

# elegance. Artec

## Mecanismos y teclas

### Mecanismos de mando

#### Interruptor bipolar

##### Mecanismos comunes

#### Interruptor 10 A



MTN3112-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Interruptor bipolar 10 AX	MTN3112-0000	10	1	12,63	

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos.

#### Interruptor 16 A



MTN3612-0000

Interruptor bipolar 16 AX	MTN3612-0000	10	1	15,52	
---------------------------	--------------	----	---	-------	--

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos.

#### Mecanismos dobles

##### Mecanismos dobles 10 A



MTN311500

Doble interruptor 10 AX	MTN3115-0000	10	1	11,70	
-------------------------	--------------	----	---	-------	--

Doble pulsador 2 contactos NA 10 A	MTN3155-0000	10	1	14,04	
------------------------------------	--------------	----	---	-------	--

Doble pulsador 10 A 1 contacto NA/1 contacto NC	MTN3153-0000	10	1	17,85	
--	--------------	----	---	-------	--



MTN3115-0000

Doble conmutador 10 AX	MTN3126-0000	10	1	14,56	
------------------------	--------------	----	---	-------	--

Conmutador + pulsador 10 AX	MTN3128-0000	10	1	20,05	
-----------------------------	--------------	----	---	-------	--

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos
- Accesorios: LED doble multicolor art n° MTN3942-0000

##### Mecanismos dobles 16 A



MTN3515-0000

Doble interruptor 16 A	MTN3515-0000	10	1	15,35	
------------------------	--------------	----	---	-------	--

Doble conmutador 16 A	MTN3526-0000	10	1	21,27	
-----------------------	--------------	----	---	-------	--

- Con bornes a tornillos.