New Unica:

El futuro en innovación y diseño

Mecanismos 10A

Mecanismos modulares disponibles en 2 dimensiones de tecla: 1 módulo 22,5 x45 y 2 módulos 45x45.

Dimensiones de clipado de los mecanismos de 40 mm que permiten la fijación directa sobre canal sin necesidad de bastidores especiales.

Teclas y tapas realizadas en tecnopolímero autoextigible y libre de halógenos de alta resistencia al impacto y a los rayos UV en acabados Blanco Polar brillante (RAL 9003), Aluminio mate y Antracita mate (RAL 7021).



Mecanismos diseñado para conseguir el máximo espacio para el cableado dentro de la caja. Mayor comodidad de manipulación y facilidad de instalación.

En los interruptores y pulsadores los bornes de conexionado están en el mismo lateral para facilitar y agilizar el conexionado.



En los cruzamientos cada uno de los 2 circuitos es de color difente para una fácil distinción de cada circuito.

Tabiques de separación entre terminales que imposibilitan contacto entre cables.

Entradas cónicas para los cables que facilitan el conexiado con cable flexible.

Mecanismos de 10A con embornamiento rápido posterior preparado para cable rígido o flexible con fácil identificación de borne de fase mediante borne de color rojo.

La entrada de terminales no activos están bloqueadas para agilizar la instalación.

Mecanismos de 16A con embornamiento posterior mediante tornillo.



Características eléctricas:

- Distancia de abertura de contactos > 3 mm
- Resistencia de aislamiento > 5 Mohm a 500 V
- Poder de corte mínimo: 200 maniobras a 1,25 x In y 275 V con $\cos \phi$ =0,3
- Vida útil mínima: 40.000 cambios de posición a 1,25 x ln y 250 V con cosφ =0,6



Mecanismos 10A



NU310118



NU320118



NU321318



NU310618



NU320618L



NU310618N

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Interruptor					
☐ Polar	NU310118	NU320118	20 / 10	1	3,60
Aluminio	NU310130	NU320130	20 / 10	1	5,96
■ Antracita	NU310154	NU320154	20 / 10	1	5,96
Conmutador					
☐ Polar	NU310318	NU320318	20 / 10	1	3,95
Aluminio	NU310330	NU320330	20 / 10	1	6,31
■ Antracita	NU310354	NU320354	20 / 10	1	6,31
Cruzamiento					
☐ Polar	NU310518	NU320518	20 / 10	1	10,90
Aluminio	NU310530	NU320530	20 / 10	1	13,26
■ Antracita	NU310554	NU320554	20 / 10	1	13,26

Doble conmutador					
☐ Polar	-	NU321318	10	1	9,08
Aluminio	-	NU321330	10	1	13,80
Antracita	-	NU321354	10	1	13,80

Pulsador NA					
☐ Polar	NU310618	NU320618	20 / 10	1	5,07
☐ Aluminio	NU310630	NU320630	20 / 10	1	7,43
■ Antracita	NU310654	NU320654	20 / 10	1	7,43
Pulsador NC					
☐ Polar	NU313618	NU323618	20 / 10	1	6,08
Aluminio	NU313630	NU323630	20 / 10	1	8,44
■ Antracita	NU313654	NU323654	20 / 10	1	8,44

Pulsador símbolo Luz					
☐ Polar	NU310618L	NU320618L	20 / 10	1	5,44
Aluminio	NU310630L	NU320630L	20 / 10	1	7,80
■ Antracita	NU310654L	NU320654L	20 / 10	1	7,80
Pulsador símbolo Timbre					
☐ Polar	NU310618C	NU320618C	20 / 10	1	5,44
Aluminio	NU310630C	NU320630C	20 / 10	1	7,80
■ Antracita	NU310654C	NU320654C	20 / 10	1	7,80

Pulsador con luminoso					
☐ Polar	NU310618N	NU320618N	20 / 10	1	12,42
Aluminio	NU310630N	NU320630N	20 / 10	1	14,78
■ Antracita	NU310654N	NU320654N	20 / 10	1	14,78

[•] Con LED de localización 0,15 mA

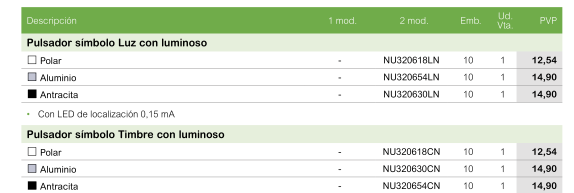
Mecanismos 10A



NU320618LN



NU320618CN



[•] Con LED de localización 0,15 mA



NU322620

Pulsador de tirador					
☐ Polar	-	NU322620	10	1	11,44
Aluminio	-	NU322630	10	1	16,16
■ Antracita	-	NU322654	10	1	16,16

Teclas accesorias

- Para reposición en caso de pérdida, sin tener que sustituir el mecanismo completo.
- También permiten mejorar el acabado estético de una instalación ya existente sin necesidad de tener que actuar sobre la instalación.



NU910018

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Tecla accesoria New Unica					
☐ Polar	NU910018	NU920018	10	1	1,80
Aluminio	NU910030	NU920030	10	1	4,16
■ Antracita	NU910054	NU920054	10	1	4,16

New Unica:

El futuro en innovación y diseño

Tomas de corriente 16A

Dimensiones de clipado de los mecanismos de 40 mm que permiten la fijación directa sobre canal sin necesidad de bastidores especiales.

Teclas y tapas realizadas en tecnopolímero autoextigible y libre de halógenos de alta resistencia al impacto y a los rayos UV en acabados Blanco Polar brillante (RAL 9003), Aluminio mate y Antracita mate (RAL 7021).

Bornes alineados en la misma cara que facilitan el embornamiento y la introducción de cables en el enchufe.

Terminales delimitados por altos separadores para evitar el riesgo de cortocircuito cuando se utilizan cables flexibles.

Tapa sin necesidad de tornillo de fijación. Se suministra simplemente presentada sobre la toma y basta clipar manualmente a presión tras la conexión eléctrica. Se desmonta facilmente actuando sobre las sujeciones laterales.

Conexión por tornillo dotado de cabeza mixta suministrado en posición de máxima apertura.

Conexión automática sin tornillos con clara identificación por colores de los diferentes terminales.

Capacidad de conexión de 2 cables de 2,5 mm2.

Bases con tapa con ángulo de apetura de 180º que facilita la introducción de la clavija.







Características eléctricas:

- Resistencia de aislamiento > 5 Mohm a 500 V
- Rigidez dieléctrica > 2.000 V
- Poder de corte mínimo: 100 maniobras
 - a 1,25 x In y 275 V con $\cos \varphi = 0.6$
- · Vida útil mínima: 10.000 cambios de posición
 - a 1,25 x In y 250 V con $\cos \varphi = 0.8$

Bases de enchufe 250 V



NU303718

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Base Schuko 16A 250V				
☐ Polar	NU303718	10	1	4,62
Rojo	NU303703	10	1	4,62
■ Verde	NU303706	10	1	4,62
Aluminio	NU303730	10	1	6,98
■ Antracita	NU303754	10	1	6,98

• Conexión por tornillo. Max. 2x2,5 mm²



NU305718

Base Schuko 16A 250V				
☐ Polar	NU305718	10	1	4,37
Rojo	NU305703	10	1	4,37
Aluminio	NU305730	10	1	6,73
■ Antracita	NU305754	10	1	6,73

• Conexión rápida sin tornillo. Max. 2x2,5 mm²



NU303718TA

Base Schuko con tapa				
☐ Polar	NU303718TA	10	1	7,50
Aluminio	NU303730TA	10	1	12,22
■ Antracita	NU303754TA	10	1	12,22

• Conexión por tornillo. Max. 2x2,5 mm²



NU203718

Base Schuko monobloc				
☐ Polar	NU203718	50	50	5,55

Conexión por tornillo. Max. 2x2,5 mm²



NU003718

Base Schuko IP44 monobloc				
☐ Polar	NU003718	5	1	12,74

• Conexión por tornillo. Max. 2x2,5 mm²



NU206718

Descripción Base Schuko doble monobloc	1 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
□ Polar	NU206718	5	1	15,11
Aluminio	NU206730	5	1	19,83
■ Antracita	NU206754	5	1	19,83

- Conexión por tornillo. Max. 2x2,5 mm²
- 2 tomas en una única caja de empotrar.
- Especialmente pensado para baños y cocinas.
 Carga máxima total 16A (suma de las dos tomas).

Tomas R - TV - SAT



NII	J34	54	1	g
IAC	J 34	104	١,	О

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Toma R-TV/SAT Derivación				
☐ Polar	NU345418	10	1	22,96
☐ Aluminio	NU345430	10	1	25,32
■ Antracita	NU345454	10	1	25,32
Toma R-TV/SAT Serie final				
☐ Polar	NU345518	10	1	22,96
Aluminio	NU345530	10	1	25,32
■ Antracita	NU345554	10	1	25,32
Toma R-TV/SAT Serie intermedia				
☐ Polar	NU345618	10	1	22,96
Aluminio	NU345630	10	1	25,32
■ Antracita	NU345654	10	1	25,32



NU345018

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Toma triple R-TV-SAT Derivación única				
☐ Polar	NU345018	10	1	24,96
Aluminio	NU345030	10	1	27,32
■ Antracita	NU345054	10	1	27,32



NU944118

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Carátula Toma TV/FM				
☐ Polar	NU944018	20	1	1,89
Aluminio	NU944030	20	1	4,25
■ Antracita	NU944054	20	1	4,25
Carátula Toma R-TV/SAT				
☐ Polar	NU944118	20	1	1,89
Aluminio	NU944130	20	1	4,25
■ Antracita	NU944154	20	1	4,25



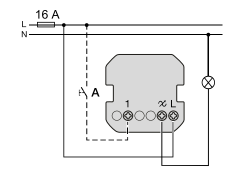
NU346818

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Toma TV/SAT tipo F				
☐ Polar	NU346818	10	1	9,05
Aluminio	NU346830	10	1	11,41
Antracita	NU346854	10	1	11,41

Wiser

Reguladores Wiser

- Los reguladores universales detectan automáticamente la carga conectada.
- Son válidos para regular lámparas LED en modo RC o RL. No se deben mezclar tipos de carga.
- Protección térmica, resistencia contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Configuración del nivel de iluminación en el arranque, de la función memoria y del nivel mínimo y máximo de luminosidad.
- Con sistema de "arranque suave" y memoria de último encendido.
- · Ajuste del nivel mínimo y máximo de regulación.
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos.
 Desde estos pulsadores puede controlarse tanto el encendido y apagado como la regulación de las lámparas conectadas.





NU351518

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Regulador LED universal de pulsación Wiser				
☐ Polar	NU351518	1	1	84,87
Aluminio	NU351530	1	1	87,23
■ Antracita	NU351554	1	1	87,23

- 230 V CA.
- Rango de potencia 7-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- Posibilidad definición del led en modo localización o señalización.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).







NU351618

- Regulador LED universal giratorio Wiser

 □ Polar
 NU351618
 1
 1
 76,38

 □ Aluminio
 NU351630
 1
 1
 81,10

 ■ Antracita
 NU351654
 1
 1
 81,10
- 230 V CA.
- Rango de potencia 7-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

Información ampliada del producto:

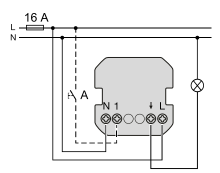


Smart Home

Wiser

Interruptor Wiser

- Los interruptores Wiser permiten controlar cualquier tipo de cargas eléctricas
- Mediante la aplicación Wiser puede dotarse al interruptor de prestaciones avanzadas.
- Control temporizado (Reloj astronómico y función aleatoria)
- Programación horaria anual
- Modo generación de impulsos
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos.





NU353718

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Interruptor 10 A				
☐ Polar	NU353718	1	1	80,48
Aluminio	NU353730	1	1	82,84
■ Antracita	NU353754	1	1	82,84

- · Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10 A, 0,6
- · Posibilidad definición del Led en modo localización o señalización
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos).





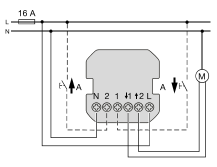
Interruptor de persianas Wiser

Permite el control de motores de persiana o estores enrollables equipado con un interruptor de posición final. Una pulsación >0.5 seg activa la subida o bajada de la persiana. Una pulsación <0.5 seg detiene el movimiento o controla el giro de las lamas oscilantes.

- Protección del motor contra daños con contactos de relé bloqueados eléctricamente.
- Posibilidad de control externo mediante pulsadores de persianas electromecánicos
- Puede realizarse la centralización de persianas en un un control único o controles zonales

Mediante la aplicación Wiser puede dotarse al interruptor de prestaciones avanzadas.

- Control temporizado (Reloj astronómico y función aleatoria)
- Programación horaria





NU350818

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Interruptor de persianas				
☐ Polar	NU350818	1	1	81,17
Aluminio	NU350830	1	1	85,89
■ Antracita	NU350854	1	1	85,89

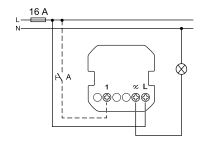
- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 4 A, $\cos \phi = 0.6$
- · Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos).

Información ampliada del producto:



Reguladores LED Universales

- El regulador detecta automáticamente la carga conectada. Válido para regulación de lámparas LED en modo RC o RL. No se deben mezclar tipos de carga.
- Con sistema de "arranque suave" y memoria de último encendido.
- Posibilidad de ajuste del nivel mínimo y máximo de regulación.
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos.
 Desde estos pulsadores puede controlarse tanto el encendido y apagado como la regulación de las lámparas conectadas.





NU351418

Descripción Pogulador I ED universal 5 200 W	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Regulador LED universal 5-200 W ☐ Polar	NU351418	1	1	55,93
Aluminio	NU351430	1	1	60,65
■ Antracita	NU351454	1	1	60,65

- 230 V CA
- Rango de potencia 5-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- Protección térmica contra sobrecargas y cortocircuitos.
- · No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).



CCT99100

Módulo regulador LED universal				
	CCT99100	1	1	60,97

- 230 V CA.
- · Control mediante pulsadores estandar externos
- Rango de potencia 4-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

Interruptor temporizado 10A

- Temporizador a la desconexión de todo tipo de cargas eléctricas.
- Temporización ajustable entre 5 minutos a 8 horas. En "modo infinito" actua como interruptor de encendido/ apagado.
- Posibilidad de control auxiliar mediante tantos pulsadores externos como se desee.



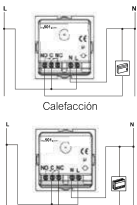
NU353518

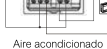
Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Interruptor temporizado 10A				
☐ Polar	NU353518	1	1	63,97
Aluminio	NU353530	1	1	66,33
■ Antracita	NU353554	1	1	66,33

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10 A, $\cos \phi = 0.6$
- Necesita conductor neutro

Termostato frío / calor

- Para aplicación en el sector residencial o terciario.
- · Adecuado para uso con sistema de calefacción o sistemas de climatización independiente.
- · Con protección contra sobrecarga térmica en caso de se conecte al mecanismo una carga mayor de la permitida.
- Led verde indica presencia de tensión.
- Led bicolor rojo / azul:
- Rojo indica que el relé está activado y la temperatura de confort es mayor que la de ambiente. (Aplicación calefacción)
- Azul indica que el relé no está activado y la temperatura de confort es menor que la de ambiente. (Aplicación aire acondicionado)





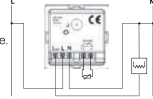


Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Termostato 8 A				
☐ Polar	NU550118	1	1	42,89
Aluminio	NU550130	1	1	47,61
■ Antracita	NU550154	1	1	47,61

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 8 A, $\cos \varphi = 0.6$
- Precisión de ajuste: 0,5 °C
- Margen de ajuste: 5 a 30 °C
- Contactos libres de potencial

Termostato calefacción suelo

- Para aplicación en el sector residencial en instalaciones de suelo radiante.
- Led verde indica presencia de tensión.
- Led rojo indica que el relé está activado y la temperatura de confort es mayor que la de ambiente.
- Suministrado con sonda de temperatura. Cable de 4 metros.





Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Termostato calefacción suelo 8 A				
☐ Polar	NU550318	1	1	50,69
Aluminio	NU550330	1	1	55,41
■ Antracita	NU550354	1	1	55,41

- Margen de ajuste: 5 a 45 °C
- Precisión de ajuste: 0,5 °C
- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 8 A, $\cos \varphi = 1$
- Necesita conductor neutro

Señalización

- Pilotos LED multifuncionales
- Se suministran con 3 láminas de color (Roja, Verde y Transparente). La misma referencia puede dar solución a necesidades diferentes.



NU3775



NU3776

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Piloto LED 250 V 3 colores					
	NU3775	NU3772	1	1	59,53
Piloto LED 12-24V 3 colores					
	NU3774	NU3773	1	1	59,53

Piloto balizado autónomo IK 07				
	NU3776	1	1	67,91



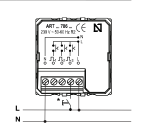
NU378518

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Zumbador 250V				
□ Polar	NU378518	10	1	21,40
Aluminio	NU378530	10	1	23,76
■ Antracita	NU378554	10	1	23,76



NU378618

- Timbre electronico 5 melodias 61,67 ☐ Polar NU378618 1 NU378630 64,03 Aluminio 1 Antracita NU378654 1 64,03
- El timbre electrónico dispone de 3 entradas para diferentes pulsadores.
 Para cada entrada se puede seleccionar una melodía diferentes de las 6 disponibles.
 Necesita conductor neutro.



Marcos Studio







NU200418

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Marco 1 elemento				
☐ Polar	NU200218	20	8	1,76
Aluminio	NU200230	10	4	3,95
■ Antracita	NU200254	10	2	3,95
Marco 2 elementos				
☐ Polar	NU200418	10	8	3,17
Aluminio	NU200430	5	4	7,11
■ Antracita	NU200454	5	2	7,11
Marco 3 elementos				
☐ Polar	NU200618	5	8	5,02
Aluminio	NU200630	5	4	11,26
■ Antracita	NU200654	5	2	11,26
Marco 4 elementos				
□ Polar	NU200818	5	8	7,04
Aluminio	NU200830	5	4	15,80
■ Antracita	NU200854	5	2	15,80
Marco 5 elementos				
□ Polar	NU201018	5	8	9,57
Aluminio	NU201030	5	4	21,73
■ Antracita	NU201054	5	2	21,73



NU800218

NU210118



NU210218

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Zócalo de superficie 1 elemento				
☐ Polar	NU800218	8	8	4,81
Zócalo de superficie 2 elementos				
☐ Polar	NU800418	4	4	9,48
Zócalo de superficie 3 elementos				
☐ Polar	NU800618	2	2	12,15

Descripción	Referencia	Emb.	Ud. Vta.	PVP
Marco 1 módulo				
☐ Polar	NU210118	20	1	1,80
Aluminio	NU210130	10	1	5,43
■ Antracita	NU210154	10	1	5,43
Marco 2 módulos				
☐ Polar	NU210218	20	1	1,87
Aluminio	NU210230	10	1	5,65
■ Antracita	NU210254	10	1	5,65
Marco 3 módulos				
☐ Polar	NU210318	20	1	1,96
☐ Aluminio	NU210330	10	1	5,93
■ Antracita	NU210354	10	1	5,93
Marco 4 módulos				
☐ Polar	NU210418	5	1	2,65
Aluminio	NU210430	5	1	8,01
■ Antracita	NU210454	5	1	8,01