

HOJA DE DATOS

2390020100: SENSOR SIN CONTACTO**DESCRIPCIÓN**

El sensor sin contacto se usa para activar llamadas de intercomunicación por reconocimiento de gestos, por ejemplo, pasar la mano por delante. Incluye una caja trasera para montar en la pared

**ESPECIFICACIONES****GENERAL**

Dimensiones (Al x An x Fo)	80 x 80 x 28 mm .
Peso	0.24 kg
Opciones de alimentación	Poe y/o fuente de alimentación externa DC 5V - 24V (\pm 10%)
Salidas	N.O, N.C, COM
Grado de protección de entrada	IP66
Distancia del sensor	40 – 150 mm (ajuste manual)
Tiempo del sensor activo	0,5 - 20 seg. (ajuste manual)
País de fabricación	Noruega
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +50°C

UTILIZADO CON



TCIV-2+ código de artículo
1008315020
Video interfono Ip y SIP



TCIV-3+ código artículo
1008315030
Video interfono Ip y SIP



TCIV-5+ código artículo
1008315050
Video interfono IP y SIP



TCIV-6+ código artículo
1008315060
Video interfono IP y SIP



TCIS-1 código artículo
100811010
Interfono IP y SIP



TCIS-2 código de artículo
1008111020
Interfono IP y SIP



TCIS-3 código de artículo
1008111030
Interfono IP y SIP



TCIS-4 código de artículo
1008111040
Interfono IP y SIP



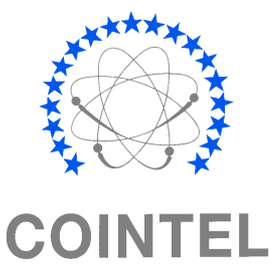
TCIS-5 código de artículo
1008111050
Interfono IP y SIP



TCIS-6 código de artículo
1008111060
Interfono IP y SIP



TCIS código de artículo
1008111901
Estación IP Turbine 2 botones

 <p>COINTEL,S.L. c/Aureliano Valle, 1 48010 BILBAO Tel. 944445704 info@cointel.es www.cointel.es</p>	
---	---