



Sistema de control de motores fijo RETOM. Permite el control individual o agrupado de los cortes motorizados, con pulsadores de selección de motor, subida, bajada y pulsador de emergencia adaptado a cada instalación.

Manguera multipolar dotada de multiconectores metálicos. Incluye armario eléctrico con todas las protecciones, electrónica de control y todos los elementos que fija la vigente normativa al respecto.

Dotado de canalizaciones y cableado para alimentación y control de motores.

Diseño y fabricación conforme a CWA 15902