**GJ5606 AE... RESCUEline – Moteur pour B.S.O. pour les issues de secours secondaires**

**Moteur**

Moteur à courant continu sur batterie pour une installation invisible avec l'unité de commande dans le rail supérieur.

Couple : 6 Nm, vitesse : 22 tr/min en fonctionnement normal (27 tr/min en mode de secours),

Classe de protection IP 44, avec arbre de sortie des deux côtés.

**Système de contrôle**

Alimentation électrique 100..230V 50/60 Hz. Interrupteur de fin de course intégré, interrupteur de protection thermique et batterie lithium-phosphate de fer remplaçable (LiFePo4, 14.08 Wh/1.1 Ah). Câble de connexion enfichable. Peut être intégré dans une centrale d'alarme incendie existante ou déclenché par un interrupteur d'urgence.

Affichage LED pour l'intérieur ou l'extérieur afin de visualiser l'état de fonctionnement.

L'ensemble du système doit être installé avec des éléments d’isolation acoustique pour réduire au maximum la transmission des bruits de structure.

Fonctionnement avec des interrupteurs de stores classiques ou au moyen du système de commande de la maison.

Les positions finales supérieures et inférieures peuvent être réglées librement. L'arrêt en position finale supérieure peut être effectué sans réglage par des interrupteurs de fin de course.

Avec protection contre le gel et compensation de la longueur des bandes par référencement automatique après 1, 5, 20 puis tous les 50 cycles.