

Interruptor, doble pulsador y pulsador



MAINT Interruptor

Se suministra con caja de superficie.



MAPS Pulsador

Para automatismos.
Se suministra con caja de superficie.

Receptores Mando a Distancia (para motores estándar)



MATT1N Receptor Mini

Receptor externo para motores estándar (no vía radio)

Instalación en exterior: IP55
Dimensiones: 9,8 x 2,6 x 2 cm



MATT2N Receptor para pulsador

Idénticas características que el receptor TT1N con la posibilidad de conexión de un pulsador en modo secuencial: SUBIDA · PARO · BAJADA · PARO · SUBIDA... (pulsador no incluido).

Instalación en interior: IP20
Dimensiones: 4 x 3,3 x 1,8 cm

Emisores Mando a Distancia (para Motores Radio o Receptores Mando a Distancia)

Emisores de Sobremesa



MAE1 Ergo 1

Emisor de 1 orden.

Dimensiones: 12 x 4 x 17 cm

MAE6 Ergo 6

Emisor de 6 órdenes.

Dimensiones: 12 x 4 x 17 cm

MAE4 Ergo 4

Emisor de 4 órdenes. Con tecla para activar y desactivar la función Sol de un automatismo Viento/Sol.

Dimensiones: 12 x 4 x 17 cm

Emisores de Pared. Tipo interruptor



MAP1 Plano 1

Emisor de 1 orden.

Dimensiones:
8 x 8 x 1,2 cm

MAP6 Plano 6

Emisor de 6 órdenes.

Dimensiones:
8 x 8 x 1,2 cm

MAP4 Plano 4

Emisor de 4 órdenes. Con tecla para activar y desactivar la función Sol de un automatismo Viento/Sol.

Dimensiones: 8 x 8 x 1,2cm

MAPT Plano Time

Emisor de 6 órdenes. Permite programar hasta 100 eventos por semana. Con tecla para activar y desactivar la función Sol de un automatismo Viento/Sol.

Dimensiones: 8 x 8 x 1,2cm

Emisor Interface

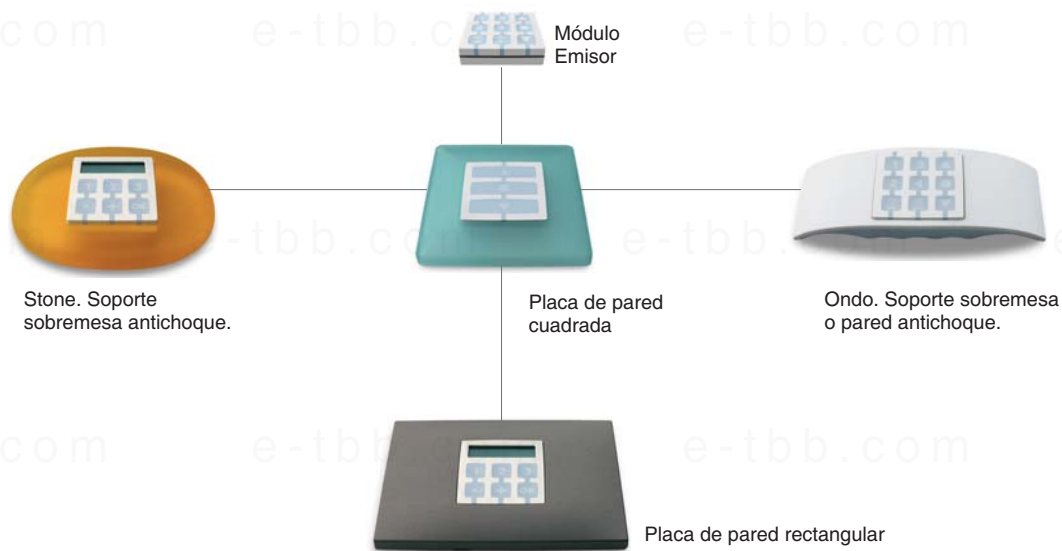


MATTX4 Interface TTX4

Emisor de hasta 4 órdenes encastrable para ser accionado mediante pulsador/es (hasta 4). Permite transformar un pulsador estándar (b-ticino, Simón...) en un emisor de mando a distancia. También permite transformar una señal cableada (de equipo domótico, etc...) a señal radio para accionar un motor radio o un motor estándar con un receptor.

Instalación en interior: IP20
Dimensiones: 4 x 3,3 x 1,8 cm

Emisores Mando a Distancia serie WAY (para motor vía radio o receptor mando a distancia)



Módulos Emisor de Mando a Distancia



Dimensiones:
4,1 x 4,1 x 1 cm.

MA01 Módulo 1

Emisor de 1 orden.

MA02 Módulo 2

Emisor de 2 órdenes.

MA03 Módulo 3

Emisor de 3 órdenes.

MA06 Módulo 6

Emisor de 6 órdenes.

MA04 Módulo 4 (con viento/sol)

Módulo emisor de 4 órdenes. Con tecla para activar/desactivar la función Sol de un automatismo Viento/Sol.

MA80 Módulo 80 (con viento/sol)

Módulo emisor de 80 órdenes. Con tecla para activar/desactivar la función Sol de un automatismo Viento/Sol.

Soportes para Módulos Emisor de Mando a Distancia



Placa de pared cuadrada

Soporte pared cuadrado.
Dimensiones 8 x 8 x 1 cm
En diferentes acabados:

- MAWSW** Blanco
- MAWSB** Negro
- MAWSA** Aluminio
- MAWSG** Grafito
- MAWST** Transparente Neutro
- MAWSS** Verde Agua



Placa de pared rectangular

Soporte pared rectangular.
Dimensiones 8 x 11,5 x 1 cm.
En diferentes acabados:

- MAWRW** Blanco
- MAWRB** Negro
- MAWRA** Aluminio
- MAWRG** Grafito
- MAWRT** Transparente Neutro
- MAWRS** Verde Agua



Stone

Soporte sobremesa Antichoque.

- MAWEW** Color blanco
- MAWET** Transparente Neutro
- MAWEO** Anaranjado



MAWAX Ondo

Soporte sobremesa o pared antichoque blanco

Módulo de Mando Agrupado



MATTE Mando Agrupado hasta 2 motores

Mando agrupado para el accionamiento simultáneo de 2 motores con **posibilidad de accionamiento individual.**

Posibilidad de extensión (para agrupar más de 2 motores y/o automatismos)

Instalación en interior: IP10
Dimensiones: 6 x 5,9 x 4,2 cm

Automatismos Viento y Viento/Sol cableado para Motores Estándar (módulo+sensor)

Módulo control Viento y Viento/Sol (posibilidad de conectar hasta 5 módulos por veleta)



MATT3 Módulo Viento/Sol para accionamiento por doble pulsador.

Permite, en función de la velocidad del viento, el accionamiento de un toldo (recogida)
Precisa como punto de mando un pulsador.

Instalación en exterior IP55
Dimensiones: 12,8 x 11 x 4,3 cm

Precisa de:
· Pulsador
· Sensor Viento o Viento Sol

MATTO Módulo Viento/Sol con receptor por mando a distancia

Idénticas características que el módulo TT3 con un receptor incorporado para el accionamiento a distancia.

Instalación en exterior IP55
Dimensiones: 12,8 x 11 x 4,3 cm

Precisa de:
· Emisor Mando a Distancia
· Sensor Viento o Viento Sol

Opcional:
· Pulsador

Sensores para módulo Viento/Sol



MAV Sensor Viento. Volo

Con ajuste de sensibilidad de viento desde el módulo TT3 o TT0

Dimensiones: 12 x 21,5 x 8,5 cm

MAVS Sensor Viento/Sol Volo S

Con ajuste de sensibilidad de viento y sol desde el módulo TT3 o TT0. Se puede desactivar la función sol mediante un interruptor.

Dimensiones: 12 x 21,5 x 8,5 cm

MAVST Sensor Viento/Sol Volo ST

Con ajuste de sensibilidad de viento y sol desde el sensor. Se puede desactivar la función sol mediante un interruptor.

Dimensiones: 12 x 21,5 x 8,5 cm

Sensor Viento/Sol para Motores vía Radio



MAVSR Sensor Viento/Sol vía radio. Volo SR

Emisor vía radio que permite en función de la velocidad del viento y/o la intensidad del sol el accionamiento de cualquier motor vía radio ó conectado a un receptor de mando a distancia.

Alcance máximo: 30 metros

Dimensiones: 12 x 21,5 x 8,5 cm



MANEMO Sensor Viento/Sol vía radio alimentado por células fotovoltaicas integradas. Nemo

Emisor vía radio que permite en función de la velocidad del viento y/o la intensidad del sol el accionamiento de cualquier motor vía radio ó conectado a un receptor de mando a distancia. Alimentación mediante células fotovoltaicas, suministrando una reserva de energía, y asegurando una gestión excelente y segura del automatismo según las condiciones atmosféricas detectadas.

Alcance máximo: 30 metros

Dimensiones: 6 x 23 x 15 cm