



Thomas Merkt,
Leitung Projektierung, Brandmeldesysteme

- Integral IP Software
- Sprachalarmierung

AufgeMerkt!

1/11

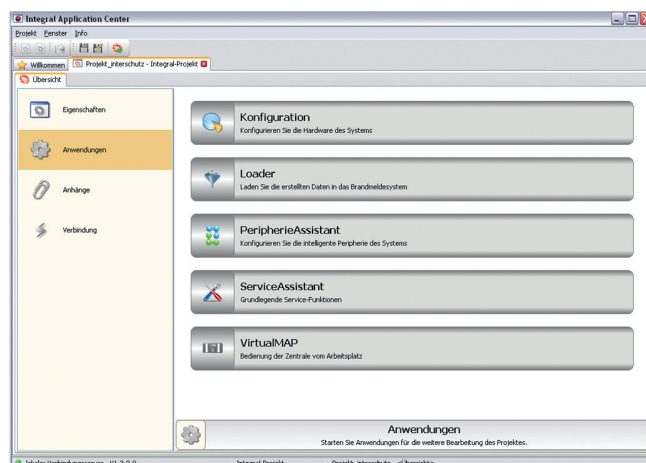
Lieber Geschäftspartner,

Netzwerktechnologie, mehr Teilnehmer pro Ringleitung und hohe Benutzerfreundlichkeit – die Brandmelderzentrale Integral IP repräsentiert den aktuellen Stand der Technik. Unsere neue Zentralengeneration garantiert höchste Zuverlässigkeit und außergewöhnliche Flexibilität in jeder Anwendung und Objektgröße. Trotz dieser hohen Flexibilität muss die Zentrale für den Anwender aber einfach und sicher programmierbar sein. Aus diesem Grund möchte ich Ihnen in dieser Ausgabe die neue Integral IP Software vorstellen. Als zweites Thema habe ich mir die aktuelle Normensituation zum Thema Sprachalarmanlagen näher angeschaut. Viel Spaß beim Lesen!

Anwenderfreundliche Programmierung – Integral IP Software

Anwenderfreundlichkeit steht bei der Integral IP Software im Mittelpunkt. Dazu wurden alle Anwendungen in einer gemeinsamen grafischen Benutzeroberfläche, dem Integral Application Center, vereint. Gegenüber den bisherigen Integral Software Versionen gibt es bei der Integral IP Software nur noch einen USB-Basis-Dongle. Dieser Basis-Dongle kann einfach und bequem über das Internet um die Funktionalitäten Löschung, SecoNET oder Remote Access erweitert werden.

Ein neues Autorisierungskonzept ermöglicht individuellen Zugang für bis zu 254 Benutzer. Projektierungsdaten müssen nicht mehr als Datenträger verfügbar sein, sondern können direkt aus dem System ausgelesen und bearbeitet werden. Ein Download für alle Zentralen innerhalb eines Netzwerkes (z.B. Softwareupdate) kann nun von einer zentralen Stelle aus durchgeführt werden. Die Integral IP Software kann mit den Betriebssystemen Windows 2000, Windows XP, Windows Vista und Windows 7 eingesetzt werden.



Sprachalarmierung – DIN EN 54 ab April 2011 bindend

Bereits in der AufgeMerkt! 2/09 habe ich Ihnen das Thema Sprachalarmanlagen nach DIN VDE 0833-4 vorgestellt. Seitdem ist auf diesem Gebiet viel passiert, so dass ich dieses Thema nochmals aufgreifen möchte.

Die EN 54 ist eine von der Europäischen Union initiierte Norm für Brandmeldeanlagen. Die für Sprachalarmierung relevanten Teile der Norm sind Teil 16, der sich auf Geräte zur Sprachalarmierung und Teil 24, der sich auf Lautsprecher bezieht, sowie Teil 4 für Komponenten der Spannungsversorgung. Die Norm EN 54 hat den Status einer EU-Verordnung und ist damit verbindlich in jedem EU-Mitgliedsstaat. Sie wird dort automatisch verpflichtend. Als Teil der Bauproduktenrichtlinie (CPD, 89/106/EWG) erfordert sie eine Zertifizierung durch ein notifiziertes Prüfinstitut.



Es ist für Installateure und Planer zwingend erforderlich diesen neuen Regelungen zu folgen, um weiterhin höchste Qualität und Sicherheit bei der Konzeption und Installation von Sprachalarmanlagen zu gewährleisten.

Darüber hinaus spielt die EN 54 eine bedeutende Rolle im Markt für Sprachalarmierung und wird in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum April 2011 lokale Normen ersetzen.

Hekatron bietet zusammen mit seinem Partner TOA Electronics Europe GmbH als erster eine EN 54 Zertifizierung für alle Komponenten der Sprachalarmierung.

Bis zur nächsten Ausgabe

Ihr

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thomas Merkt', written over a horizontal line.

Thomas Merkt

AngeMerkt! Fax 07634 500-326

- Ich möchte mit einem Ihrer Mitarbeiter persönlich sprechen. Nehmen Sie mit mir Kontakt auf um einen Gesprächstermin zu vereinbaren.

Es geht um:

- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zur Integral IP Software zu.

- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu Sprachalarmanlagen zu.

Firma

Name, Vorname

Titel

Straße/Postfach

PLZ

Ort

Telefon

Telefax

E-Mail