

TDS12003

Fenêtre tactile LATUS avec Monitor



La fenêtre tactile LATUS-Monitor est un moniteur couleur discret 6,5 cm pour combinaison avec une ou deux caméras analogiques. A cet effet, trois touches tactiles sont prévues pour la commande de p. ex. votre porte/portail/lumière. La touche 1 est équipée d'une sortie à contact inverseur, p. ex. pour sélection de la caméra. Les touches 2 et 3 ont chacune un contact de sortie libre de potentiel. Allumer/couper l'écran est possible en appuyant sur la zone d'image. Le LATUS Monitor est une unité autonome qui nécessite seulement une alimentation 12-24V DC. Si vous voulez intégrer cet appareil dans votre installation domotique, vous pouvez raccorder les contacts de sortie sur l' AUTOBUS via un Cookie (TDS12124). Le panneau frontal est à commander séparément (p. ex. TDS90103WH).

Application:

Moniteur couleur discret pour raccordement à des caméras analogiques (composite-vidéo). Convient aussi bien à des caméras monochromes que des caméras couleur.

Caractéristiques:

Généralités

Ecran 2.5" couleur TFT avec écran tactile.
3 sorties à contact libre de potentiel pour commandes au choix.
R1 commande le contact de sortie 1 (inverseur) via la touche tactile 1. Le contact est réglable par le cavalier J1 pour fonctionner comme contact à impulsion ou comme interrupteur (bistable).
R2 et R3 sont les sorties des boutons-poussoirs 2 et 3 et sont équipées de contacts normalement ouverts.
Voir également le schéma de raccordement.

Nettoyer

Utilisez uniquement un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de liquide ou de solvant!

Réglages:

Réglage par cavalier pour commande du relais 1 (contact inverseur R1 en mode impulsion ou stable). Ce contact peut p. ex. servir de sélecteur entre deux caméras.

Installation:

Montage dans une boîte murale BTicino standard réf. 506L pour parois pleines (réf TDS90002) ou dans la boîte murale spécialement adaptée par TELETASK pour parois creuses (réf TDS90002PB).

Raccordements:

Tension d'alimentation 12-24-V DC, 150mA-100mA
Entrée vidéo: composite vidéo 1V p/p.
Relais 1: contact inverseur max 24 V/1A.
Relais 2: contact NO max 24V/1A.
Relais 3: contact NO max 24V/1A.

Consommation:

Maximum 120mA @ 12VDC / 65mA @ 24VDC (avec écran et tous les relais coupés: 20mA @ 12VDC / 6mA @ 24VDC).

Dimensions:

Panneau frontal: 95H x 195L x 7 épaisseur en saillie (mm).

Poids net | brut:

0,140 kg | 0,150 kg

Schéma de raccordement:

