

« Mit Sicherheit gut beraten sein. »



SIEM

physische Sicherheit

Arbeitssicherheit

Informationssicherheit



SicherheitSF Forum
Schweizer Fachzeitschrift für Sicherheit

sicherheit-
Das Sicherheitsport

[News](#) | [Magazine](#) | [Firmen](#) | [Events](#) | [Stellen](#) | [Über uns](#) | [Partner](#) | [Abonnieren](#) | [Suche](#) | [Mein Account](#) |

FEUERBESTÄNDIGE KABEL

31.8.2009 - Nexans hat seine Alsecure-Reihe von feuerbeständigen Installationskabeln mit der Lancierung der neuen Ausführung Alsecure Premium erweitert, die bei der Installation zusätzliche Zeit- und Kosteneinsparungen bietet und über eine hohe Biegsamkeit, einfache Abisolierbarkeit und aussergewöhnliche Widerstandsfähigkeit verfügt.



Die Kabel sind Bestandteil der Alsecure-Reihe. Diese ist von Nexans entwickelt worden, um

Feuerbeständigkeitseigenschaften mit der Verzögerung der Flammenausbreitung zu kombinieren und die Entwicklung von undurchsichtigem Rauch und korrosiven Gasen zu reduzieren. Feuerbeständige Kabel bieten Gewähr für die Unversehrtheit und die Aufrechterhaltung des Betriebs von wichtigen Gebäudesicherheitsstromkreisen während der kritischen Evakuierungs- und Brandbekämpfungsphasen in Übereinstimmung mit strengen nationalen und internationalen Normen. Die feuerbeständigen Kabel eignen sich für Brandmelde-, Notbeleuchtungs-, Sprachalarm- und Durchsagesysteme in Bürokomplexen, Industriebetrieben und allen öffentlichen Gebäuden und Geschäftshäusern.

Die Kabel lassen sich leicht biegen und formen, sogar von blosser Hand. Der minimale Biegeradius ist um 15 Prozent kleiner, weshalb sie einfach um Ecken herum geführt werden können und bei engen Platzverhältnissen keine Schwierigkeiten bereiten.

Alsecure Premium basiert auf der innovativen INFITTM-Technologie von Nexans, welche die Struktur und Kohäsion der Kabelisolation bei einem Brand von Hartpolymeren optimiert. Dies bietet den Premium-Kabeln die Möglichkeit, die feste und einfach zu handhabende Oberfläche von herkömmlichen XLPE/Glimmerbandkabeln mit der guten Abisolierbarkeit und einfachen Installation von flexiblen Silikongummikabeln zu kombinieren. Im Brandfall verwandelt INFITTM die Isolation von einer flexiblen, plastischen Umhüllung in einen harten Keramikmantel, um die Stromkreisintegrität sicherzustellen, indem Unterbrüche und Kurzschlüsse ausgeschlossen werden.

Alsecure Premium wird in der Schweiz in den nächsten Wochen erhältlich sein. Hierauf wird das Produkt nach und nach auf dem gesamten europäischen Markt angeboten werden.

Infos: www.nexans.ch

Direkt zu den Fach

physische Sic
Arbeitssicherh
Informationssi

Unsere Fachtagun

10.09.2009
[Arbeiten in siche](#)
[Umgebung](#)

17.09.2009
[Wissens-Forum f](#)
[innovativen Bran](#)
[\(Zürich\)](#)

17.11.2009 20.11.
[Fachkongress zu](#)
[2009](#)

SWIS
Wir geben S

Agenda & Tagung

<< **September**

Mo	Di	Mi	Do
	1	2	3
7	8	9	10
14	15	16	17
21	22	23	24
28	29	30	

Newsletter

Abonnieren Sie hier
persönlichen Siche
Newsletter.