Unterschied zu anderen Systemen adressiert SecuriFire 500 die Endgeräte exakt. Dadurch zeigt die Zentrale an, welcher Melder ein Ereignis detektiert. Andere Systeme informieren hingegen nur darüber, welche Meldergruppen reagieren.

SecuriFire 500 – massgeschneiderter Schutz:

- maximale Ausfallsicherheit durch Selbsttests
- zukunftsweisende IP-Technologie, hoher Investitionsschutz
- bis zu 3500 Meter lange Ringleitung mit maximal 250 Elementen
- individuelle Bestückung und einfache Anpassung der Meldelinie
- minimaler Verdrahtungsaufwand
- Melde- und Alarmierungsgeräte für jedes Bedürfnis
- kostenoptimierte Stand-alone-Lösung



In acht Schritten zur passenden Lösung.

Rasch konfigurieren – ohne grosse Programmierkenntnisse.

SecuriFire 500 programmieren Sie auf einfache Weise mit einem ganz normalen Computer. Das praktische Programmiertool SecuriFire Studio führt Sie in acht Schritten zur genau passenden Lösung für Ihr individuelles Brandmeldesystem. Dafür benützen Sie die praktische Programmierhilfe EasyConfig SecuriFire 500. Selbstverständlich können Sie dabei auch auf die Unterstützung der Brandmeldungsspezialisten von Securiton zählen.

Ohne grossen Schulungsaufwand können Sie Ihr mit hoch entwickelter Technik ausgestattetes Brandmeldesystem konfigurieren, programmieren und bedienen. Das spart bei der Inbetriebnahme Zeit. Auf der übersichtlichen Benutzeroberfläche von SecuriFire Studio sind Sie schnell einmal zu Hause. Hier führen Sie Systemdiagnosen durch, erstellen spezifische Texte für das Anzeige- und Bedienfeld, überprüfen Netzwerkverbindungen oder konfigurieren die Netzwerkeinstellungen. Noch selten hat ein komplexes System einen so einfachen Zugang geboten!

Ideal für kleinere Betriebe, Privathäuser und unbesetzte Objekte.

Das Einsatzgebiet von SecuriFire 500 ist weitläufig. Das Brandmeldesystem eignet sich ideal für den Einsatz in kleineren Objekten wie Hotels, Restaurants, Pensionen, Einkaufs- und Freizeitzentren, Heimen sowie vielen weiteren Betrieben aller Art. Auch in Ihrer privaten Umgebung sorgt SecuriFire 500 rund um die Uhr für beruhigende Sicherheit.

Geradezu unverzichtbar ist das System für die Brandprävention in unbesetzten Anlagen und Objekten. Dank seinen Remote-Funktionen und dem komfortablen Zugriff über Smartphone und Tablet sind Sie immer im Bild über das Geschehen und können unmittelbar reagieren – auch wenn Sie sich weit entfernt vom Objekt aufhalten. Selbstverständlich können Sie auf diese Weise auch mehrere Anlagen gleichzeitig überwachen. Typische Einsatzgebiete sind Trafo- und Pumpstationen, Windkraftträder, Funkmasten, Technikräume von Internet-Providern – aber auch Berghütten und Ferienhäuser.

SecuriFire 500 – Sicherheit einfach gemacht:

- einfache Konfiguration und Programmierung
- rasche Inbetriebnahme
- benutzerfreundliche Software
- breites Einsatzspektrum: betrieblich, privat und aus der Ferne