



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP



Kit vidéophonique VIP comprenant: 1 platine extérieure en saillie série Quadra art. 4899MK, 1 alimentation art. 1441B, 1 switch réseau 4 ports art. 1440 et 1 moniteur couleurs Wi-Fi série Mini art. 6742WK. Le kit est préprogrammé et prêt à l'emploi. Le kit est extensible avec d'autres produits du catalogue VIP. Compatible avec le format vidéo H.264.

AWARDS

DESIGN
MILANO





8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP

PRODUITS DU KIT



6742WK MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP

Moniteur couleurs mains libres pour système VIP préprogrammée pour kit art. 8561V. Écran couleurs 4.3 pouces / 16:9. Résolution 480x272 pixels. Permet de régler l'intensité du rétroéclairage, le volume phonie et le volume de la sonnerie. Il est équipé de 7 touches sensibles pour: l'ouvre-porte avec led de signalisation porte ouverte, la fonction privacy avec led, 4 touches programmables et 1 touche pour accéder au menu. Il est équipé de 3 entrées programmables pour fonctions diverses. S'utilise également sur les installations POE standard. Possibilité de personnaliser la sonnerie et la fonction mémoire vidéo avec message en cas d'absence. Format vidéo H264. Dimensions 115x160x22mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur du produit (mm)	160
Largeur du produit (mm)	115
Profondeur du produit (mm)	22
Poids du produit (g)	430
Couleur du produit	Blanc RAL9003
Matière	ABS
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES

ViP	Oui
-----	-----

FONCTIONS DU DISPLAY

Taille (pouces) (")	4.3
Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	480x272
Menu à l'écran (OSD)	Oui



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Boucle magnétique	Oui
Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	36mm (Ø), 8 Ohm, 1W

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	PoE
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Absorption en veille (W)	2.64
Absorption maximale (W)	3.52

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Réponse, Silencieux (Privacy), Menu, Messages, Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	4
Bornes	- IN1 IN2 IN3
Nombre d'entrées (n°)	3
Ports de communication	RJ45 (Ethernet)

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
Volume de la sonnerie	Oui
Rétro-éclairage de l'écran	Oui

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de réseau LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Type de connexion Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canaux



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Méthode de cryptage et d'authentification prise en charge	Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux), Authentification WPS (prise en charge pour WPA2-PSK)
Attribution d'adresse IP	DHCP
Connexion IoT au Comelit Cloud	Oui
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	Oui

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%)	25 ÷ 75
Classe environnementale	I
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN 62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

FONCTIONS PRINCIPALES

Compatibilité avec l'application Comelit	Oui
Ouvre porte	Oui
Auto-allumage	Oui
Appels intercom	Oui
Commande actionneur	Oui
Appell au standard de conciergerie	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui
Mémoire vidéo	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui

**8561V****KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP****FONCTIONS PRINCIPALES**

Réponse automatique (mains libres)	Oui
Signalisation porte ouverte	Si
Renvoi d'appel	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui
Affichage date/heure	Oui
Envoi courriel électronique sur événement	Oui
Recevoir des messages ViP	Oui
Fonction antivol ViP	Oui



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP



4899K PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA POUR KIT VIP

Platine extérieure en saillie série Quadra préprogrammée pour kit art. 8561V. Façade en aluminium moulé sous pression, caméra couleur et LED simple pour l'éclairage de nuit. Touches capacitives avec possibilité de régler de 1 à 4 touches d'appel via un commutateur DIP. Led pour la signalisation pour appel envoyé, ouvre-porte activé, audio activé et installation occupé. Réglage du volume du haut-parleur et équilibre sonore. Alimentation POE. Dimensions: 95x195x28mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Montage en saillie	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	NO C V- RTE DO SE+ SE- CN1
--------	----------------------------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
------------------------------------	----------



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP



1441B ALIMENTATION COLONNE MONTANTE (30 W), SYSTÈME VIP

Alimentation avec entrée 110 Vac/240Vac et sortie 48Vdc. Puissance 30W. Alimentation sur rail din (4 modules DIN). Dimensions : 72x93x56 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	110÷240
Nombre modules DIN (n°)	4

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	62
Largeur (mm)	90
Profondeur (mm)	70
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	900
Puissance maximum distribuée (W)	30



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP



1440 DERIVATEUR D'ÉTAGE IP (VIP)

Dérivation d'étage avec une entrée, une sortie (10/100Mb) et 4 dérivations (10 Mb). Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	89
Largeur (mm)	72
Profondeur (mm)	62
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de service (% RH max)	25÷75
Montage sur rail DIN	Oui
Modules DIN (n°)	4

COMPATIBILITÉ

Système VIP	Oui
-------------	-----

CONNECTIVITÉ

Type de connexions/ports	RJ45
--------------------------	------



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP

ACCESSOIRES



6711WV PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES

Platine d'adaptation pour l'installation du moniteurs Mini mains libres en cas de remplacement de moniteurs Planux, Smart et Icona avec montage encastré ou mural. Couleur blanc. Dimensions: 170x220x3 mm.



6732V Base de table moniteur Mini mains libres VIP

Base de table permettant la pose sur table du moniteur Mini mains libres système VIP. Avec 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard.



6720V Access. passage externe câbles MINI HF. ViP

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres système VIP permettant le passage des câbles de raccordement par l'extérieur (rénovation).



4791 Platine d'adaptation pour Quadra

Platine permettant d'installer le poste extérieur Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions 137x236 mm



4792 PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA

Protection anti-pluie en aluminium peint pour platine Quadra, couleur grise. Dimensions (L x H x P): 99 x 210 x 41 mm.



4793A FAÇADE COLORIS ALUMINIUM POUR QUADRA

Façade coloris aluminium pour portiers Quadra



8561V

KIT QUADRA ET MINI WI-FI/GW. SYSTÈME VIP

ACCESSOIRES



1217

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE QUADRA

Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes pour les porte-noms pour portiers Quadra.



4793C

FAÇADE ACIER POUR PLATINE DE RUE QUADRA

Façade corten pour platine extérieure Quadra



4793B

FAÇADE NOIRE POUR PLATINE DE RUE QUADRA

Façade noire pour platine extérieure Quadra



1235A

LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS

Logiciel dédié à la réalisation et à l'impression des étiquettes porte-noms et informatives des platines de rue série Ikall, Vandalcom, Quadra et 316 Analog. Implique l'utilisation des étiquettes adhésives art.1217, 1218, 1219 ou art.1220. Le logiciel peut être téléchargé gratuitement sur le site Comelit.