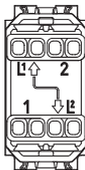


PRINCIPALES CONTROLES

| FUNCIÓN | | CÓDIGO | Interruptores |
|--|--|--------------------|--|
|  K4001 |  K4003 | K4001 ⁺ | Interruptor sencillo 1 módulo 127-250 VCA, 10AX. |
| | | K4003 ⁺ | Interruptor tres vías o escalera 1 módulo 127-250 VCA, 10AX. |
|  K4005 |  K4004 | K4005 ⁺ | Pulsador normalmente abierto 1 módulo 127-250 VCA, 10A. |
| | | K4004 ⁺ | Interruptor de cuatro vías 1 módulo 127-250 VCA, 10AX. |



Nota: los interruptores tradicionales de cuatro vías K4004 están en una posición diferente en relación a otras líneas de placas, por lo tanto se requiere un cableado cruzado.

⁺ - LOS MECANISMOS REQUIEREN CUBRETECLA CONFORME LA SIGUIENTE TABLA:

■ **Notas:**

- Para conocer los LED pilotos, consulte la sección "Retroluminación LED" más adelante en el catálogo.
- Para las soluciones que requieren cubreteclas de 2 módulos, será necesario instalar dos medios módulos ciegos (código K4949) a los lados del mecanismo.

| | | FUNCIÓN | | | |
|----------------------------|----------------|---|---|---|---|
| | | K4001 ⁺ | K4003 ⁺ | K4004 ⁺ | K4005 ⁺ |
| COLOR DE CUBRETECLA | MÓDULOS |  |  |  |  |
| Blanco | 1 MÓDULO | KW01 | KW01 | KW01 | KW01 |
| Negro | | KG01 | KG01 | KG01 | KG01 |
| Arena | | KM01 | KM01 | KM01 | KM01 |
| Blanco | 2 MÓDULOS |  |  |  |  |
| Negro | | KW01M2 | KW01M2 | KW01M2 | KW01M2 |
| Arena | | KG01M2 | KG01M2 | KG01M2 | KG01M2 |
| | | KM01M2 | KM01M2 | KM01M2 | KM01M2 |

■ **Nota:** a los mecanismos se les puede colocar cubreteclas con símbolos. Para revisar los códigos ir a la sección de "CUBRETECLAS CON SIMBOLOGÍA" de este catálogo.