



**KVIKS01**

**Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25**



Composition du kit : 1 module 1 bouton prédisposé pour module audio/vidéo art. 33411A, 1 module T25 art. 3345, 1 groupe audio/vidéo couleur art. 4681, 1 alimentation art. 1210, 1 moniteur Mini Mains Libres art. 6721W/BM et 1 étrier avec borne de dérivation pour le moniteur art. 6710.



**KVIKS01**

**Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25**

**PRODUCTS IN THE KIT**



**1210 ALIMENTATION SIMPLEBUS2**

Alimentation pour le système 2 fils servant à alimenter la platine extérieure (bornes L1 - L1 ) et la colonne montante (bornes L2 - L2 ). Elle est équipée d'une borne pour la terminaison de la ligne art. 1216. Tension d'entrée 110-240 Vca. Compatible avec les groupes audio/vidéo art. 4681 et 1621VC et le groupe audio art. 1621. Dimensions : 106 x 89 x 62 mm (6 modules DIN).

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Tension d'alimentation	110÷240 VAC
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Yes
Nombre modules DIN (n°)	6

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	108
Largeur (mm)	90
Profondeur (mm)	62
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 40

**COMPATIBILITÉ**

Système audio/vidéo Building Kit	Yes
Système audio Simplebus 2	Yes

**CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO**

Système audio/vidéo	Yes
---------------------	-----

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption maximum de courant (mA)	800
Puissance maximum distribuée (W)	40



**KVIKS01**

**Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25**



**4681 UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**

Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Typologie	Unité audio et vidéo
Hauteur (mm)	55
Largeur (mm)	102
Profondeur (mm)	43
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	180
Matériaux de construction	ABS

**SYSTÈMES COMPATIBLES**

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
---	-----

**CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

Micro	Oui
Haut-parleur	Oui
Technologies mises en place	Annulation d'écho

**CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA**

Caméra	Couleurs
--------	----------



**KVIKS01**

**Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25**

**CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA**

Type de capteur	1/3" CMOS
Sensibilité	0.35 (F2.0 / 50IRE)
Orientation caméra	Vertical

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo, Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	1.8
Absorption maximale (W)	5.7

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Bornes	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2
Type de sorties	Relais (C-NO-NF, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE : impulsion de déverrouillage de 4 A, courant de maintien de 200 mA pour les serrures 12 VAC/DC (impédance maximale de 18 Ohm)

**RÉGLAGES**

Volume du haut-parleur	Yes
------------------------	-----

**MODE DE PROGRAMMATION**

Programmation manuelle (à travers les Dip Switches)	Yes
---	-----

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV

**KVIKS01****Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25****CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Certifications CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
-------------------	--

**FONCTIONS PRINCIPALES**

Ouvre porte	Yes
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Entrée de signalisation porte ouverte	Yes
Indications visuelles de l'état du système	Yes
Signaux acoustiques de l'état du système	Yes
Synthèse vocale de l'état du système	Yes

**KVIKS01****Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25****33411A MOD.1 BOUTON UNITÉ A/V IKALL-MASCH. MÉTAL**

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro vidéophonique correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



**KVIKS01**

## Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25



### **6710 ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI**

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour le moniteur MINI avec boucle magnétique avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il comprend également la borne de dérivation pour la colonne montante art 1214/2C. Dimensions : 145 x 100 x 4 mm.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Connecteur entrée	Bornier de connexion
Certifications CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	150
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	4
Poids du produit (g)	40
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Polyamide 6.6 + 30% fibre de verre
Couleur du produit	Blanc RAL9003

#### COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Yes
---------------------------------	-----

#### MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie	Oui
--------------------	-----



**KVIKS01**

**Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25**



**6721W/BM MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, S2**

Moniteur Mini mains libres avec écran couleurs 4,3 pouces 16/9, phonie full-duplex avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il permet le réglage de la luminosité, du contraste et du volume de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Il est équipé en serie de 5 boutons tactiles rétro-éclairées à led pour la prise phonie, l'ouvre-porte, l'allumage automatique, l'appel standard, la fonction privacy et la led de signalisation de l'état d'ouverture de la porte. Le Mini mains libres permet la gestion en serie de l'appel palier. Il est possible d'ajouter 3 boutons supplémentaires grâce à l'accessoire art. 6734W. Le moniteur est équipé de 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code utilisateur et la programmation des boutons. Le moniteur fonctionne uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions: 115x160x22mm. Il n'est pas livré avec l'étrier art. 6710 qu'il faudra commander séparément.

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	160
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	22
Poids du produit (g)	500
Couleur du produit	Blanc RAL9003
Matériaux de construction	ABS
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié

**SYSTÈMES COMPATIBLES**

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Yes





**KVIKS01**

**Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25**

**DISPLAY**

Display taille (")	4.3
Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	480x272

**CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

Boucle magnétique	Yes
Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	36mm (Ø), 40 Ohm, 1W

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	22÷34 VDC (Bus)
Absorption en veille (W)	0.05
Absorption maximale (W)	8.8

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	2 (5 avec accessoire art. 6734W)
Bornes	L L CFP1 CFP2
Bornes amovibles	Yes

**RÉGLAGES**

Volume du haut-parleur	Yes
Volume du microphone	Yes
Volume de la sonnerie	Yes
Luminosité de l'écran	Yes
Contraste de l'écran	Yes
Couleur de l'écran	Yes



**KVIKS01**

**Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25**

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 75
Classe environnementale	I (B1)
Certifications CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

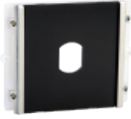
**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Ouvre porte	Yes
Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Yes
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Yes
Auto-allumage	Yes
Appell au standard de conciergerie	Yes
Appels intercom	Yes
Entrée de l'appel porte palière	Yes
Sonnerie personnalisable	Yes
Réponse automatique (mains libres)	Yes
Envoi d'appels d'alarme	Yes
Commande actionneur	Yes
Adresse multiple	Yes
Signalisation porte ouverte	Oui



**KVIKS01**

## Kit vidéo saillie 2 fils 1BP + Ikall + Mini main libre + T25



### **3345** MODULE T25 IKALL FACADE NOIRE

Module prédisposé pour le montage de contact à clé ou antenne de lecture, empreinte T25. Dimensions : 112 x 89,5 x 22 mm.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	89.5
Largeur (mm)	112
Profondeur (mm)	22
Matériaux de construction	Alliage d'aluminium moulé sous pression
Couleur du produit	Noir RAL9005
Montage à encastrement	Oui
Montage en saillie	Oui

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

Système simplifié	Yes
Système Comelbus	Yes
Système Comtel	Yes
Système Ipower	Yes

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Boîtier personnalisable	Yes
-------------------------	-----