



- **Carcasa hecha de tecnopolímero y aluminio**
- **Nivel de protección IP66**
- **Cobertura frontal y trasera con sistema de apertura de garfio**
- **Fácil de ajustar y posicionar**

Carcasa de aluminio y tecnopolímero

La carcasa HS050 está fabricada en aluminio y polímero, esto hace que sea resistente y ligera. Ideal para instalaciones en interior / exterior, gracias a su nivel de protección IP66 proporciona una protección excelente frente condiciones ambientales. Incorpora soporte, visera y calefactor.

Disponibles modelos de 12 V DC y de 220 V AC

Características generales

- Cuerpo y visera fabricados en aluminio
- Pintura de polvo de poliéster RAL7035 (gris claro)
- Tuercas y tornillos de acero inoxidable
- Cobertura frontal y trasera con sistema de apertura de garfio
- Calefactor
- Cumple estándar RoHS

Características eléctricas

Calefactor:

Consumo: 30W

Para activarse 15°C / Para desactivarse 22°C

Ventilador:

Consumo: 1 W

Para activarse 37°C / Para desactivarse 27°C

Características mecánicas

- Espacio interno: 80 x 72 x 240 mm
- Dimensiones externas: 110 x 125 x 410 mm (sin soporte)
- Nivel de protección: IP66
- Instalaciones en interior / exterior
- Soporte de pared
- Temperatura de uso de -20°C a +50°C
- Peso 2.5 Kg