

## módulo bus

Blue Bus A510023

Blue Bus RX A510024

Blue Bus TDS A510025

Blue Bus TDS RX A510026

## módulos de accionamiento centralizado

### Centralización mediante Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores. Permite el accionamiento individual y general de una instalación, mediante seriales en baja tensión, a través de una línea Bus.

### Versatilidad

Compatible con toda la serie de motores Cherubini, sea mecánico que electrónico.

### Múltiples aplicaciones

Aplicable a sistemas mixtos  
Blue Bus / Blue Bus RX: persiana estándar, persiana orientable, cortina enrollable, ...  
Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX: toldos, persiana estándar, cortina enrollable, ...

### Múltiples modalidades de funcionamiento

#### Modalidad paralelo:

Tras una señal centralizada todos los actuadores realizarán el movimiento de manera simultánea.

#### Modalidad secuencial:

Los actuadores responden de manera secuencial ante una señal centralizada.

### Seguridad (Blue Bus / Blue Bus RX)

El módulo presenta una entrada para elementos de seguridad (tipo alarma de incendios).

### Controles climáticos (Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX)

El módulo está dotado de una entrada para sensores climáticos Cherubini: anemómetro WindTec SC y sensor lluvia Goccia (Blue Bus TDS y Blue Bus TDS RX), anemómetros WindTec y WindTec Lux, sensor viento Mistral y sensor lluvia Rugiada (sólo Blue Bus TDS RX).

### Conexión opcional

Posibilidad de conectar un inversor pulsador para el accionamiento local y centralizado.

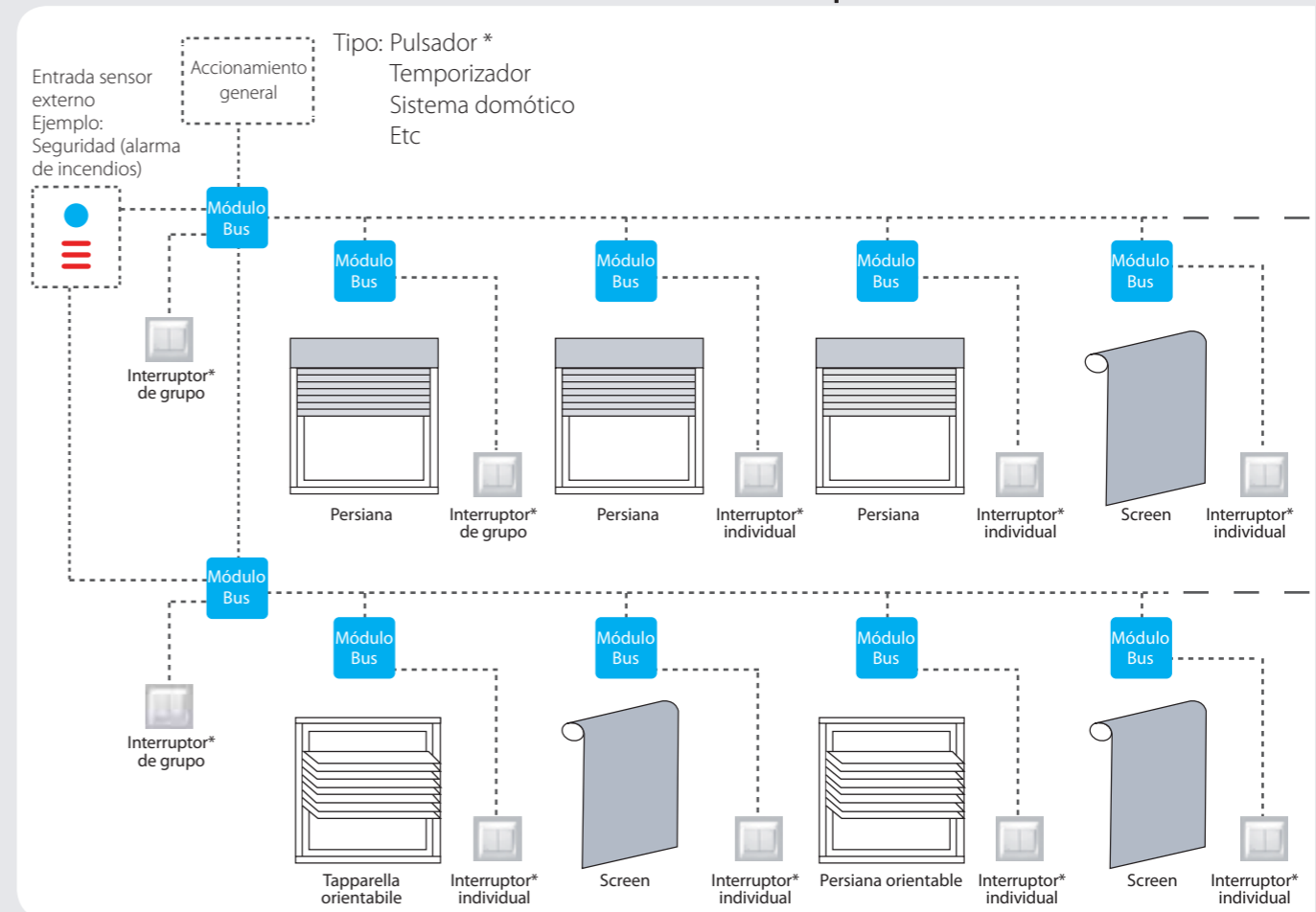
### versiones

Código	Modelo	Funciones
A510023	Blue Bus	Módulo Bus
A510024	Blue Bus RX	Módulo Bus con receptor radio integrado
A510025	Blue Bus TDS	Módulo Bus para toldo
A510026	Blue Bus TDS RX	Módulo Bus para toldo con receptor radio integrado

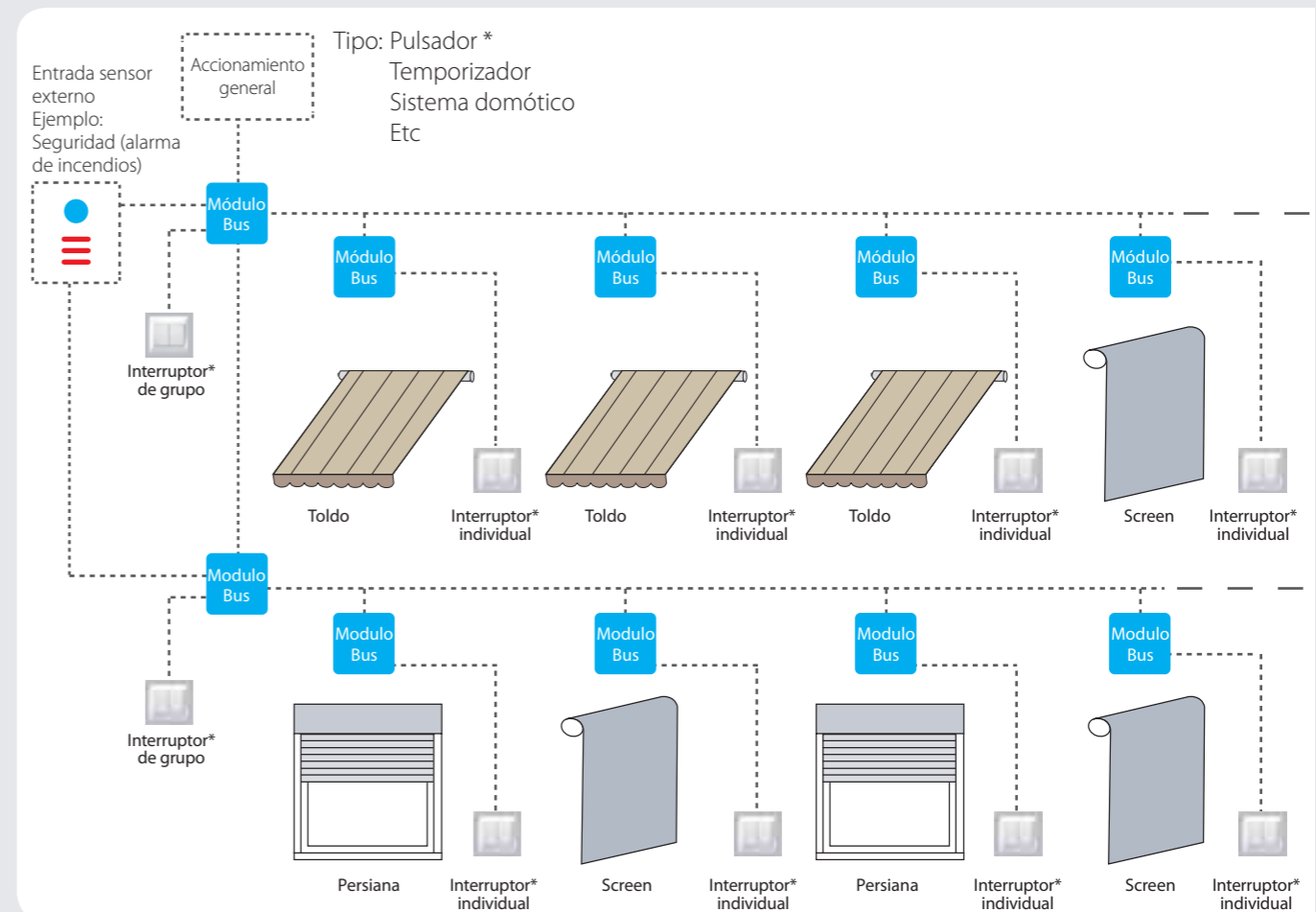
### características técnicas

	Blue Bus Blue Bus TDS	Blue Bus RX Blue Bus TDS RX
Alimentación	110 V - 230 V ac	110 V - 230 V ac
Consumo	2 W	2 W
Potencia máx motor	500 W	500 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C + 55 °C	-10 °C + 55 °C
Peso	300 g	300 g
Dimensiones	80x80x45 mm	80x80x45 mm
Grado de protección	IP44	IP44
Frecuencia radio	-	433,92 MHz
Codificación	-	Rolling Code
Modulación	-	AM/ASK
Núm. máx de emisores	-	15

## esquema de instalación



BLUE BUS / BLUE BUS RX



BLUE BUS TDS / BLUE BUS TDS RX

\* Es preferible utilizar un inversor de contactos inestables (inversor pulsador)