

972 KITS VIDEO PORTER ELECTRONIQUES

KIT ENARA 1 BOUTON POUSSOIR IBLACK

Code : **9720164**

Modèle : **KVS-50921**

Description

Les kits de vidéoportier ALCAD comprennent tout le matériel nécessaire pour effectuer l'installation, à l'exception du câble. Incluant la plaque de rue pour le bâtiment avec caméra vidéo, alimentation et moniteur pour l'intérieur. L'installation peut être complétée avec des accessoires, tels que des visières ou des cadres de cadre, et avec différentes extensions, comme une seconde plaque ou des moniteurs et des téléphones supplémentaires.

Moniteur ENARA

Ce kit est équipé d'un moniteur ENARA, le moniteur de taille la plus compacte du marché ce qui fait d'Enara le moniteur parfait pour les remplacements où l'espace est limité. Son nouveau design neutre et minimaliste se combine parfaitement avec tout type de décoration de votre maison, des plus classiques aux plus avant-gardistes.

La technologie capacitive moderne utilisée pour les boutons-poussoirs tactiles garantit un fonctionnement fiable et durable, et en l'absence de contacts électriques ou de pièces mobiles, l'accumulation de saleté qui affecte le fonctionnement des boutons-poussoirs traditionnels est évitée. Le moniteur Enara a une fonction très utile pour que personne ne puisse interrompre son temps de repos: la fonction "Ne pas déranger". Son grand écran plat de 4" vous permet d'identifier la personne qui effectue l'appel avec une clarté et une sécurité totales. De plus, le menu à l'écran vous permet d'ajuster l'image pour obtenir des performances optimales dans n'importe quelle situation d'éclairage.



CODE		9720164
MODÈLE		KVS-50921
SYSTÈME		2-Wire
MONITEUR ENARA <ul style="list-style-type: none"> • Écran • Menu à l'écran • Communication • Volume d'appel • Boutons • Boutons pour fonctions auxiliaires • Mémoire d'image • Boucle magnétique • Alimentation • Consommation • Température de fonctionnement • Liasons • Derivation et charge de terminaison de ligne • Montage • Dimensions 	Vdc mA °C	9630075 MVC-140 TFT Color 4" OUI Mains libres "Ne pas déranger"; "bas"; "haute" 4 boutons tactile 1 bouton tactile NON NON Par le Bus (12 ... 18Vdc) 25 mA (au repos); 360 mA (en fonctionnement) +5... +55 °C Terminaux enfichables Oui, configurable à l'aide de microinterrupteurs Surface 120 x 168 x 22
PLAQUE DE RUE <ul style="list-style-type: none"> • Aspect • Bouton poussoirs • Dimensions • Les matériaux • Indice de protection IP • Camera • Vision nocturne • Angle de vision • Orientation de la caméra • Température de fonctionnement 	mm ° ° °C	iBLACK 1 128 x 147 Aluminium et polycarbonate IP54 CCD Couleur 1/3" LED blanches 60° (H); 45° (V) 10° dans n'importe quelle direction -10°C ... +55°C
BOÎTIER ENCASTRÉ POUR PLAQUE RUE <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions • Matériel 		9740005 CMO-002 144 x 131 x 45 PVC
ALIMENTATION <ul style="list-style-type: none"> • Primaire • Secondaire • Protégé contre les courts-circuits • Format • Montage • Dimensions • Température de fonctionnement 	mm °C	9650004 ALS-020 230Vac; 50/60 Hz; 0,45A 18Vdc; 2A Oui, avec indicateur LED Rail DIN 6 éléments Rail DIN ou mur 105 x 90 x 60 -10°C ... +65°C
GÂCHE (Non inclus) <ul style="list-style-type: none"> • Suggéré • Tension de fonctionnement • Consommation maximale 	Vdc mA	9730062 ABR-015 12 - 18 Vdc 500 mA
Poids de l'emballage	Kg	1,86 Kg
Dimensions de l'emballage	mm	300 x 140 x 270 mm