

# 972 KITS DE VIDEOPORTERO

## KIT ENARA 1 PULSADOR IBLACK

Código : **9720164**

Modelo : **KVS-50921**

### Descripción

Los kits de video portero ALCAD Incluyen todo el material necesario para realizar la instalación, a excepción del cable. Incluyen placa de calle para el edificio con tele cámara, alimentador y monitor para el interior. La instalación se puede completar con accesorios, como viseras o marcos embellecedores, y con diferentes ampliaciones, como segunda placa de calle o monitores y teléfonos adicionales.

### Monitor ENARA

Este kit está equipado con el monitor ENARA, el cual es el monitor más compacto del mercado. El tamaño compacto hace de Enara el monitor perfecto para reposiciones donde el espacio es reducido. Su nuevo diseño neutro y minimalista combina a la perfección con cualquier tipo de decoración en su hogar, desde la más clásica hasta la más vanguardista. La moderna tecnología capacitiva utilizada para los pulsadores táctiles asegura un funcionamiento fiable y duradero, y al no disponer de contactos eléctricos ni piezas móviles, se evita la acumulación de suciedad que tanto afecta al funcionamiento de los pulsadores tradicionales.

El monitor Enara dispone de una función muy útil para que nadie interrumpa su tiempo de descanso: la función "No molestar". Su gran pantalla plana de 4" permite identificar a la persona que realiza la llamada con total claridad y seguridad y, además, el menú en pantalla le permite ajustar la imagen para conseguir un rendimiento óptimo en cualquier situación de iluminación.



| <b>CÓDIGO</b>   |   | <b>9720164</b>   |
|---|---|--|
| <b>MODELO</b>   |   | <b>KVS-50921</b>   |
| <b>SISTEMA</b>  |   | 2 hilos  |
| <b>MONITOR ENARA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla</li> <li>• Menú en pantalla</li> <li>• Comunicación</li> <li>• Regulación de volumen de llamada</li> <li>• Pulsadores</li> <li>• Pulsadores para funciones auxiliares</li> <li>• Captura de imágenes</li> <li>• Bucle magnético</li> <li>• Alimentación</li> <li>• Consumo</li> <li>• Temperatura de funcionamiento</li> <li>• Conexiones</li> <li>• Derivador y carga integrados</li> <li>• Montaje</li> <li>• Dimensiones</li> </ul> | Vdc<br>mA<br>°C<br><br><br><br><br><br><br><br><br>mm | 9630075 MVC-140<br>TFT Color 4"<br>SI<br>Manos Libres<br>“No molestar”; “Bajo”; “Alto”<br>4 pulsadores táctiles<br>1 pulsador táctil<br>NO<br>NO<br>A través del BUS 2 hilos (12 ... 18Vdc)<br>25 mA (en reposo); 360 mA (en activo)<br>+5... +55 °C<br>Bornas enchufables<br>Si, configurable mediante micro-interruptores<br>De superficie<br>120 x 168 x 22 |
| <b>PLACA DE CALLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estilo</li> <li>• N° de pulsadores</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Materiales</li> <li>• Protección IP</li> <li>• Cámara</li> <li>• Visión nocturna</li> <li>• Ángulo de visión</li> <li>• Orientación de la cámara</li> <li>• Temperatura de funcionamiento"</li> </ul>   | mm<br><br><br><br><br>°<br>°<br>°C                    | iBLACK<br>1<br>128 x 147<br>Aluminio y Policarbonato<br>IP54<br>CCD Color 1/3"<br>Mediante leds blancos<br>60° (H); 45° (V)<br>10° en cualquier dirección<br>-10°C ... +55°C   |
| <b>CAJA EMPOTRAR PARA PLACA CALLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones</li> <li>• Material</li> </ul>   | mm  | 9740005 CMO-002<br>144 x 131 x 45<br>PVC   |
| <b>ALIMENTADOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primario</li> <li>• Secundario</li> <li>• Protegido contra cortocircuitos</li> <li>• Formato</li> <li>• Montaje</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Temperatura de funcionamiento</li> </ul>  | mm<br>°C  | 9650004 ALS-020<br>230Vac; 50/60 Hz; 0,45A<br>18Vdc; 2A<br>Si, Con led indicador<br>Carril DIN 6 elementos<br>Carril DIN o Pared<br>105 x 90 x 60<br>-10°C ... +65°C   |
| <b>ABREPUERTAS (No incluido)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sugerido</li> <li>• Tensión de funcionamiento</li> <li>• Consumo máximo</li> </ul>  | Vdc<br>mA   | 9730062 ABR-015<br>12 - 18 Vdc<br>500 mA   |
| Peso envase   | Kg  | 1,86 Kg  |
| Dimensiones envase  | mm  | 300 x 140 x 270 mm   |