

BRANDSCHUTZ REPORT 2023

Die Zeitung für Gebäudesicherheit



Dies ist die einzige gewerke-
übergreifende Sonderpublikati-
on zum Thema **Brandschutz &
Sicherheit**.

Für die komplette Ziel-
gruppe im Brandschutz-
bereich: Auftraggeber,
Errichter, Anlagenbauer in
den Bereichen Elektrotechnik & In-
stallationstechnik sowie Planungsbüros
gemacht, garantiert auch die hohe Aufla-
ge von 10.100 Stück die Information der
gesamten Branche.

DIESE THEMEN FINDEN SIE IM BRANDSCHUTZREPORT 2023

- Technischer Brandschutz
- Brandmelde-, Rauch- und Gaswarneinrichtungen
- Barrierefreiheit/Brandschutzkonzepte und Umsetzung
- Denkmalschutz und Brandschutz
- Zutrittssysteme, Einbruch- und Diebstahlschutz
- Mechanische und technische Sicherungstechnik
- Planung, Steuerung und Regelung
- Normen und Vorschriften

**Neue Kabelabzweigkästen von Hensel und e-term
Gut gewappnet gegen Feuer und Flamme**

Die Anforderungen an die Sicherheit im Brandfall sind immer größer. Umso wichtiger ist eine sichere Technik, die während des Personeneintritts Gebäude verlassen können. Gerade bei großflächigen Anlagen mit den neuen Kabelabzweigkästen von Hensel, die die Stromversorgung im Brandfall für eine bestimmte Zeit abschirmen.

Hohle Gehäuse, Präzision und Zuverlässigkeit sind bei den neuen ENYCASE-Kabelabzweigkästen im Brandfall für eine bestimmte Zeit abschirmen. Diese sind die Träger des Stromerhalts. Sie bestehen aus hochfestem Kunststoff und sind mit einer Schutzart von IP66/68 ausgestattet. Dies macht sie auch nach einer längeren Einwirkung von Wasser und anderen atmosphärischen Einwirkungen für den Brandfall geeignet. Die neuen ENYCASE-Kabelabzweigkästen sind:



NYCASE-Kabelabzweigkästen im Thermoplast sorgen im Brandfall für sichere Stromversorgung

Produktvorteile ENYCASE

- Konzeptionelle, Schraubanker zur Gehäusebefestigung und Lastverteilung sorgen für Sicherheit bei Feuer, Explosion und anderen Einwirkungen.
- Die neue ENYCASE hat eine Länge von 120 mm, eine Höhe von 120 mm und ist durch ihren kompakten Aufbau für die Installation in bestehenden Kabelabzweigkästen geeignet.
- Die Schlagfestigkeit erlaubt den Einsatz in extremen Umgebungen mit hoher mechanischer Beanspruchung, z.B. bei Stöße in Notausgängen.

Leitfäden für Planung und Errichtung

Hensel hat dazu einen umfangreichen Leitfaden entwickelt, der alle bei einem Kaufvertrag benötigten Angaben enthält. Die mit dem Leitfaden zusammengeleitete ENYCASE-Kabelabzweigkästen sind in allen Komponenten auf volle Funktionen geprüft.

Funktionserhalt ist für komplette Kabelanlagen zu prüfen.
NYCASE-Kabelabzweigkästen von Hensel sind in Verbindung mit hochleistungsfähigen Kabeln nach DIN EN 12033-1-2 (EPR) und Funktionserhalt ist für die Verbindung von Kabeln und Leitungen zu prüfen.



Kabelabzweigkästen mit geprüftem Funktionserhalt

Damit im Brandfall Personen sicher Gebäude verlassen können: ENYCASE-Kabelabzweigkästen von Hensel und e-term erhalten die Stromversorgung im Brandfall für eine bestimmte Zeit aufrecht. Und das mit geprüftem Funktions- und Isolationserhalt:

- Inkl. Klammern, Schraubanker und Leiterplattenabstreifen
- Schutzart IP66/68
- Schlagfest IK09
- Geprüft mit den gängigsten Kabelherstellern

e-term
Hensel | Hensel & e-term
Funktionserhalt

Beispiel Inserat & Produkt PR

**PREISE/FORMATE
INSERAT & PRODUKT PR**

| Format | Satzspiegel (Breite x Höhe) | Preis |
|------------|---|-----------|
| 1/1 Seite | 185 x 255 mm | € 4.500,- |
| Juniorpage | 141 x 201 mm | € 3.380,- |
| 1/2 Seite | 184 x 132 mm (quer) 93 x 262 mm (hoch) | € 3.380,- |
| 1/3 Seite | 184 x 86 mm (quer) 60 x 262 mm (hoch) | € 2.790,- |
| 1/4 Seite | 184 x 63 mm (quer) 93 x 132 mm (hoch) | € 2.200,- |
| 1/8 Seite | 184 x 29 mm (quer) 63 x 93 mm (hoch) | € 1.610,- |

TERMINE

ANZEIGENSCHLUSS
25. 08. 2023

ERSCHEINUNGSTERMIN
27.09. 2023

Sie haben interessante Projektberichte, Fachartikel oder wollen Ihre Meinung als Kommentar abgeben? Melden Sie sich bitte bei unserer Chefredakteurin: barbara.fuerst@tga.at

Nutzen Sie diese Sonderausgabe, um die gesamte österreichische Zielgruppe zu erreichen sowie Ihre potenziellen Kunden zu informieren!



**ICH BERATE SIE GERNE.
FRAGEN SIE NACH
IHREN KUNDENKONDITIONEN.**
Ing. Marianne Schmidt,
Objektleitung TGA
Tel. +43-1-97000-256
Mobil +43-676-83187256
marianne.schmidt@tga.at