

Enara (MVC-140)







El monitor manos libres de 4" con tecnología 2 hilos más compacto del mercado

Crece la familia de monitores 2 hilos de Alcad. El tamaño compacto hace del modelo **MVC-140 Enara** el monitor perfecto para **reposiciones** de telefonillos 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.



-  Compatible con todas las gamas de tecnología 2 hilos de Alcad: iBlack, Linea 201, iVandal.
-  Configuración con derivadores o en cascada, ya que cuenta con un derivador integrado.
-  Apertura de puerta.
-  Botón auxiliar para una segunda puerta.
-  Función "no molestar".
-  Fácil instalación gracias a las bornas enchufables con las que cuenta.





120mm

- Responder
- Abrir
- Aux
- Ver
- Silencio

22mm



168mm



9630075/MVC-140
www.alcadelectronics.com

Descarga el manual de uso, de instalación, ficha técnica y otra **info** adicional **escaneando** el **QR** del frontal.

CÓDIGO	9630075
MODELO	MVC-140
Sistema	2 Hilos
Pantalla	TFT Color 4"
Menú en pantalla	Si
Comunicación	Manos libres
Regulación del volumen de llamada	"No molestar"; "Medio"; "Alto"
Pulsadores	4 pulsadores táctiles
Pulsadores para funciones auxiliares	1
Captura de imágenes	No
Bucle magnético	No
Alimentación	A través del BUS 2 hilos (12 ... 18Vdc)
Consumo (mA)	25mA (en reposo) 360mA (en activo)
Temperatura de trabajo	+5... +55 °C
Conexiones	Bornas enchufables
Derivador y carga integrados	Si, configurable mediante micro-interruptores
Montaje	De superficie
Dimensiones	120mm X 168mm X 22mm

[cambiar idioma](#)
[buscar productos](#)

En www.alcadelectronics.com introduzca el Modelo deseado en el buscador para encontrar más información.