

Presseinformation

## **Notstromsteuerung für den 2. Rettungsweg**

**Bedienung von heroal Rollladen- und Sonnenschutzsystemen auch bei Stromausfall**

**Verl, April 2023. Die Notstromsteuerung heroal rescue powered by Kaiser Nienhaus ist für den Einsatz im 2. Rettungsweg konzipiert und kann mit heroal Rollladen- und Sonnenschutzsystemen eingesetzt werden. Auf der BAU 2023 wird die Produktneuheit in Kombination mit einem heroal Unterputzrollladen auf dem Messestand 310 in Halle B1 präsentiert.**

Im Brandfall zählen Sekunden: Die 12V-Notstromsteuerung heroal rescue powered by Kaiser Nienhaus mit integriertem Lithium-Ionen-Akku ermöglicht die sichere Bedienung von heroal Rollladen- und Sonnenschutzsystemen mit 12V-Motor bei 10 bzw. 15 Nm Motorleistung bei Stromausfall. Der Rollladenbehang bzw. das Sonnenschutztextil kann so auch im Brandfall schnell und problemlos hochgefahren werden. Damit ist die Notstromsteuerung heroal rescue powered by Kaiser Nienhaus optimal für den Einsatz im 2. Rettungsweg geeignet. Für die Sonnenschutzsysteme heroal VS, heroal VS C und heroal VS Z sind dafür lediglich zusätzliche Mitnehmer und Adapter erforderlich.

Der Lithium-Ionen-Akku lädt bei angeschlossener Spannungsversorgung automatisch über das Relais. Fällt der Akkustand unter 30 %, reagiert das Relais mit Alarmsignalen. Um im Notfall das Passieren des Rettungswegs weiterhin zu gewährleisten, kann der Behang bzw. das Textil bei einem Akku-Ladezustand unter 10 % nur noch hochgefahren werden.

Über das Relais können sowohl Einzelbedienung und Zentraltaster als auch alternativ Rauchmelder und anderweitige potentialfreie Steuerungen angeschlossen werden, um die Sicherheit weiter zu erhöhen. Löst der Rauchmelder aus, werden Rollläden und Textilscreens automatisch hochgefahren.

### **Vorschriften für den 2. Rettungsweg**

Die Vorschriften für den 2. Rettungsweg sind länder- bzw. behördenspezifisch individuell festgelegt und werden u.a. in der jeweiligen Landesbauordnung (LBO) geregelt. Laut Musterbauordnung (MBO) ist ein zweiter Flucht- und Rettungsweg immer nötig und vorgeschrieben, wenn kein zusätzlicher Sicherheitstreppenraum vorhanden ist, der vor dem Eindringen von Feuer und Rauch schützt und Teil des ersten Flucht- und Rettungsweges ist. Dies kann beispielsweise ein stets leicht und ohne Hilfsmittel zu öffnendes Fenster nach

§37 MBO sein, welches mindestens ein liches Maß von 0,9 x 1,2 m aufweist. Nach §33 MBO dürfen Gebäude, deren 2. Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr führt und bei denen die Oberkante der Brüstung z. B. zum Anleitern von bestimmten Fenstern oder Stellen mehr als 8 m über der Geländeoberfläche liegt, nur errichtet werden, wenn die Feuerwehr über die erforderlichen Rettungsgeräte verfügt.

## **Online-Bestellung im heroal Konfigurator**

Über den heroal Konfigurator können ab sofort der 12V-Motor wahlweise mit 10 oder 15 NM, die Motorsteuerung inklusive Akku, ein Ersatzakku, Einstellkabel sowie Mitnehmer und Adapter für heroal Sonnenschutzsysteme einfach und schnell online bestellt werden. Nach Auswahl aller relevanten Rollladen-, Sonnenschutz- und Zubehörartikel besteht die Möglichkeit Komplett-Angebote direkt aus dem heroal Konfigurator zu erzeugen und Bestellungen auszulösen. Neben der Notstromsteuerung können heroal Rollladen- und Sonnenschutzsysteme auch flexibel mit Motoren verschiedener Hersteller sowie manuellen Bedienoptionen ausgestattet werden. Alle benötigten Komponenten sind aus einer Hand bestellfähig, was die Auftragsabwicklung deutlich erleichtert. Der Konfigurator kann von heroal Fachpartnern jederzeit, auch von unterwegs, über den heroal Communicator aufgerufen werden und bietet damit zudem höchste Flexibilität.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.heroal.de](http://www.heroal.de).

## Bildmaterial



[heroal rescue]

Die Notstromsteuerung heroal rescue powered by Kaiser Nienhaus ist für den Einsatz im 2. Rettungsweg konzipiert und kann mit heroal Rollladen- und Sonnenschutzsystemen eingesetzt werden. © heroal

## **heroal - das Aluminium-Systemhaus**

Als Hersteller von Aluminium-Systemlösungen für Rollläden, Sonnenschutz, Rolltore, Fenster, Türen, Schiebetüren, Fassaden und Überdachungen zählt heroal international zu den Marktführern. Am Hauptsitz in Verl, Deutschland, sowie Standorten in Europa und Nordamerika beschäftigt das 1874 gegründete Familienunternehmen über 800 Mitarbeiter und ist weltweit am Bau nachhaltiger Gebäude im Wohn- und Objektbau beteiligt. Der Fokus liegt für heroal dabei auf innovativen und hochwertigen Gesamtlösungen für Verarbeiter, Architekten, Planer, Investoren und Bauherren, die sich durch erstklassige Qualität, branchenführende Individualisierungsmöglichkeiten sowie Beratungs- und Serviceleistungen in jeder Phase des Gebäudelebenszyklus auszeichnen. heroal Systeme werden in Deutschland entwickelt und gefertigt.

Weitere Informationen unter [www.heroal.de](http://www.heroal.de).

## **heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG**

Österwieher Straße 80  
33415 Verl (Deutschland)

### **Pressekontakt:**

Kemper Kommunikation  
Kirsten Kemper  
Am Milchbornbach 10  
51429 Bergisch Gladbach (Deutschland)  
Tel.: +49 2204 9644808  
E-Mail: [info@kemper-kommunikation.de](mailto:info@kemper-kommunikation.de)

### **Social Media:**

Facebook: <https://www.facebook.com/heroal.Deutschland>  
<https://www.facebook.com/heroal.international>  
Instagram: [https://www.instagram.com/\\_heroal](https://www.instagram.com/_heroal)  
Pinterest: <https://www.pinterest.de/heroalJohannHenkenjohann>  
YouTube: <https://www.youtube.com/user/heroalVerl>  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/heroal---johann-henkenjohann-gmbh-&-co.-kg>  
XING: <https://www.xing.com/pages/heroal>