



## Neue Vorgaben für den Austausch von Rauch- und Thermoschaltern

# HEKATRON

## RetroFit - für die zukunftsorientierte Instandhaltung von Feststellanlagen

**Keine  
Rücksendung  
mehr!**

### Das ist neu:

Durch die neue Prüfgrundlage des DIBt gibt es zukünftig eine Unterscheidung zwischen Meldern, die in Zulassungen und Meldern, die in Bauartgenehmigungen eingesetzt werden. Begründung für die Unterscheidung ist, dass Brandmelder in Zulassungen **mit Auslösevorrichtung** zugelassen waren.

In Bauartgenehmigungen sind die Brandmelder nur noch als Melder zugelassen, **nicht mehr mit Auslösevorrichtung**. Die Auslösevorrichtung wird von der Steuerung z.B. der FSZ Basis übernommen.

Wir stellen Ihnen ab Januar 2020 die passenden und nach neuen Vorgaben zugelassenen Produkte zur Ver-

fügung. Damit sind Sie rechtlich mit unseren Produkten immer auf der sicheren Seite.

Damit Feststellanlagen nach Zulassungsbescheid weiterhin zulassungskonform sind, müssen bei einem Meldertausch immer die **RetroFit AT-Produkte** eingesetzt werden (siehe unten).

**Und noch besser:** Im Zuge dieser Neuerung haben wir auch gleich den Austauschprozess für Sie mit vereinfacht: Sie müssen beim Austausch den Rauchschalter nicht mehr an uns zurücksenden, sondern können ihn ganz einfach über die bekannten Stellen entsorgen.

### Das bedeutet für Sie in der Praxis:

#### Für Feststellanlagen nach Zulassungsbescheid

**Für Feststellanlagen, in denen Rauch- oder Thermoschalter von Hekatron Brandschutz verbaut sind und die nach Zulassungsbescheid (Z. 6.5.-xxx) abgenommen wurden, müssen für den Austausch die folgenden RetroFit AT-Produkte verwendet werden.**

Diese sind speziell dafür zugelassen.\*

Ab 01.01.2020 sind folgende RetroFit AT-Produkte bei uns erhältlich, Sie erkennen diese an der neuen Artikelnummer und an der Kennzeichnung auf der Verpackung (siehe Rückseite Infoblatt):

- ◆ **ORS 142 AT:** Art.Nr. 33-8876
- ◆ **TDS 247 AT:** Art.Nr. 33-8877
- ◆ **ORS 142W AT:** Art.Nr. 33-8878
- ◆ **ORS 142Ex AT:** Art.Nr. 33-8879

#### **WICHTIG:**

**Wird hier ein anderes als die hier genannten AT-Produkte eingesetzt, dann verliert die Anlage Ihre Zulassung**

#### Für Feststellanlagen nach Bauartgenehmigung

**Für Feststellanlagen, in denen Rauch oder Thermoschalter von Hekatron Brandschutz verbaut sind und die nach Bauartgenehmigung (Z-6.500-xxx) abgenommen werden, müssen sowohl für Neuanlagen als auch für den Austausch die folgenden Produkte eingesetzt werden.\***

- ◆ **ORS 142:** Art.Nr. 33-8903  
oder Art.Nr. 33-8870
- ◆ **TDS 247:** Art.Nr. 33-077
- ◆ **ORS 142W:** Art.Nr. 33-9110
- ◆ **ORS 142Ex:** Art.Nr. 64-0002453
- ◆ **ORS 142 Ex.E:** Art.Nr. 33-8869

#### **WICHTIG:**

**Wird hier ein anderes als die oben genannten Produkte eingesetzt, ist eine DIBt-Abnahme der Feststellanlage nicht möglich bzw. verliert die Anlage ihre Zulassung.**

\* Für Regelung zu Rauch- und Thermoschaltern anderer Hersteller, kontaktieren Sie diese bitte direkt.

## Daran erkennen Sie die neuen RetroFit AT-Produkte:



Diese RetroFit-Kennzeichnung finden Sie auf der Verpackung aller RetroFit AT-Produkte für Feststellanlagen, die nach Zulassungsbescheid (Z. 6.5.xxx) abgenommen wurden:

Für eine zukunftsorientierte und sichere Instandhaltung von Feststellanlagen.



Dieses Produkt ist kompatibel mit allen Zulassungen nach dem DIBt-Nummernkreis Z.6.5xxx

## Je nach verbautem Netzgerät und Melder, beachten Sie die folgende Übersicht:

### Verbautes Netzgerät (Z. 6.5.-xxx)



- NAG02
- NAG03
- NAG04
- NG511
- NG512
- NG513
- NG516
- NG517
- NG519
- NG521
- STG01
- SVG522
- FSZ Basis

### Verbauter Melder



- ORS 142
- ORS 142 Ex (E)
- ORS 142 W
- TDS 247

### Bitte folgendes Produkt zum Austausch einsetzen



- ORS 142 AT
- ORS 142 Ex AT
- ORS 142 W AT
- TDS 247 AT

#### Sie haben Fragen?

Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner im Innen- oder Außendienst