

# INTERCOMUNICACIÓN

## Módulo de control

SMC

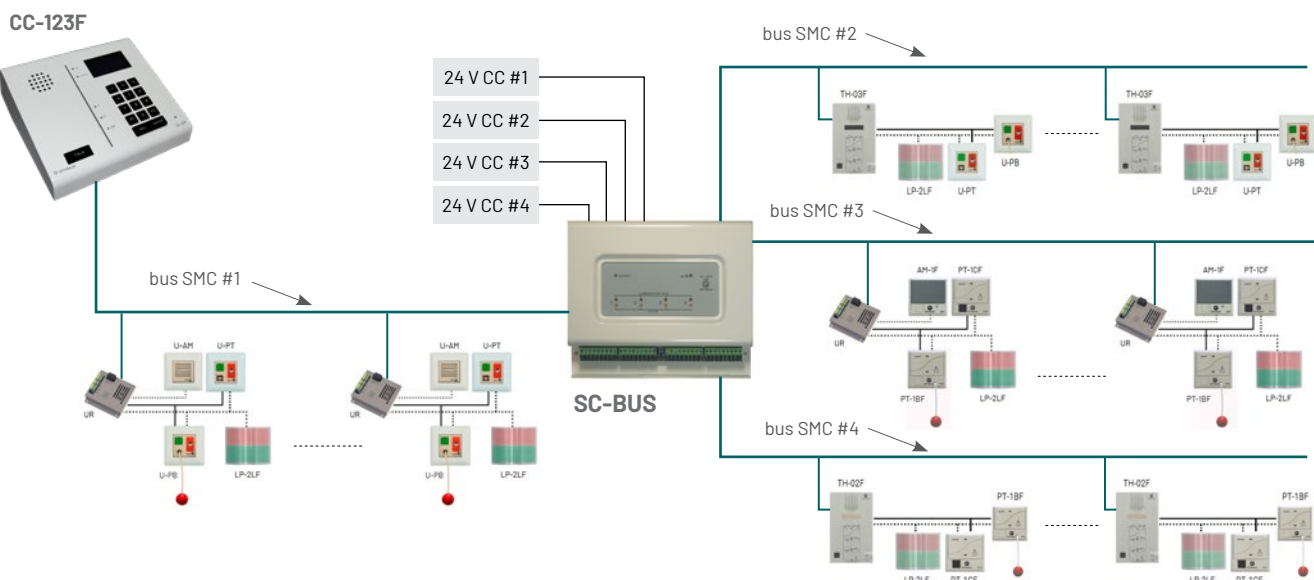
### SC-BUS » aislador

Módulo de control para sectorizar y aislar eléctricamente el bus de comunicaciones, para separar diferentes tramos de conexión y evitar la propagación de errores y averías.



|                  |  |
|------------------|--|
| Alimentación     | 4 x 24 V CC                                  |
| Consumo          | 70 mA (sector 1)<br>45 mA (sector adicional) |
| Conexión         | bus SMC + alimentación                       |
| Dimensiones (mm) | 226 x 195 x 35                               |
| Acabado          | metálico, color blanco                       |
| Montaje          | superficie / mural                           |

## Esquema



# INTERCOMMUNICATION

## Control module

SMC

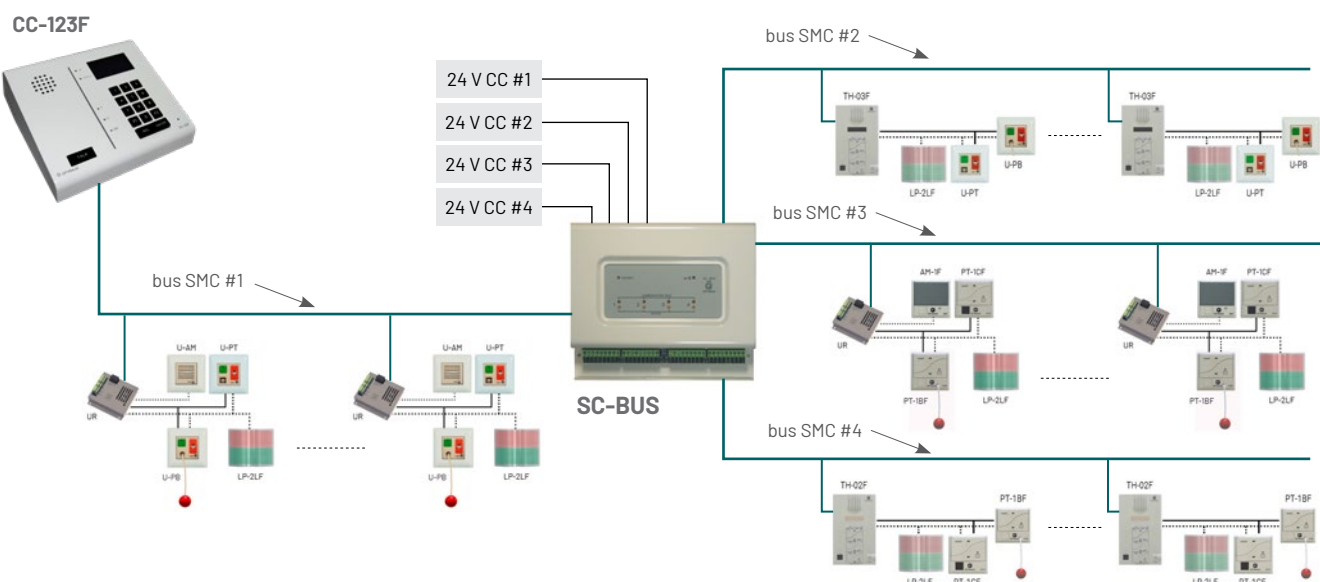
### SC-BUS » isolator

Control module to electrically sectorise and isolate the communications bus, to separate different sections of connection and avoid the propagation of errors or breakdowns.



|                 |   |
|-----------------|---|
| Power supply    | 4 x 24 V DC                             |
| Consumption     | 70 mA (sector 1)<br>45 mA(extra sector) |
| Connection      | bus SMC + power supply                  |
| Dimensions (mm) | 226 x 195 x 35                          |
| Finish          | metallic, white                         |
| Mounting        | surface / wall                          |

## Diagram



# INTERCOMMUNICATION

## Module de contrôle

SMC

### SC-BUS » isolant

Module de contrôle pour sectoriser et isoler électriquement le bus de communications, pour séparer différents segments de connexion et éviter la propagation d'erreurs ou de pannes.



|                 |   |
|-----------------|---|
| Alimentation    | 4 x 24 V CC   |
| Consommation    | 70 mA (secteur 1)<br>45 mA (secteur supplémentaire) |
| Connexion       | bus SMC + alimentation                              |
| Dimensions (mm) | 226 x 195 x 35                                      |
| Finition        | métallique, blanc                                   |
| Montage         | surface / mur                                       |

## Diagramme

