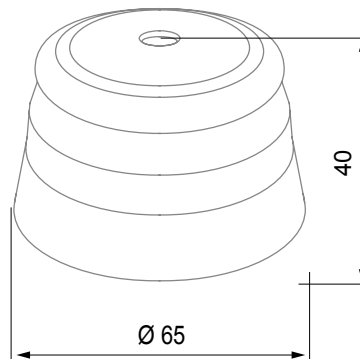




Dispositivo conectado de forma inalámbrica con el protocolo Zigbee del sistema ChoruSmart. Se puede utilizar con Home Gateway para soluciones "CONNECTED SMART HOME" y con Smart Gateway para soluciones "HOME AND BUILDING PRO". Perfecto para oficinas residenciales y comerciales pequeñas, nuevas construcciones y renovaciones. La tecnología Zigbee es una tecnología segura y fiable en la que los datos se cifran y cada nodo de la red garantiza la accesibilidad en todos los dispositivos (red de malla). Este dispositivo también se puede utilizar sin Home Gateway y Smart Gateway (configuración manual con interruptor DIP o a través del configurador de IoT), en cuyo caso no es posible la supervisión a través de la aplicación.

Categoría	Detector de humo	Color	Blanco
Material	Tecnopolímero	Protocolo de comunicaciones	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Tensión de alimentación	A batería	Batería alimentación	CR123 sustituible
Potencia de salida	8 dBm	Sirena	85 dB/3 m
Sensor de temperatura	0...50 °C	Norma de referencia	2014/53/EU, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, EN 14 604
Grado de protección	IP20	Temperatura de funcionamiento	0 ÷ +50 °C
Temperatura de almacenaje	-20 ÷ +80 °C	Humedad relativa (no condensación)	10 ÷ 95%
Dimensiones (mm)	Ø 65x40	Código Electrocod	051A

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 11/07/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados
solamente a título informativo,
siendo posible su modificación sin previo aviso