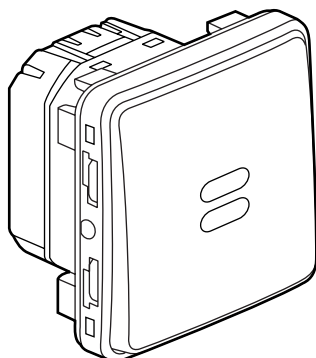


Interruptor temporizado



ÍNDICE

Pág.

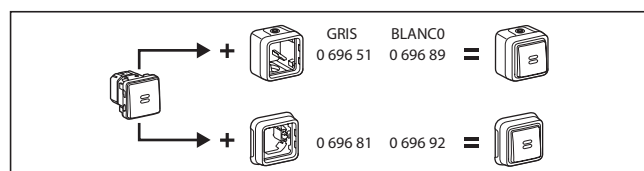
1. Uso	1
2. Gama	1
3. Instalación	1-2
4. Dimensiones	2
5. Conexión	3
6. Funcionamiento	3
7. Características técnicas	3
8. Mantenimiento	3
9. Conformidad y autorizaciones	3

1. USO

Sistema de mecanismos stanco, destinado a los lugares técnicos residenciales y profesionales (garajes, bodegas, parking, talleres y cocinas industriales, etc.), así como a entornos exteriores (terrazas, jardines, camping, etc.).
 Mando de iluminación o calefacción, con temporización de apagado.
 Producto luminoso (led integrado en el mecanismo).

2. GAMA

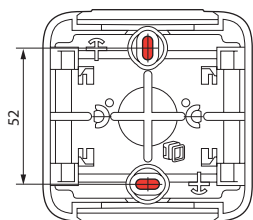
2 versiones: gris y blanco	Referencia
Componible	0 695 xx - 0 696 xx
Completo saliente	0 697 xx
Completo empotrado	0 698 xx



3. INSTALACIÓN

■ 3.1 Fijación saliente

- Atornillada de la caja de fondo sobre el soporte, con 2 tornillos de Ø 3 mm a Ø 4 mm máx.

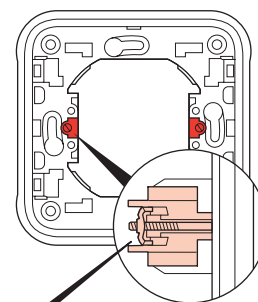
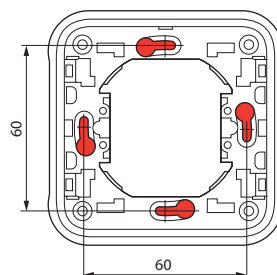


3. INSTALACIÓN (continuación)

■ 3.2 Fijación empotrada

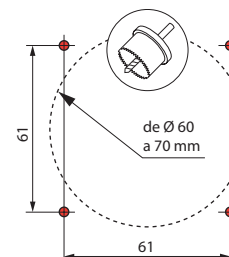
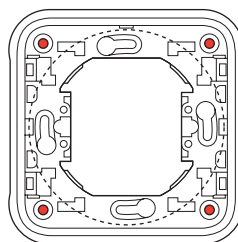
- Con tornillos sobre caja de empotrar

- Con garras sobre caja de empotrar



Posibilidad de montar las garras:
 ref. 0 849 00 o ref. 0 849 01 (garras largas)

- Mediante tapas cubrebornas, con 4 tornillos Ø 4 mm
 Perforación del material de soporte, de 60 mm a 70 mm de diámetro, con sierra de corona o sacabocados.



3. INSTALACIÓN (continuación)

■ 3.3 Conexión a los conductos

Tipo de conductos:

- **IRL**: antiguamente IRO, tubo aislante rígido iso
- **ICA**: tubo aislante flexible curvable anillado
- **ICTA**: conducto aislante flexible curvable transversalmente elástico anillado
- **ICTL**: conducto aislante flexible curvable transversalmente elástico liso

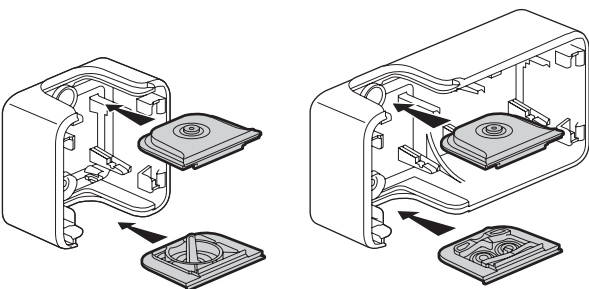
Ø 16
a 25 mm

Cables (ejemplos):

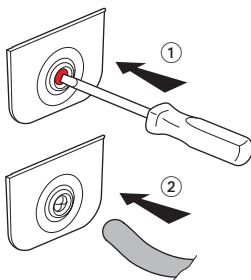
- conductores rígidos: U - 1000R2V 3G2,5
- conductores flexibles: H07 RN - F 3G2,5

Tipos de boquillas: flexibles de membranas, 2 tipos amovibles.

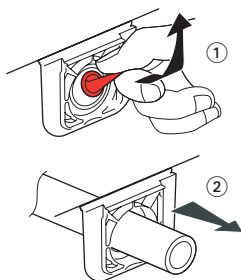
- boquilla 1 salida entregada en caja 1 mecanismo (arriba y abajo)
- boquilla 1 salida entregada en caja 2 mecanismos y 3 mecanismos (arriba)
- boquilla 2 salidas entregada en caja 2 mecanismos y 3 mecanismos (abajo)



Ø 4 - Ø 15 mm



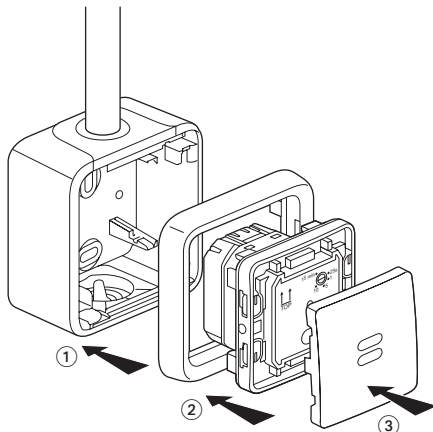
Ø 16/20/25 mm



Igualmente disponible en accesorios:

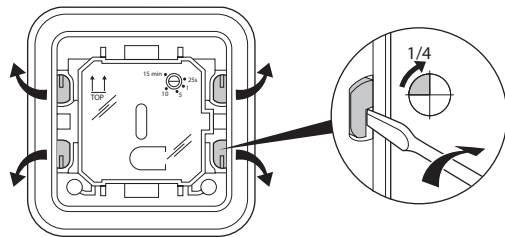
- 0 695 96 boquilla gris 1 salida
- 0 695 99 boquilla gris 2 salidas
- 0 696 46 boquilla blanca 1 salida
- 0 696 49 boquilla blanca 2 salidas

■ 3.4 Ensamblaje



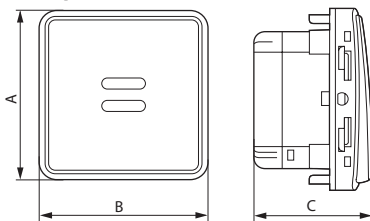
3. INSTALACIÓN (continuación)

El bloqueo IP55 de la parte delantera (tapa) sobre la caja se efectúa mediante el pivotamiento de cuatro cierres de 1/4 de vuelta.

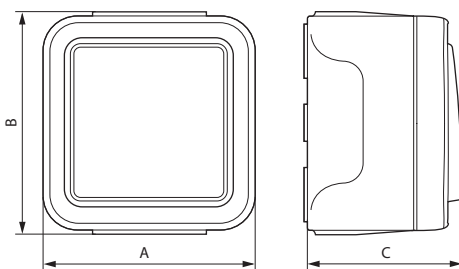


4. DIMENSIONES (mm)

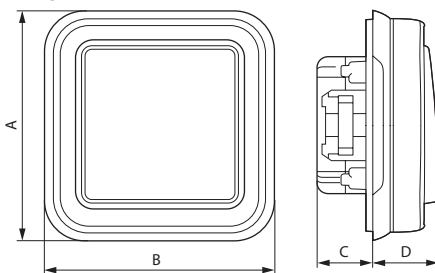
■ Componible



■ Saliente



■ Empotrado



	A	B	C	D
Componible	64	64	47,3	-
Saliente	84	80	57	-
Empotrado	86	86	22	23

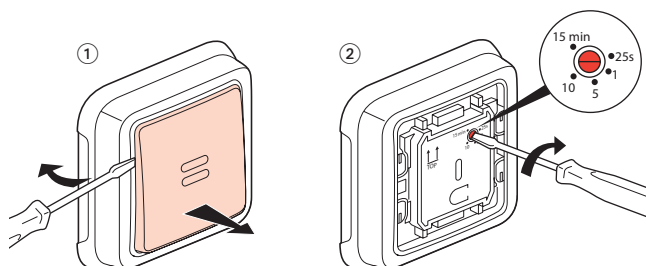
5. CONEXIÓN

Typo de las bornas: tornillos
 Capacidad de las bornas: 1,5 mm² ó 2, 5 mm²
 Longitud de pelado: 12 mm

6. FUNCIONAMIENTO

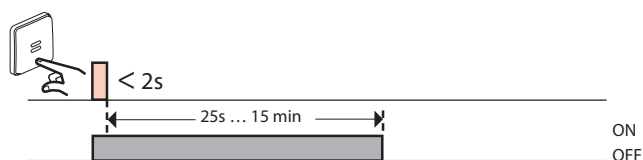
■ 6.1 Ajuste

- Retire el pulsador y luego ajuste, con ayuda de un destornillador plano, la temporización deseada, de 25 segundos a 15 minutos.

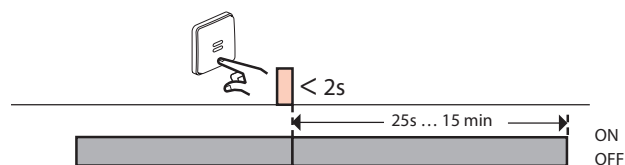


■ 6.2 Funcionamiento

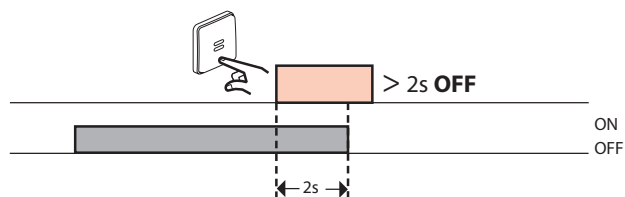
- Una presión provoca el encendido durante la temporización.



- Una presión < 2 segundos durante la temporización reinicia la temporización.



- Una presión > 2 segundos durante la temporización provoca el apagado.



El interruptor está equipado con un piloto LED.

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 7.1 Características mecánicas

Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 55
 Protección contra descargas: IK 07

■ 7.2 Características materiales

Caja, soporte: PP (Polipropileno cargado)
 Marco, pulsador: ABS (acrilonitrilobutadienoestireno)
 Boquilla, tapa: PP + SEBS (estirenoetilenobutadienoestireno)
 Mecanismo: PC (Policarbonato)

Resistencia a los ultravioletas: Sin cambio notable tras prueba de 7 días, con iluminación energética de 550 W/m² (Medida colorimétrica según método Lab).

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

Autoextinguibilidad:

Elementos (o piezas) necesarios para la fijación de las partes bajo tensión: 850° C.

Elementos (o piezas) no necesarios para la fijación de las partes bajo tensión: 650° C.

■ 7.3 Características eléctricas

Intensidad: 8 A
 Tensión: 250 V~
 Frecuencia: 50 Hz

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
1840 W	400 VA	2 x 58 W 14 µF	1000 W	400 W	250 VA	400 VA	400 VA

- ① Resistivo
- ② Fluorescente no compensado
- ③ Fluorescente compensado
- ④ Incandescente
- ⑤ Fluocompacto y fluorescente de transformador electrónico
- ⑥ Motores de ventilador
- ⑦ Halógena MBT de transformador ferromagnético
- ⑧ Halógena MBT de transformador electrónico

■ 7.4 Características climáticas

Condiciones de almacenamiento y de utilización: 0° C a + 35° C

8. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con paño seco o humedecido con agua jabonosa.
 No debe utilizarse acetona, desalquitrador ni tricloroetileno.

Atención: Para la utilización de productos de limpieza específicos, se debe efectuar previamente una prueba.

9. CONFORMIDADES Y AUTORIZACIONES

Productos realizados de conformidad con las normas:

- Francesa NF C 61-314
- Belga NBN C 61-112
- Internacional CEI 60884-1