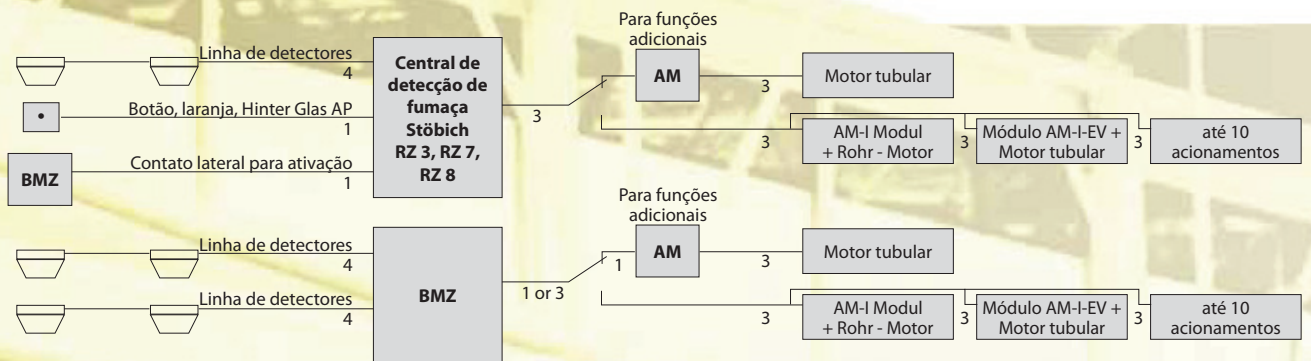
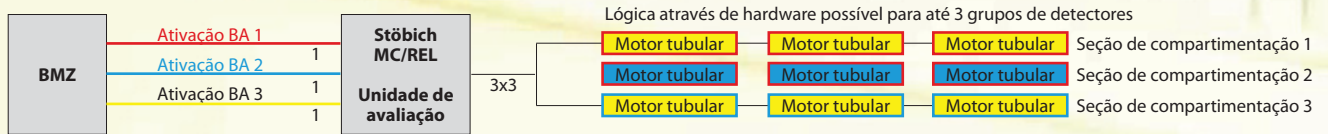


# Controladores

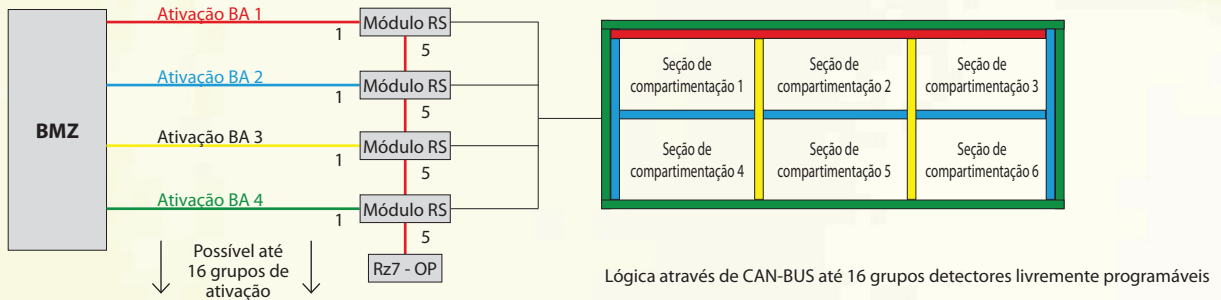
## Comando fixo das cortinas contra fumaça por ativação do circuito de alarme de incêndio



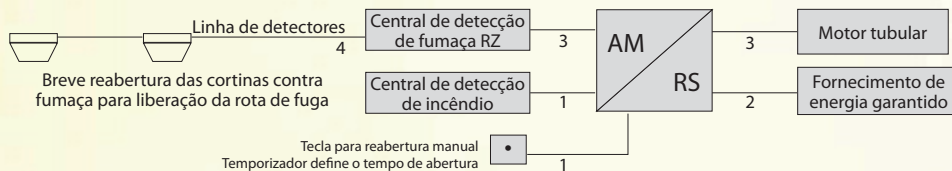
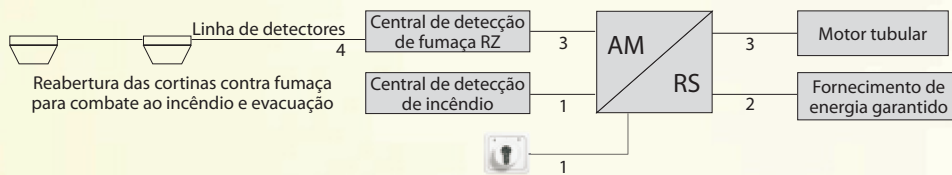
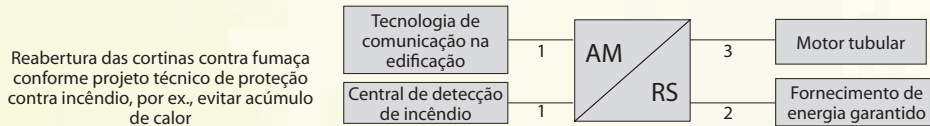
## Variados comandos das cortinas contra fumaça de acordo com a ativação do circuito de alarme de incêndio



## Comando fixo das cortinas por ativação do circuito de alarme de incêndio

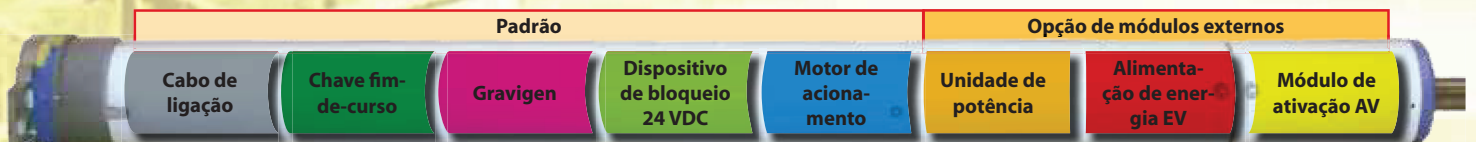


## Reabertura motorizada controlada, mesmo com alarme de incêndio



- Legenda:**  
 1 = Ölflex 3G0,75mm<sup>2</sup>  
 2 = NHXH-J E90 3x1,5mm<sup>2</sup> RE na manutenção da função  
 3 = Ölflex 9G1,5mm<sup>2</sup>  
 4 = Cabo dos detectores J-Y(St)Y-BMK-2x2x0,8mm<sup>2</sup>  
 5 = BUS Kabel J-Y(St)Y-2x2x0,8mm<sup>2</sup>

# Motor tubular tipo Gravigen Stöbich



- Não requer proteção funcional
- Posição de desligamento ajustável
- Sistema de controle de velocidade de fechamento patenteado e livre de desgaste
- Monitoramento da qualidade pelo VdS
- Faixa de torque de **12 Nm a 120 Nm**
- Preservação da plena funcionalidade em caso de queda de energia, tempo de abertura de até 10 min.
- Fonte de alimentação comutada econômica 230/24 V/12 VA
- Acionamento do sistema de bloqueio