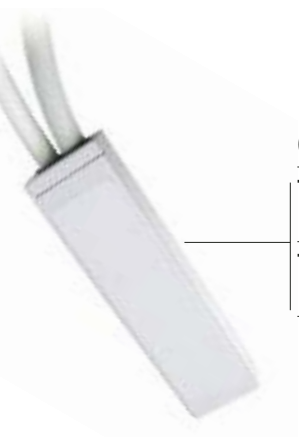


Mindy TT

Centrales de mando miniaturizadas con instalación pasante, protección IP55.

Con radioreceptor incorporado 433,92MHz con más de 4,5 mil billones de combinaciones. Autoaprendizaje de los transmisores de las serie Flo, FloR, VeryVE, VeryVR, Smilo.



TT1N para toldos y persianas

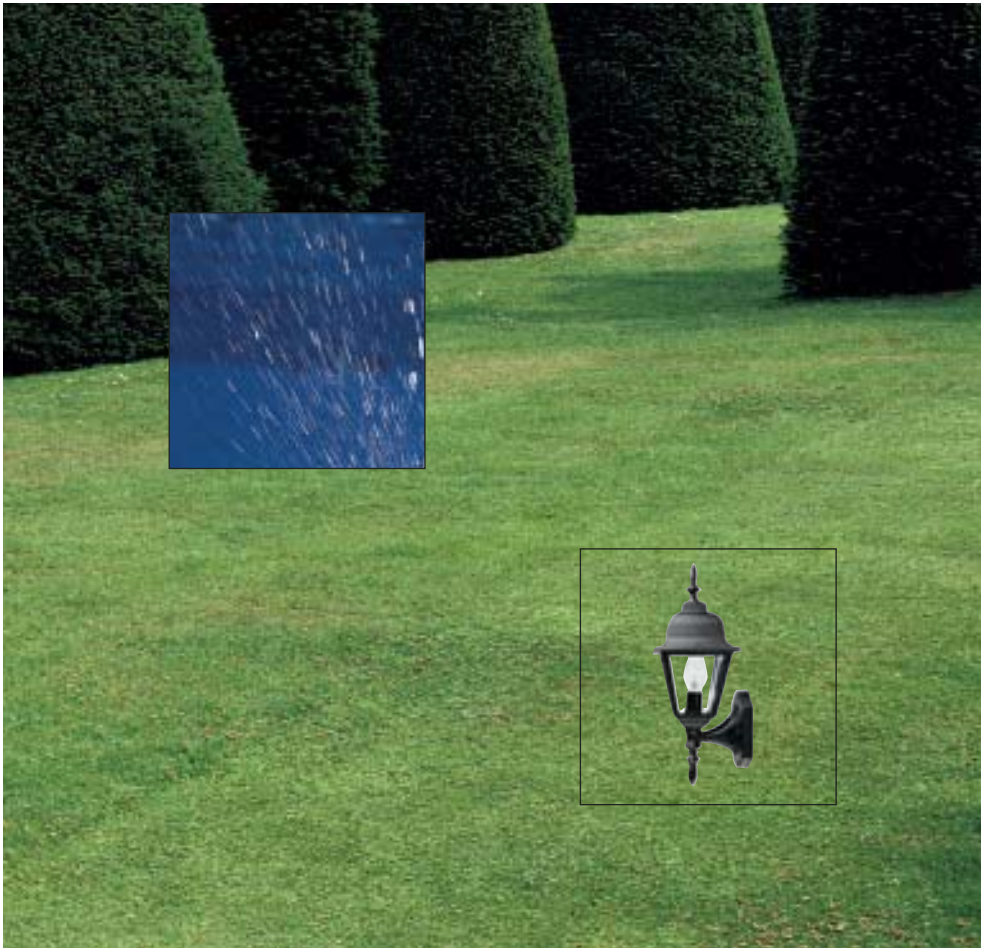
- para los motores de hasta 500W la máxima flexibilidad para el accionamiento del motor con 2 modos de memorización de los transmisores
Modo I: SUBIDA - STOP - BAJADA
Modo II: PASO A PASO - SÓLO SUBIDA
SÓLO BAJADA - STOP
- memoriza hasta 30 transmisores
- regleta de conexiones interna
- controla los nuevos sensores climáticos Volo S-Radio para accionamientos sincronizados
- tiempo de trabajo programable desde un mínimo de 4" hasta un máximo de 4'

TT1L para instalaciones de iluminación, bombas de riego, etc.

- para accionar cargas en tensión de red 230Vac con potencia de hasta 500W
- memoriza hasta 30 transmisores
- regleta de conexiones interna
- controla hasta 2 temporizadores para el apagado automático
- máxima flexibilidad de accionamiento con 2 modos de memorización de los transmisores
Modo I: ON - OFF con botones separados
Modo II: ON - OFF - HOMBRE MUERTO - TIMER
- temporizador programable desde un mínimo de 0,5" hasta un máximo de 9 horas

Código	Descripción	Uds./paquete
TT1N	para 1 motor 230Vac de hasta 500W, con radioreceptor integrado. 2 modos de programación y tiempo de funcionamiento programable	1
TT1L	para instalaciones de iluminación/riego, 230Vac de hasta 500W, con radioreceptor integrado. 2 modos de programación y 2 temporizadores para el apagado automático.	1

Para un sistema de automatización más completo, Nice propone la central de mando TT1 ideal para instalaciones de iluminación, bombas de riego y, en general, para accionar cargas en tensión de red 230Vca y una potencia de hasta 500W.



Mindy resumen y comparación

	alimentación de red	alimentación para batería	potencia y corriente máx. motores	corriente máx. servicios 24V y foto-test	tensión y potencia máx. salida "luz intermitente"	tensión y potencia máx. salida "indicador CA"	tensión y potencia máx. salida "electrocerradura"	tempo de funcionamiento "TL"	
	Vac/Hz	Vdc	VA; A	A	V; W	V; W	V; W	s	
A0	230 ± 10% 50/60Hz	-	400; 2	0,1	230; 100	-	-	2 ÷ 120	
A0R	230 ± 10% 50/60Hz	-	400; 2	0,1	230; 100	-	-	2 ÷ 120	
A01	230 ± 10% 50/60Hz	-	600; 3	0,055	-	-	-	5 ÷ 120	
A1	230 ± 10% 50/60Hz	-	400; 2	0,1	230; 100	24; 1,5	-	2,5 ÷ 65	
A1B	230 ± 10% 50/60Hz	-	400; 2	0,1	230; 100	24; 1,5	-	2,5 ÷ 65	
A100F	230 ± 10% 50/60Hz	-	1x500; 2,5 2x250; 1,25	0,2 + 0,1	230; 100	24; 2	-	2,5 ÷ 40 (80) 2,5 ÷ 20 (40)	
A3	230 ± 10% 50/60Hz	-	2x400; 2	1	230; 100	24; 5	12; 25	8 ÷ 42 (118)	
A3F	230 ± 10% 50/60Hz	-	2x400; 2	1	230; 100	24; 5	12; 25	8 ÷ 42 (118)	
A400	230 ± 10% 50/60Hz	-	2x300; 1,2	0,15 + 0,1	230; 40	24; 1,5	-	<60	
A500	400/230 ± 10% 50/60Hz	-	1500; 4	0,2 + 0,2	230; 40	24; 2	-	3 ÷ 120 (210)	
A6	230 ± 10% 50/60Hz	-	2x400; 2	0,3	230; 100	24; 2	12; 25	2,5 ÷ 40 (80)	
A6F	230 ± 10% 50/60Hz	-	2x400; 2	0,3	230; 100	24; 2	12; 25	2,5 ÷ 40 (80)	
A60	230 ± 10% 50/60Hz	-	2x400; 2	0,2 + 0,075	230; 40	24; 2	12; 25	2,5 ÷ 40 (80)	
A700F	230 ± 10% 50/60Hz	-	2x400; 2	0,2 + 0,1	230; 100	24; 2	12; 25	2,5 ÷ 40 (80)	
A824	230 ± 10% 50/60Hz	21 ÷ 28	150(W); 7	0,5 + 0,3	24/25	24; 2	12; 15	-	
A924	230 ± 10% 50/60Hz	21 ÷ 28	360(W); 15	0,2 + 0,2	24/25	24; 2	24; 12	-	
TT1N	230 ± 10% 50Hz	-	400; 2	-	-	-	-	4 ÷ 240	
TT1L	230 ± 10% 50Hz	-	400; 2	-	-	-	-	-	