

ECO Schulte auf der Bau 2019

Brandschutzabschnitte: Feststellanlagen mit allen Optionen

**Feststellanlagen mit integrierten oder externen
Rauchschaltern / Sichere Trennung von Rauch- und
Brandabschnitten im Gebäude / Interne
Rauchschaltzentrale mit Verschmutzungsanzeige und
automatischer Kalibrierung / Versionen für ein- und
zweiflügelige Türen / Einstellbare Magneteinheit / Neue
Komfortplatine / Ein-Mann-Montage durch vorgefertigte
und verkabelte Baugruppen**

Eine neue Generation Feststellanlagen für Türen bis zu einer Flügelgröße von 1400 mm stellt der Türsystemspezialist ECO Schulte auf der Messe Bau in München vor. Die FSA III EFR ist eine elektromagnetische Feststellanlage mit integriertem Rauchmelder für einflügelige Türen. Die FSA III SR-EFR mit zusätzlicher Schließfolgeregelung ist für zweiflügelige Türanlagen konzipiert. Feststellpunkte lassen sich von 70 bis 135° einstellen. Die Haltekräfte der Magnete sind ebenfalls einstellbar, um die Vorgaben des DiBt von maximal 80 N in jedem Fall erfüllen zu können.

Zentraler Bestandteil der Feststellanlagen ist die Rauchschaltzentrale RSZ III für externe Haftmagnete und ECO Feststellvorrichtungen. Der integrierte Rauchmelder hat eine Verschmutzungsanzeige und eine automatische Kalibrierung

Pressekontakt

Dr. Uwe Bolz
id pool GmbH
+49 711 954645-65
eco@id-pool.de

zur Vermeidung von Fehlalarmen. Die Rauchschutzzentralen sind auch kompatibel mit externen optischen Rauchschaltern DRM ORS 142 und Thermodifferenzschaltern TDS 247 – jeweils mit oder ohne Leitungsüberwachung. Damit bieten die Feststellanlagen erweiterte Möglichkeiten zur Vernetzung. In die neuen Komfortplatinen sind Revisionstaster integriert, ebenso wie Jumper zur optionalen Einstellung der Leitungsüberwachung oder der Verdrahtungsoptionen Stern- oder Reichenschaltung. Für den einfachen Anschluss der Bedien-, Melde- und Auslösegeräte wurden die Komfortplatinen mit steckbaren Schraubklemmen ausgerüstet.

Auch ohne externe elektronische Geräte sind Türfeststellanlagen hochkomplexe Systeme, die autark und rein mechanisch Brand- und Rauchabschnitte innerhalb der Gebäude sicher trennen. Im Falle eines Brandes wird bei zweiflügeligen Türen zudem ein Schließablauf in Gang gesetzt, wobei der Standflügel zuerst geschlossen wird. Fabian Kuhlmann, Leiter Marketing und Produktmanagement bei ECO Schulte hierzu: „Weil bei solchen Anlagen eine sichere Funktionsfähigkeit oft über Leben und Tod entscheidet, ist der normkompatible Systemgedanke mit exakt aufeinander abgestimmten Komponenten das zentrale Kriterium.“ Er betont, dass die autarken mechanischen und mechatronischen Funktionen der Türanlagen auch bei Einbindung in übergeordnete Mess- und Datenverarbeitungssysteme erhalten bleiben, so dass Menschenleben stets optimal geschützt sind.

Pressekontakt

Dr. Uwe Bolz
id pool GmbH
+49 711 954645-65
eco@id-pool.de

Die Feststellanlagen FSA III sind lieferbar ab dem 3. Quartal 2019.

* * *

Über ECO Schulte

Der Türsystem-Spezialist ECO Schulte steht für langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung hochwertiger Beschläge, Türschließer, Bänder sowie Panik-, Schloss- und Verriegelungssysteme. An den Standorten Menden, Luckenwalde (Deutschland) und Zhuhai (China) werden aus verschiedensten Materialien wie Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl und Messing ganzheitliche Systeme rund um die Tür produziert. Ausführliche Informationen zu ECO Schulte und seinen Produkten finden Sie unter www.eco-schulte.de.

ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden
Telefon +49 2373 9276-0
Telefax +49 2373 9276-40
E-Mail: info@eco-schulte.de

* * *

Pressekontakt

Dr. Uwe Bolz
id pool GmbH
+49 711 954645-65
eco@id-pool.de

Bildzeilen

<< 04_ECO_FSIII.jpg >>

Die automatischen Feststellanlagen FSA III können auf integrierte Sensoren und auch auf externe Rauch- und Feuermelder zurückgreifen sowie auf das FSA III Funksystem.

Bild: ECO Schulte

Pressekontakt

Dr. Uwe Bolz

id pool GmbH

+49 711 954645-65

eco@id-pool.de