



Wenn's zu heiß wird...

innovativ und sicher
vorbeugen



Die Feststellanlage
RZ-24-FA

- Powerpac- Notstromversorgung
- Warnsignalcontroller nach EN 14600
- Rauchmelder und Rauchschalter
- Energieversorgungseinrichtung 0,9 A
- Haftmagnete, Laufregler, Türschließer, Magnetbremsen
- Brand- und Rauchmelderauswertung
- Ex-Melder und Ex-Feststellvorrichtungen
- integrierte Alarmhupe
- Frontfollentastatur
- Auslöse-LED
- IP 65



protronic
INNOVATIVE STEUERUNGSELEKTRONIK

TELEFON +49(0)3425 - 854 108 0
E-MAIL vertrieb@protronic-gmbh.de
INTERNET www.protronic-gmbh.de

In der Norm EN14600 wird für vertikal und horizontal schließende Türen und Tore mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften geregelt, dass im Falle des Schließens eine optische und akustische Anzeige erfolgen muss. Ein solches Warnsignal ist insbesondere auch bei Ausfall der Netzversorgung notwendig. Gerade im Brandfalle ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass die Netzversorgung unterbrochen wurde.

Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, eine Netzüberbrückung für die Signalisierung vorzusehen. Die Protronic GmbH bietet einen Warnsignalcontroller an, der diesen Anforderungen gerecht wird.

Der WSC 24 stellt sicher, dass bei Auslösung des Tores die optische und akustische Warneinrichtung angesteuert und versorgt wird. Das Warnsignal kann wahlweise nach einer voreingestellten Zeit oder nach Erreichen der „Endlage geschlossen“ ausgeschaltet werden.

Der Warnsignalcontroller beinhaltet gleichzeitig die

Montageschulung für das Team Spanien

Am 22. und 23.02. hat eine Montageschulung in Goslar für unsere Monteure aus Spanien stattgefunden. Es haben 7 Monteure teilgenommen, die in 2 Gruppen geschult wurden.

Eine Gruppe hat die Produkte Fibershield-P und Fibershield-S montiert, die andere Gruppe Fibershield-P und Fibershield-H. Außerdem haben alle an der Elektroschulung teilgenommen, die theoretisch durch Herrn Illeemann und praktisch in der E-Werkstatt stattgefunden hat.

Fünf der Teilnehmer waren von unserem Vertriebspartner PREFIRE aus Barcelona, einer von Stöbich Ibérica und ein Subunternehmer von Stöbich Ibérica.

Für alle waren die FSA-S und FSA-H Systeme Neuland und da diese Produkte sehr wichtig im spanischen Markt sind, war die Schulung dieser Produkte besonders wichtig. Die Schulung wurde nach dem neuen Prozess „Learning by doing“, also selbstständiges Montieren ab Anlieferzustand durchgeführt, was bei den Systemen FSA-P und FSA-S ganz gut geklappt hat.

Bei dem FSA-H allerdings konnte nur eine theoretische Einführung in das Produkt erfolgen, da es noch

Überbrückung der Energieversorgung bei Netzausfall.



Er wurde zur Ergänzung der Feststellanlage RZ-24-FA Zulassung Nr.: Z-6.5-1872 entwickelt. In diesem Falle wird der WSC 24 von der RZ-24 versorgt und geladen. Selbstverständlich ist der WSC 24 auch an die RZ-3 und RZ-7 anschließbar.

Es ist auch möglich ihn zusätzlich mit einem Netzteil auszurüsten, so dass er jede andere zugelassene Feststellanlage ergänzen kann.

Thomas Wegner

kein entsprechendes Versuchsmuster dazu gab, welches für die Schulung genutzt werden konnte.

Die Elektroschulung war sehr gut vorbereitet, so dass sich jeder einmal an unseren Modulen und Steuerungen probieren konnte.



Alles in allem ist der Schulungsprozess eine gute Idee und mit Verbesserungsvorschlägen, die an die Zuständigen weitergegeben worden sind, können wir alle gemeinsam daran arbeiten, die Schulungen weiterhin zu optimieren und somit gute Monteure in der ganzen Welt auszubilden.

Nataša Pešić, Stöbich Ibérica