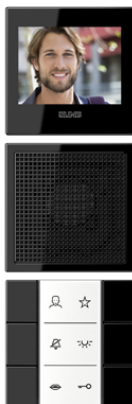


Fiche descriptif produit

Poste intérieur video 2,7"



Numéro de référence

SI VI LS 627 SW

Poste intérieur video 2,7"

pour séries LS

livré avec module de touche et feuille de marquage
sans cadre

Les modules de la platine intérieure peuvent être combinés avec des cadres multipostes (horizontaux ou verticaux). Le montage peut être réalisé de manière individuelle dans des cadres séparés ou dans des boîtiers en saillie.

Pour le fonctionnement du poste intérieur vidéo, une alimentation externe est nécessaire. Nous recommandons : VNG 602 de Siedle (voir documentation technique Siedle)

Caractéristiques produits

- Moniteur couleur TFT
- Diagonale de 70 mm (2,7")
- 320 x 240 pixels
- Réglage de luminosité et de couleur
- Câble de raccordement vidéo inclus (noir, 220 mm)
- Appel, communication vocale, visualisation, ouverture de porte, lumière, appel d'étage, fonctions de commutation et de commande et communication interne
- Installation 2 fils protégée contre l'inversion de polarité, alimentation supplémentaire 2 pôles nécessaire (J-Y(St)Y 2x2x0,8)
- Activation de l'image
- Touche Parler avec LED d'état verte
- Touches lumière, désactivation d'appel, activation de l'image et fonction paramétrables librement. Personnalisation de l'affectation des fonctions de touches sans installation supplémentaire, ex. : pour l'interphonie, déclenchement des fonctions de commande et de commutation via le module de commutation bus Siedle BSM/BSE 650-..., sélection ciblée des haut-parleurs de porte (platines de rue) / caméras
- Une fonction de commutation (en liaison avec le module de commutation bus Siedle BSM/BSE 650-...) peut être configurée sur la touche d'ouverture de porte à l'aide du logiciel BPS
- Fonctions discrétion audio et vidéo intégrées
- Commutation parallèle (appels simultanés) de 16 platines intérieures vidéo max. (à partir du 3ème appareil, le logiciel BPS Siedle de programmation est nécessaire).
- Ouverture porte/activation vidéo : Liaison vocale/vidéo possible à tout moment, même sans appel extérieur
- Grande qualité de son et haut-parleurs dynamiques
- Microphone à condensateur Elektret
- Sortie pour bus Siedle In-Home
- Sortie pour touche d'appel d'étage
- Générateur d'appel avec 11 séquences mélodiques, y compris le gong
- Volume d'appel réglable sur 5 niveaux jusqu'à 92 dB(A)
- Volume de communication vocale réglable sur 5 niveaux
- Programmation manuelle, plug+play et via le logiciel de programmation bus Siedle (BPS), selon le manuel d'utilisation du système Siedle
- Platine intérieure avec fonction mains-libres
- Affichage d'état en cours de connexion vocale active
- Désactivation d'appel avec affichage d'état
- Sonneries différentes pour appel d'étage, 2 appels extérieurs et appel interne
- Fonction d'ouverture de porte/d'éclairage à tout moment via ligne bus
- Reprise d'appel extérieur
- Création de groupes pour appels extérieurs. Chaque platine intérieure peut appartenir à 4 groupes maximum sur une même phase

- Fonctions Intercom :
- transfert d'appel
- appel groupé interne
- annonce collective
- prise de communication automatique en cas d'appel interne
- ouverture automatique de porte
- 5 LED d'affichage (ex. : ouverture de porte) sans câblage supplémentaire
- Affichage d'état de fonctionnement via une LED
- Affichage optique d'appel par clignotement de LED au niveau de la touche Parler
- Porte-étiquette éclairé
- Étiquettes avec symboles pour audio et vidéo incluses
- Câble de raccordement audio inclus (noir, 220 mm)
- Sortie pour alimentation supplémentaire (nécessaire pour le fonctionnement d'un module vidéo, de l'éclairage des porte-étiquettes dans le module de touches Universal et en cas de raccordement d'un second module de touches).
- Sortie pour un second module de touches (Standard ou multifonction, 2 modules de touches max. par platine intérieure)

Accessoires :

Enjoliveur avec symboles video Art. N° : SI V6 .. DC ..

Anschlusskabel 700 mm Video Art.-Nr.: SI VM-AK 70

Protection contre démontage Art. N° : M-DMS

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Couleur:

Noir

Matériaux:

thermoplastique