

Fehllarme reduzieren: Euralarm präsentiert neue Brandmelder-Technologie!

Euralarm veröffentlicht neues White Paper über Multisensor-Brandmelder zur Reduzierung von Fehllarmen in Zug, Schweiz.

Zug, Schweiz - Im Januar 2025 hat Euralarm in Zug, Schweiz, ein bahnbrechendes White Paper veröffentlicht, das die Einsatzmöglichkeiten von Multisensor-Brandmeldern hervorhebt. Diese innovativen Systeme sind entscheidend für die Verbesserung der Branderkennung in Wohn-, Gewerbe- und Industriegebieten. Das White Paper thematisiert, wie Multisensor-Brandmelder helfen können, Fehllarme drastisch zu reduzieren und die tatsächliche Sicherheit bei Brandvorfällen zu erhöhen. Während herkömmliche Brandmelder oft auf ein einzelnes Erkennungskriterium angewiesen sind, bieten Multisensoren eine integrierte Herangehensweise, die mehrere Detektionsmethoden kombiniert. So erhöhen sie die Erkennungsgenauigkeit und beschleunigen die Reaktionszeit bei realen Brandereignissen, wie auch auf **Fireworld** berichtet.

Digitale Alarmübertragung im Fokus

Auf einem kürzlich abgehaltenen Treffen der Euralarm-Sicherheitssektion wurde ein weiteres White Paper vorgestellt, das die Umstellung auf Next Generation Networks behandelt. Diese Netzwerke sind essenziell für die künftige digitale Alarmübertragung und ersetzen schrittweise die klassischen analogen Telefonnetze in Europa. Zwischen 2025 und 2030 wird ein umfassender Übergang zu Hochgeschwindigkeitsnetzen

erwartet. Euralarms David Wilkinson kommentierte: „Wir erkennen die Bedeutung der Digitalisierung des Telefonnetzes in Europa an. Das White Paper soll unseren Mitgliedern und ihren Kunden helfen, sich in dieser Übergangszeit zu orientieren.“ Die neuen Lösungen versprechen, die Alarmübertragung effektiver und zuverlässiger zu gestalten. Interessierte können das White Paper über die Website von Euralarm herunterladen und sich über die neuen Entwicklungen informieren, wie von **International Security Journal** berichtet.

Details	
Vorfall	Brandstiftung
Ort	Zug, Schweiz
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.fireworld.at• internationalsecurityjournal.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at