

# Inmótica KNX

## Actuadores de persiana de carril



MTN646704



MTN649704



MTN649802

### Actuadores para persianas enrollables y persianas de lamas -4 persianas- 6 A

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador de persiana REG-K/4 x /6	MTN646704	1	1	<b>360,40</b>
Actuador de persiana REG-K/4 x /10 con accionamiento manual	MTN648704	1	1	<b>383,31</b>

### Actuadores para persianas enrollables con accionamiento manual -4 persianas- 10 A

Actuador de persiana REG-K/4 x /10 con accionamiento manual	MTN649704	1	1	<b>314,61</b>
-------------------------------------------------------------	-----------	---	---	---------------

### Actuadores para persianas enrollables y de lamas con accionamiento manual 10 A

Actuador de persiana REG-K/2 x /10 con accionamiento manual	MTN649802	1	1	<b>271,64</b>
Actuador de persiana REG-K/4 x /10 con accionamiento manual	MTN649804	1	1	<b>382,35</b>
Actuador de persiana REG-K/8 x /10 con accionamiento manual	MTN649808	1	1	<b>663,27</b>

### Características técnicas

Características	Ref. MTN646704	Ref. MTN649704	Ref. MTN649802	Ref. MTN649804	Ref. MTN649808	Ref. MTN648704
Canales (n.º de persianas)	4	4	2	4	8	4
Ancho de módulos DIN	4	4	4	4	8	4
Accionamiento manual	-	•	•	•	•	•
Persianas de lamas	•	-	•	•	•	•
Tipo de accionamiento	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	24 V CC, ± 10%
Corriente nominal cos $\mu = 0,6$	6 A	10 A	10 A	10 A	10 A	6 A
Motores	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	24 V CC
Tensión auxiliar externa 1	-	-	-	-	110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA	-

## Actuadores mixtos de carril



MTN649908



MTN649912

### Actuadores mixtos persianas/binario de carril

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Act. mixto persianas/binario de 10 A REG-K/8 x /16 x /10	MTN649908	1	1	<b>788,30</b>
Act. mixto persianas/binario de 10 A REG-K/12 x /24 x /10	MTN649912	1	1	<b>1.143,31</b>

### Características técnicas

Características	Ref. MTN649908	Ref. MTN649912
Canales (persianas/binario)	8/16	12/24
Ancho de módulos DIN	8	12
Accionamiento manual	•	•
Persianas de lamas	•	•
Tipo de accionamiento	Electrónico	Electrónico
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Tensión auxiliar externa	110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA	110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA
<b>Por cada salida de persianas de lamas</b>		
Corriente nominal cos $\mu = 0,6$	10 A	10 A
Motores	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W
<b>Por cada salida binaria</b>		
Corriente nominal cos $\mu = 1$	10 A	10 A
Corriente nominal cos $\mu = 0,6$	10 A	10 A
Lámparas incandescentes 230 V CA	2.000 W	2.000 W
Lámparas halógenas 230 V CA	1.700 W	1.700 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje	-	-
Lámparas fluorescentes 230 V CA	1.800 W	1.800 W
Lámparas fluorescentes 230 V CA compensado en paralelo	1.000 W	1.000 W
Carga capacitiva	104 $\mu$ F	105 $\mu$ F

**Nota:** Se pueden combinar salidas de persianas y salidas binarias en un mismo dispositivo, configurándolo vía Hardware.