



7 758 01 + 7 713 10 + 7 713 01    7 756 00 + 7 710 34 + 7 710 01    7 758 05 + 7 770 12 + 7 710 01

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

### Emb. Ref. Mecanismos 10AX - 230 V~

Emb.	Ref.	
10	7 758 01	Interruptor
10	7 758 06	Conmutador
10	7 758 07	Cruzamiento
10	7 756 00	<b>Interruptor luminoso</b> Se suministra con lámpara verde 0,5 mA Ref. 7 758 97.
10	7 756 01	<b>Interruptor con piloto</b> Se suministra con lámpara naranja 1,0 mA Ref. 7 758 98.
10	7 756 02	<b>Conmutador luminoso</b> Se suministra con lámpara verde 0,5 mA Ref. 7 758 97.
10	7 758 20	<b>Conmutador con piloto</b> Se suministra con lámpara naranja 1,0 mA Ref. 7 758 98.
1	7 758 27	<b>Cruzamiento luminoso</b> Se suministra con lámpara verde 0,5 mA Ref. 7 758 97.

### Emb. Ref. Mecanismos dobles 10AX - 230 V~

Emb.	Ref.	
10	7 758 05	Doble interruptor
10	7 758 08	Doble conmutador
1	7 758 25	<b>Doble interruptor luminoso</b> Se suministra con 2 lámparas verdes 0,5 mA Ref. 7 758 90.
10	7 756 08	<b>Doble conmutador luminoso</b> Se suministra con 2 lámparas verdes 0,5 mA Ref. 7 758 90.

### Emb. Ref. Mecanismos 16AX - 230 V~

Emb.	Ref.	
10	7 756 04	Interruptor
10	7 756 05	Interruptor bipolar
10	7 756 06	Conmutador

## Galea™ Life

### mecanismos de mando y para toldos y persianas



7 758 14 + 7 770 14 + 7 719 01    7 757 46 + 7 770 19 + 7 710 01

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	<b>Pulsadores 10 A - 230 V~</b>	
10	7 758 11		Pulsador
10	7 758 07		Cruzamiento
1	7 758 10		Pulsador + conmutador
10	7 758 13		<b>Pulsador luminoso</b> Se suministra con lámpara verde 0,5 mA Ref. 7 758 97.
1	7 758 18		<b>Doble pulsador NA + NC</b> Compatible con sistema Eliocad.

Emb.	Ref.	<b>Mecanismos para toldos y persianas 10 A - 230 V~</b>	
1	7 758 04		<b>Doble interruptor</b> Sistema de enclavamiento mecánico. Permite el control directo de un motor.
1	7 758 14		<b>Doble pulsador</b> Sistema de enclavamiento eléctrico. Permite el control directo de un motor.
1	7 758 53		<b>Mando rotativo de 2 posiciones</b> Pulsador de 2 posiciones. 20 A. 
1	7 758 55		<b>Mando rotativo de 3 posiciones con llave</b> Pulsador de 3 posiciones (1-0-2) 10 A. Suministrado con 2 llaves RONIS 601. Llave extraíble sólo en posición central. 

Emb.	Ref.	<b>Mecanismos programables para toldos y persianas</b>	
1	7 757 46		Mando con embellecedor blanco
1	7 757 49		<b>Relé para persianas</b> Relé de separación para comandar varios motores con un mismo mando 1 relé por motor. Carga admisible: 2 × 750 VA. Consumo: 1 W. Longitud máxima del hilo piloto: 50 metros. Capacidad de las bornas: 2,5 mm <sup>2</sup> . Dimensiones: 49 × 46,4 × 25,8 mm. Puede montarse en una caja de empotrar Ø 60 mm.

Para información técnica de los detectores de movimiento ver tabla en pág. 474.

## Galea™ Life

### detectores de movimiento



7 756 57 + 7 713 87 + 7 713 01    7 756 55 + 7 715 88 + 7715 01

Mecanismos suministrados con soporte metálico. A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481). Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Detectores de movimiento
1	7 756 55	<p>Interruptores automáticos 230 V~ 50 Hz por detección de presencia (luz y calor). Indicados para zonas de paso o zonas comunes (pasillos, baños, etc.). Se instalan a la altura de un interruptor normal. Parámetros regulables: umbral de luminosidad y tiempo. Posibilidad de colocar varios en paralelo sin superar la potencia máxima.</p> <p><b>Sin neutro/2 hilos - Auto 60-300 W</b></p> <p>Para incandescencia y halógenas 230 V~. Umbral de luminosidad: 3 - 1000 lux. Temporización: 6 segundos - 6 min. Distancia: 8 metros - 130°.</p>
1	7 756 56	<p><b>Sin neutro/2 hilos - Manual/Auto 40-400 W</b></p> <p>Para incandescencia, halógenas 230 V~ y halógenas 12 V con transformador electrónico y ferromagnético. 2 botones para encendido y apagado manual. Umbral de luminosidad: 3 - 1000 lux. Temporización: 1 segundo - 16 min. Distancia: de 3 a 10 metros - 180°.</p>
1	7 756 57	<p><b>Con neutro/3 hilos - Manual/Auto 1000 W</b></p> <p>Para incandescencia, halógenas 230 V~ y halógenas 12 V con transformador electrónico y ferromagnético, fluorescencia. 2 botones para encendido y apagado manual. Umbral de luminosidad: 3 - 1000 lux. Temporización: 1 segundo - 16 min. Distancia: de 3 a 10 metros - 180°.</p>

## Galea™ Life

### reguladores de luz



7 759 03 + 7 712 60 + 7 717 01    7 756 53 + 7 712 86 + 7 712 01

Emb.	Ref.	Reguladores de luz
1	7 756 54	<p><b>Regulador rotativo 400 W</b></p> <p>Para incandescencia, halógenas 230 V~ y halógenas 12 V con transformador ferromagnético. Fin de carrera.</p>
1	7 759 03	<p><b>Regulador rotativo 420 W</b></p> <p>Para incandescencia, halógenas 230 V~ y halógenas 12 V con transformador electrónico.</p>
1	7 759 10	<p><b>Regulador rotativo 1000 W</b></p> <p>Para incandescencia, halógenas 230 V~ y halógenas 12 V con transformador ferromagnético, fluorescencia. Equipado con fusible de 5 A (ref. 0102 50). Sólo utilizable en marcos de 1 elemento.</p>
1	7 759 01	<p><b>Regulador rotativo 1-10 V</b></p> <p>Para balastos electrónicos de 1-10 V.</p>
1	7 756 52	<p><b>Regulador por pulsación 400 W universal</b></p> <p>Para incandescencia, halógenas 230 V~ y halógenas 12 V con transformador electrónico y ferromagnético. Puede ser controlado remotamente por otros pulsadores no luminosos asociados (&lt;50 m de distancia) o por un conmutador.</p>
1	7 756 53	<p><b>Regulador por pulsación 600 W</b></p> <p>Para incandescencia, halógenas 230 V~ y halógenas 12 V con transformador ferromagnético.</p>

## Galea™ Life

### interruptor de tarjeta y termostatos



7 759 54 + 7 770 54 + 7 710 01    7 758 67 + 7 713 19 + 7 713 01

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Interruptor de tarjeta
10	7 759 54	<b>Interruptor de tarjeta</b> Encendido o apagado mediante la inserción de una tarjeta de formato normalizado de 54 mm de anchura como máximo. Tarjeta no suministrada. Mecanismo dotado de un pulsador inversor luminoso con 1 contacto inversor de 10 A. Equipado con una lámpara de 0,5 mA verde Ref. 7 758 97.
<b>Termostatos</b>		
<b>Termostato estándar</b> Termostato con un contacto inversor libre de potencial: 8 A cos $\varphi = 1$ , 4 A cos $\varphi = 0,6$ . Regulación: de 5 °C a 30 °C.		
1	7 758 15	○ Blanco
1	7 756 84	○ Bronce
1	7 756 85	○ Aluminio
1	7 756 86	● Titanio
1	7 756 87	○ Nácar
<b>Termostato de confort</b> Termostato de confort con un contacto de apertura y con LED: 8 A cos $\varphi = 1$ , 4 A cos $\varphi = 0,6$ . Regulación: de 5 °C a 30 °C.		
1	7 758 67	○ Blanco
1	7 756 92	○ Bronce
1	7 756 93	○ Aluminio
1	7 756 94	● Titanio
1	7 756 95	○ Nácar
<b>Termostato electrónico de ambiente</b> Según norma NFC 47110-B ( $\Delta 1K$ ) Utilización: ● Calefacción  ON ● Climatización  OFF Alimentación: 230 V~ 50/60 Hz Poder de corte en BT: ● Circuito resistivo: 8 A/230 V~ cos $\varphi = 1$ ● Circuito inductivo: 2 A/230 V~ cos $\varphi = 0,6$ Poder de corte en MBT: ● Mín.: 1 mA. Máx.: 500 mA ● 12 a 48 V~ -12 a 24 V = Escala: +5 °C a +30 °C		
1	7 758 68	Con salida contacto inversor. Adaptado para la regulación de techos y suelos radiantes

## Galea™ Life

### bases de corriente



7 710 46 + 7 710 01    7 710 31

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.  
Bases de corriente con protección infantil y bornes de tornillo.

Emb.	Ref.	Bases de corriente 16 A - 230 V~
10	7 759 21	Base 2 P+T lateral
<b>Base 2 P+T lateral</b>		
10	7 759 22	Embrenamiento automático.
10	7 710 48	Base 2 P+T lateral piloto, embellecedor blanco
10	7 710 46	Base 2 P+T lateral piloto, embellecedor rojo
<b>Bases de corriente monobloc</b>		
10	7 711 39	Base 2 P+T lateral color blanco
<b>Base 2 P+T lateral color blanco</b>		
10	7 711 40	Embrenamiento automático.
<b>Base 2 x 2 P+T lateral piloto, embellecedor blanco</b>		
5	7 710 31	Instalación en caja universal de 1 elemento.
<b>Bases de corriente internacionales</b>		
10	7 759 28	Base 2 P+T espiga saliente 16 A-230 VA

## Galea™ Life

### bases de televisión y bases Hi-Fi



7 757 89 + 7 710 73 + 7 710 01    7 757 85 + 7 710 00 + 7 717 11

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Bases TV-R
10	7 757 86	Embornamiento automático. TV macho 5 a 862 MHz. TV hembra 87,5 a 108 MHz. Impedancia 75 Ω. <b>Base única</b> Atenuación 1,5 dB. 
10	7 757 87	<b>Base final</b> Atenuación 10 dB. 
10	7 757 88	<b>Base intermedia</b> Atenuación 14 dB. 

Emb.	Ref.	Bases TV-R-SAT
10	7 757 89	Embornamiento automático. TV macho 5 a 862 MHz. TV hembra 87,5 a 108 MHz. SAT (IF1 + IF2) 950 a 2.400 MHz. <b>Base única</b> Atenuación 1,5 dB. 
10	7 757 90	<b>Base final</b> Atenuación 11 dB. 
10	7 757 91	<b>Base intermedia</b> Atenuación 15 dB. 

Emb.	Ref.	Adaptador por otras bases
10	7 770 81	Con tornillos. Para bases de 30 mm entre ejes tipo Televés®, Ikusi®, Fagor® o similar.  <b>Con serigrafía TV-R</b> <input type="radio"/> Blanco <input checked="" type="radio"/> Bronce <input type="radio"/> Aluminio <input type="radio"/> Titanio <input type="radio"/> Nácar
1	7 712 81	
1	7 713 81	
1	7 714 81	
1	7 715 81	
10	7 770 80	<b>Con serigrafía TV/R-SAT</b> <input type="radio"/> Blanco <input checked="" type="radio"/> Bronce <input type="radio"/> Aluminio <input type="radio"/> Titanio <input type="radio"/> Nácar
1	7 712 80	
1	7 713 80	
1	7 714 80	
1	7 715 80	

Emb.	Ref.	Bases Hi-Fi para altavoz estéreo
10	7 757 85	Para cables de 0,75 a 4 mm. Embornamiento automático. Base individual 
10	7 757 84	Base doble 

## Galea™ Life

### bases telefónicas e informáticas



7 758 28 + 7712 75 + 7719 41

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.  
Bases de conexión rápida toolless color (568A y B).  
Bornes marcador con códigos de doble.

Emb.	Ref.	Bases telefónicas
		Conexión con sistema rápido de 1/4 de vuelta (K10 de Legrand).
10	7 759 95	Base RJ12 - teléfonos / fax - 6 contactos 1 salida
1	7 759 75	Base RJ45 - RDSI / Internet - 8 contactos 1 salida
<b>Bases informáticas Cat. 5E</b>		
10	7 757 61	Base RJ45 UTP - 1 salida
10	7 757 62	Base RJ45 UTP - 2 salidas
<b>Bases informáticas Cat. 6</b>		
10	7 758 28	Base RJ45 UTP - 1 salida
10	7 758 30	Base RJ45 UTP - 2 salidas
10	7 757 98	Base RJ45 FTP - 1 salida
10	7 757 99	Base RJ45 FTP - 2 salidas
<b>Adaptador para otras bases informáticas</b>		
10	7 758 85	Suministrado con un juego de 6 placas adaptadoras. Compatible con conectores formato KEYSTONE, SUBD9, SUBD15, SUBD25, BNC, TWINAX. Formato Keystone compatible con AMP®, Krone®, Ortronics®, General Cable®, Brand-Rex®.

## Galea™ Life

### alumbrado de zócalo y escaleras



7 759 40 + 7770 19 + 7710 01



7 759 41 + 7714 41 + 7714 01

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Alumbrado de zócalo y escaleras
10	7 759 40	<b>Piloto luminoso</b> Suministrado con lámparas 3/4 W-230 V~ ref. 089804. Con difusor rojo.
1	7 759 43	<b>Piloto luminoso</b> Suministrado con lámpara 3/4 W. 230 V~ Ref. 0898 04.
<b>Difusores</b>		
10	7 759 45	● Incoloro
10	7 759 46	● Verde
10	7 759 47	● Naranja
10	7 759 48	● Rojo
1	7 759 63	<b>Piloto de balizado autónomo</b> Señalización con 4 LEDs blancos de alta luminosidad y larga duración (100000 horas de vida) indicadores de carga de batería. 3 LEDs blancos en emergencia. Flujo luminoso: 2 lm. Difusor opalino. Añadir marco. Baterías: Ni-Cd 2,4 V - 2/3 AAA.
1	7 759 41	<b>Linterna autónoma extraíble</b> Suministrada con: ● Lámpara E-10, 2,2 V - 0,25 A ● Difusor incoloro Para evitar posible robo, la linterna se puede fijar al zócalo.
1	7 759 42	<b>Lámpara de recambio</b> Para la ref. 7 759 41.

## Galea™ Life

funciones diversas, salida de cable y tapas ciegas



7 757 12 + 7 710 01

7 715 78 + 7 715 01

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

### Emb. Ref. Funciones diversas

Emb.	Ref.	Funciones diversas
1	7 757 12	<b>Zumbador 230 V~ 50 Hz</b> <input type="radio"/> Blanco <input type="radio"/> Antracita
1	7 757 11	
10	7 759 77	<b>Cortacircuito</b> Con embellecedor central. <input type="radio"/> Blanco <input type="radio"/> Antracita
10	7 759 78	

### Emb. Ref. Salida de cable

Emb.	Ref.	Salida de cable
10	7 759 85	<b>Con bornas</b> Con 5 bornas que admiten 5 cables de 2,5 mm. Con sujetacables.
10	7 759 86	<b>Sin bornas</b>

### Emb. Ref. Tapas ciegas

Emb.	Ref.	Tapas ciegas
10	7 770 78	Sin sujetacables. Con soporte metálico y embellecedor. <input type="radio"/> Blanco <input type="radio"/> Bronce <input type="radio"/> Aluminio <input type="radio"/> Titanio <input type="radio"/> Nácar
1	7 712 78	
1	7 713 78	
1	7 714 78	
1	7 715 78	

## Galea™ Life




cajas, accesorios y lámparas









7 710 98

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

### Emb. Ref. Cajas de montaje en superficie

Emb.	Ref.	Cajas de montaje en superficie
10	7 710 96	 1 elemento
5	7 710 97	 2 elementos
1	7 710 98	 3 elementos

### Emb. Ref. Lámparas

Emb.	Ref.	Lámparas
10	7 758 94	Para hacer luminosos los mecanismos estándar.  0,5 mA - 230 V~ - verde. Con soporte.
10	7 758 90	 1 mA - 230 V~ - verde
10	7 758 97	 0,5 mA - 230 V~ - verde
10	7 758 98	 1 mA - 230 V~ - naranja
10	0 898 04	 E-10 230 V~ 3/4 W
10	0 898 40	 E-10 230 V~ 5 W

# Galea™ Life

## difusión sonora



7 756 69 + 7 713 01










7 756 66 + 7 713 49 + 7 713 01



7 756 67 + 7 713 50 + 7 756 68 + 7 713 51 + 7 713 02

Mecanismos suministrados con soporte metálico.  
A combinar con las teclas/tapas (págs. 475-479) y placas embellecedoras (págs. 480-481).  
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Difusión sonora	Emb.	Ref.	Difusión sonora (continuación)
1	7 756 69	<b>Mando local sintonizador FM</b>  Alimentación 15 V <sub>DC</sub> - 3 W. Selección manual o automática de las emisoras. Memorización de 10 emisoras. Sensibilidad de recepción ajustable. Control On/Off y de volumen. Equipado con una entrada auxiliar Jack 3,5 mm. Cable no suministrado. Compatible con altavoces de 4/8 y 16 Ω. Salida estéreo o mono. Frontal en acabado antracita.	1	7 756 67	<b>Mando local estéreo con pantalla LCD</b>  Equipado con pantalla LCD utilizada para seleccionar la fuente: principal (Hi-Fi) o local (p.e.: reproductor MP3) a través de un cable Jack 3,5 mm (no suministrado). Salida estéreo 2 × 1,5 W. Control de volumen, balance bajos/agudos y graves. Visualización hora. Funciones integradas de despertador (por BIP o música). Función de llamada general desde todos los mandos locales. Compatible con altavoces 4/8 y 16 Ω.
1	7 756 74	<b>Fuente de alimentación para sintonizador con altavoz integrado</b>  Utilizado conjuntamente con el sintonizador Ref. 7 756 69. Potencia de 1 W - 16 Ω. Frontal en acabado antracita. Hasta 2 canales + intercomunicador. Sistema que permite interconectar las estancias de una vivienda o edificio para difundir audio y realizar función de intercomunicación. A partir de una fuente sonora, que se conecta a la central de sonido, podemos transmitir la señal a otras estancias que dispongan de mandos locales. Sistema de audio en estéreo de alta calidad. Mecanismos con soporte metálico, fijación por tornillos o garras, suministrados sin tapa. Distancia máxima cableado de 600 m.	1	7 756 68	<b>Sintonizador FM local e intercomunicador</b>  Utilizado conjuntamente con el mando local (p.e.: 7 741 67). Sin cableado adicional permite la difusión de emisoras de radio. Selección automática o manual de las emisoras. Función de intercomunicación (llamada a una habitación o un grupo de habitaciones, siempre teniendo prioridad la llamada sobre la música). Función de vigilancia de bebés o ancianos. Acceso fácil y directo a las funciones gracias a los pulsadores dedicados.
1	7 756 66	<b>Unidad central</b>  Utilizado para conectar las principales fuentes de alimentación (Hi-Fi, PC...) a través de una entrada Jack 3,5 mm (cable no suministrado). La unidad central alimenta los mandos locales (por ejemplo Ref. 7 741 67) para la difusión de la música en las estancias de una vivienda (1 mando local por estancia). Se suministra con una fuente de alimentación de 15 V - 60 W de 4,5 módulos DIN.	1	7 756 70	<b>Altavoz para caja de empotrar universal</b> Potencia de 2 W - 16 Ω.  ○ Blanco ● Antracita
			1	0 047 96	<b>Alimentación modular</b>  15 W - 15 V. 5 módulos para montaje en carril DIN. Indicado para instalaciones sin falso techo, o para reformas.