

## Módulos de comando

### LIVING



L4001 L4003 L4005



L4001/2P L4003/2P L4005/2P



L4001/3P L4003/3P L4005/3P

### LIGHT



N4001 N4003 N4005



N4001/2P N4003/2P N4005/2P



N4001/3P N4003/3P N4005/3P

### INTERRUPTORES Y PULSADOR

Iluminables, completos con cubretecla

Artículo	Descripción
L4001	interruptor 16A - 250V a.c.
N4001	
L4003	interruptor de 3 vías 16A - 250V a.c.
N4003	
L4005	pulsador - NA 10A - 250V a.c.
N4005	
L4001/2P	interruptor 16A - 250V a.c. - 2 módulos
N4001/2P	
L4003/2P	interruptor de 3 vías 16A - 250V a.c. - 2 módulos
N4003/2P	
L4005/2P	pulsador - NA 10A - 250V a.c. - 2 módulos
N4005/2P	
L4001/3P	interruptor 16A - 250V a.c. - 3 módulos
N4001/3P	
L4003/3P	interruptor de 3 vías 16A - 250V a.c. - 3 módulos
N4003/3P	
L4005/3P	pulsador - NA 10A - 250V a.c. - 3 módulos
N4005/3P	

### MODULOS COMUNES A LAS DOS SERIES



L4001/0 L4003/0 L4005/0

### INTERRUPTORES Y PULSADOR

Iluminables, para completar con cubreteclas

Artículo	Descripción
L4001/0	interruptor 16A - 250V a.c.
L4003/0	interruptor de 3 vías 16A - 250V a.c.
L4005/0	pulsador - NA 10A - 250V a.c.

## Cubreteclas no iluminables

### LIGHT KRISTALL



N4932 N4932/2 N4932/3

### CUBRETECLAS INTERCAMBIABLES

Cubreteclas intercambiables transparentes KRISTALL para todos los comandos

Artículo	Descripción
N4932	1 módulo
N4932/2	2 módulos
N4932/3	3 módulos

#### NOTA:

#### LUZ PILOTO:

Los módulos de comando base se suministran sin lámpara piloto.

Para lámparas y tubos fluorescentes: Se recomienda usar art. 11250L o 11250LV que se conecta directamente entre fase y neutro o entre fases.

Función de localización: precaución, habrá una potencia circulante de 4(W), aproximadamente en el circuito, sin importar si la ampolla está encendida o no. Para evitar esta situación, se sugiere usar art. 11250L o 11250LV que se conecta directamente entre fase y neutro o entre fases.