

En un armario de distribución herméticamente cerrado, las variaciones de temperatura provocan una infiltración de polvo y humedad. A fin de compensar estos cambios de presión de aire, hemos desarrollado un dispositivo compensador de presión para admitir estas diferencias, asegurando un grado de protección elevado.

Ventajas

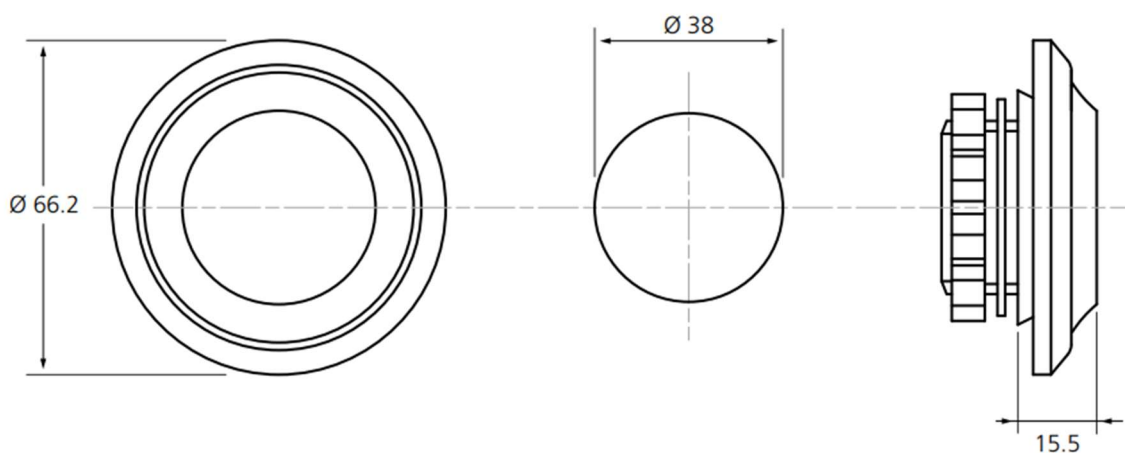
- ✓ **Distribución uniforme de aire.**
- ✓ **Facilidad de montaje.**
- ✓ **Grado de protección IP 55.**
- ✓ **Liviano y de tamaño reducido.**

Material

Carcasa: Plástico RAL 1015



Dimensiones



Medidas dadas en cm

Datos Técnicos

Peso: 31g / unidad

Entrada de aire: Aproximadamente 1.5cm²

Fijación: Rosca PG 29 (38mm apertura) con tuerca

Temp. almacenamiento: De -40° hasta +60°C (de -49 hasta +158F)

Grado de protección: IP55 con junta de estanqueidad.

Para asegurar una compensación de presión óptima se recomienda instalar dos dispositivos ubicados de forma diagonal entre sí