

Óptima Prox+



1. Descripción

El detector de proximidad **Manusa** permite, igual que un pulsador tradicional, la apertura de la puerta automática. Sin embargo, este ciclo de apertura se consigue sin necesidad de contacto físico con el detector. Con sólo aproximar la mano o el codo a una cierta distancia, el detector da la orden a la puerta para que ésta se abra.

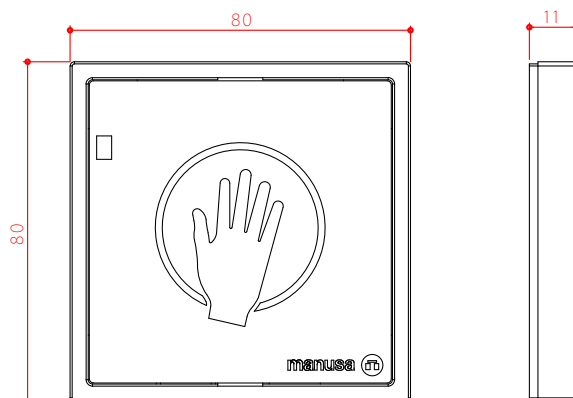
La transmisión de esta interacción se realiza vía bus **Manusa**.

Un led azul con el icono de **Manusa**, se ilumina parpadeando para confirmar que el detector está mandando la orden de apertura.

Sus reducidas dimensiones y diseño discreto le permiten integrarse en múltiples entornos arquitectónicos, resultando un mecanismo de superficie sencillo y funcional.

2. Características técnicas

Alimentación	12 Vcc
Consumo	Avg. 29 mA / Inrush 33 mA
Conexión a puerta	Bus Manusa
Distancia de detección	Regulable de 5 cm a 20 cm aprox.
Margen de T° de funcionamiento	De -15°C a 50°C
Dimensiones	80 x 80 x 11 mm
Uso	Sólo interiores
Peso	33 g
Longitud máxima del cable	5 m



3. Compatibilidad

Producto	Electrónica Visio+
Óptima Prox+	Via cable Bus Manusa 2.0

4. Normativa de aplicación

Normativas de aplicación	
Baja Tensión.	2014/35/CE
Compatibilidad electromagnética.	2014/30/CE
Productos de la construcción.	2011/305/CE
Seguridad de máquinas.	2006/42/CE
Seguridad de uso de puertas automáticas.	EN 16005

Las características reflejadas en este documento se dan a título informativo, y no tienen carácter contractual.
El fabricante se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso.



Via Augusta, 85-87, 6ª Planta 08174 Sant Cugat del Vallès · Barcelona · España
manusa@manusa.com +34 902 321 400 | +34 935 915 700
www.manusa.com