

Enara (MVC-140)

Le moniteur 4 "mains-libres avec la technologie 2-fils la plus compacte sur le marché

La famille des moniteurs 2 fils Alcad s'agrandit. La taille compacte rend le modèle **MVC-140 Enara** le moniteur parfait pour le **remplacement** des interphones où l'espace est réduit. Son nouveau design neutre et minimaliste s'intègre parfaitement avec tout type de décoration dans votre maison, du plus classique au plus avant-gardiste.



La **technologie capacitive** moderne utilisée pour les boutons tactiles assure un fonctionnement **fiable** et **durable**, et dès qu'aucun contact électrique ou de pièce mobile n'est utilisé, l'accumulation de saleté qui affecte le fonctionnement des boutons poussoirs traditionnels est évitée.



-  Compatible avec toutes les gammes de technologie 2 fils d'Alcad : iblack, linéa 201, iVandal.
-  Compatible avec toutes les gammes de technologie 2 fils d'Alcad : iblack, linéa 201, iVandal.
-  Ouverture de porte.
-  Bouton auxiliaire pour une deuxième porte.
-  Fonction "ne pas déranger".
-  Installation aisée grâce aux bornes enfichables dont il est pourvu





- Réponse
- Ouvrir
- Aux
- Voir
- Silence

22mm



168mm



9630075/MVC-140
www.alcadelectronics.com

Téléchargez le manuel d'utilisation, et d'installation, la fiche technique et d'autres **informations** supplémentaires en **scannant** le QR.

CODE	9630075
MODELE	MVC-140
système	2 Fils
Écran	4" Couleur TFT
Menu à l'écran	Oui
Communication	Mains libres
Régulation du volume d'appel	"Ne pas déranger"; "Moyen"; "Haut"
Boutons-poussoirs	4 boutons tactiles
Boutons-poussoirs pour fonctions auxiliaires	1
capture d'images	Non
Boucle magnétique	Non
Alimentation	Par Bus á 2 fils (12...18 Vdc)
Consommée (mA)	25mA (au repos) 360mA (actif)
température de fonctionnement	+5... +55 °C
Connectiques	Bornes enfichables
Derivateur et charge interne	Oui, configurable par micro-interrupteurs
Montage	En Saillie
Dimensions	120mm X 168mm X 22mm



Dans www.alcadelectronics.com, Entrez le modèle sélectionné dans le moteur de recherche pour trouver plus d'Informations.