**GJ5606 AE... RESCUEline – Raffstoreantrieb für den Zweiten Rettungsweg**

**Antrieb**

Akkugepufferter Gleichstromantrieb zum verdeckten Einbau mit der Steuerung in die Oberschiene,

Drehmoment: 6 Nm, Drehzahl: 22 rpm im Normalbetrieb (27 rpm im Notbetrieb),

Schutzart IP 44, mit beidseitigem Wellenabgang,

**Steuerung**

Versorgung erfolgt über 100..230V 50/60 Hz Spannung. In die Steuerung eingebauter Auflaufendschalter, Thermoschutzschalter und austauschbarer Lithium-Eisen-Phosphat-Akku

(LiFePo4, 14,08 Wh/1,1 Ah). Steckbare Anschlussleitung. Integrierbar in eine vorhandene Brandmeldezentrale oder über einen Notschalter auslösbar.

LED-Ampel-Anzeigen für den Innen- oder Außenbereich zur Visualisierung des Betriebszustandes.

Das gesamte System ist mit geräuschoptimierten Dämpfungen zu montieren, um die Körperschallübertragung auf ein Minimum zu reduzieren.

Bedienung mittels herkömmlichen Jalousieschalter oder der Haussteuerung.

Obere und untere Endlagen können frei eingestellt werden. Das Abschalten in der oberen Endlage kann ohne Einstellung über Auflaufendschalter erfolgen.

Mit Festfrierschutz und Bandlängenausgleich durch automatische Referenzierung nach 1, 5, 20 und dann alle 50 Zyklen.