

ESPECIFICACIONES

Modelo	Q2-X	Q2-M
Frente	Plástico para aplicar	Metálico para embutir
Corriente máxima	30mA en estado de reposo 200mA en el momento de accionar la cerradura eléctrica.	
Tensión de alimentación	12 VDC suministrado por fuente externa.	
Conexión	2 cables no polarizados +1 para accionar cerradura eléctrica.	
Comunicación	Simultánea.	
Temperatura ambiente	-10j to 40j	

SENLIS | **Q 2**

Portero eléctrico Unifamiliar.



MODELOS:

Q2-X Frente plástico de exterior.

Q2-M Frente metálico de embutir.

Importa Grow Argentina SA.
Comercializa y Garantiza Senlis SRL.

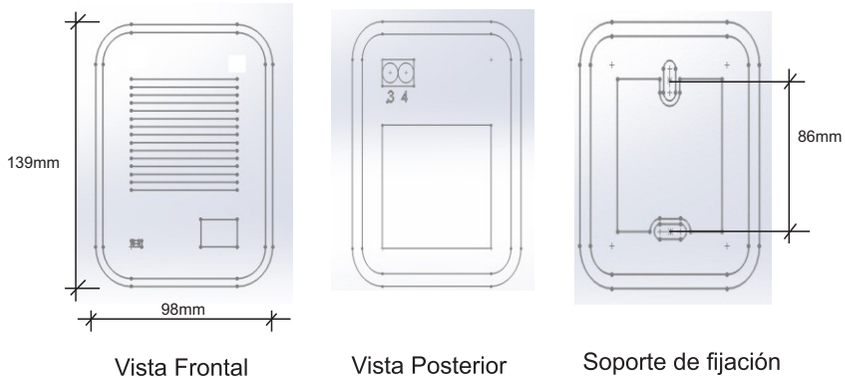
Por consultas técnicas comunicarse al 4653-6457 / 5373-6528 o vía mail.

Mail: senlis@senlis.com.ar

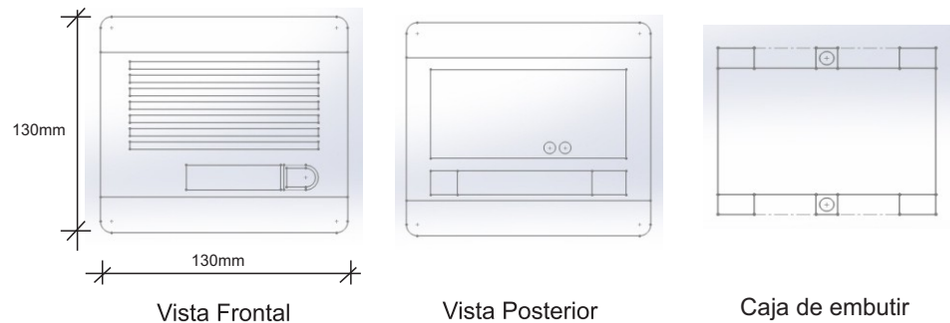
Web: www.senlis.com.ar

■ Características Unidad Exterior.

Frente para aplicar

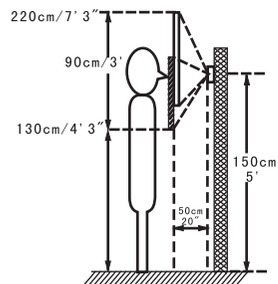


Frente para embutir

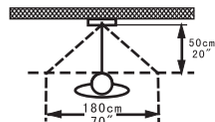


■ Instalación

Vista vertical lateral



Vista frontal

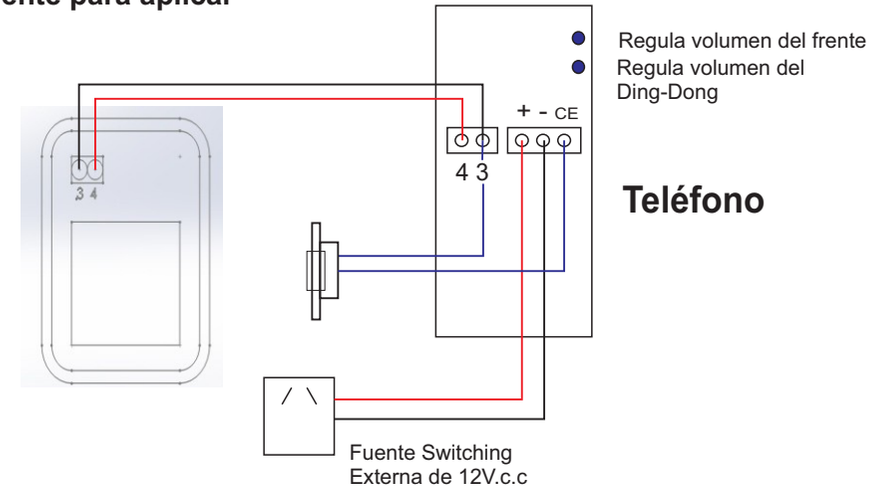


- * Trate de evitar instalaciones en condiciones tales como : congelamiento ,altas temperaturas, humedad, sustancias corrosivas, etc.
- * Evite instalarlo en lugares fácilmente sometidos a lluvia o humedad

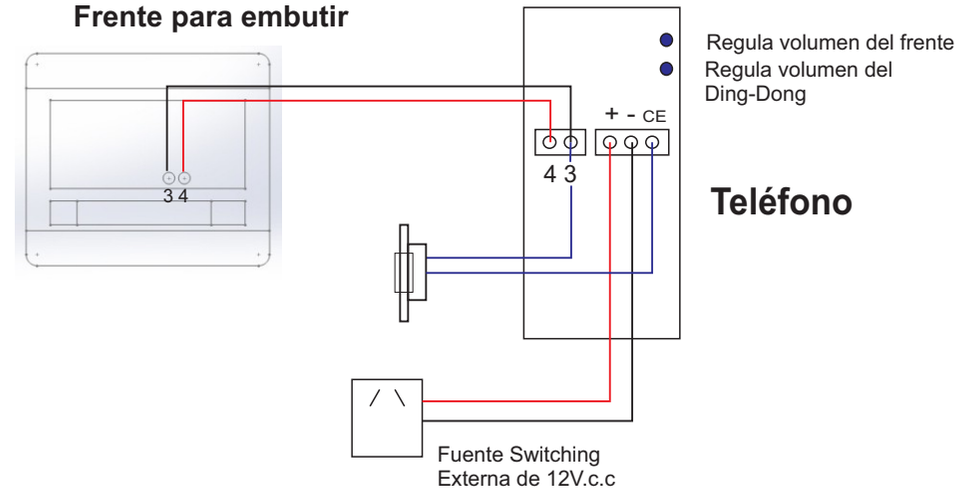
■ Cableado

El equipo requiere solo de **2 cables** (preferentemente telefónico normalizado) desde el frente(unidad exterior) hasta el teléfono (unidad interior) , en el caso de necesitar cerradura eléctrica es necesario un tercer conductor desde el frente al teléfono , no necesita transformador externo para el accionamiento de la misma.

Frente para aplicar



Frente para embutir



Para **ADICIONAR** un teléfono al equipo se debe de conectar en paralelo al teléfono existente.