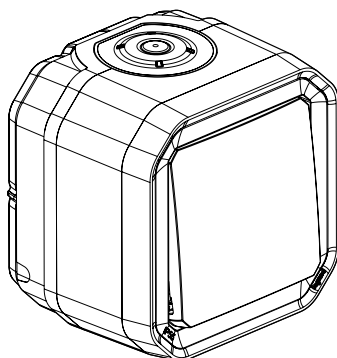


Plexo™ Conmutador + Piloto

Referencias : 1 002 77L




1. USO

Sistema de equipamiento estanco para locales técnicos residenciales y profesionales (garajes, sótanos, aparcamientos, talleres, cocinas industriales, etc.), así como para entornos exteriores (terrazas, jardines, campings, etc.).

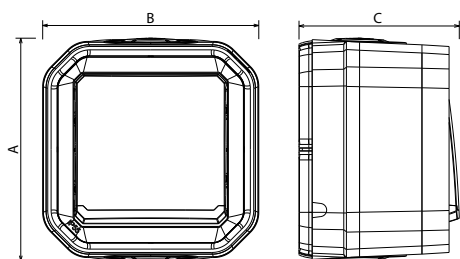
Mecanismo de control de iluminación con o sin elementos de identificación (luces) o de señalización (marcas).

Todos los productos con función piloto o luminoso se suministran con su lámpara ya instalada, lista para su cableado Referencia: 0 694 95L

2. GAMA

		Referencias
Monobloc de superficie		1 002 77L

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C
84,5	82	61

4. CONEXIÓN

Tipo de bornes: automático

Capacidad de las bornas 1,5 mm² a 2,5 mm² (1 o 2 conductores)

Longitud de pelado de cable : 12 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 55

Protección contra impactos: IK 08

■ 5.2 Características de los materiales

Caja, soporte: PP (polipropileno relleno)

Marco, tecla: ABS

Tapa de extremo, embellecedor: PP + SEBS

Mecanismo: PC

Resistente a los rayos UV

Sin halógenos

Resistencia a la niebla salina: 7 días (168 horas)

Autoextinguibilidad :

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.

650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes.

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión : 250 V~

Intensidad : 10 AX

Potencia máxima en lámparas con balasto integrado

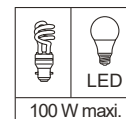
(lámparas LED y fluorescentes compactas): 100 W

Frecuencia : 50 Hz

■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento: -25° C a +60 °C



6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, desoxidante, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos: hexano, alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales y toallitas preimpregnadas.

Atención : Para el uso de productos de mantenimiento específicos es necesario realizar una prueba previa.

7. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Ver e-catálogo.