

Niko Contrôle d'accès - émetteur vidéo pour connexion d'une caméra externe au système

10-498

4 ans de garantie

Cet émetteur vidéo assure la connexion entre une caméra externe avec raccordement coaxial et le bus du système de contrôle d'accès. Il est alimenté via le conducteur P du bus. Vous pouvez l'utiliser n'importe où.

Données techniques

Niko Contrôle d'accès - émetteur vidéo pour connexion d'une caméra externe au système pour raccorder des caméras d'autres marques au système vidéo

- degré de protection: IP20, pour encastrer dans un boîtier, protéger contre l'humidité
- position de sortie du signal vidéo bifilaire de -3 dB à 9 dB / réglable manuellement
- alimentation intégrée de la caméra: 12 V DC maximum 250 mA
- courant d'entrée: $I(a) = 0,0$ mA, $I(P) = 17$ mA (au repos / sans charge)
- courant d'entrée maximal: $I(P_{max}) = 300$ mA
- tension d'entrée: 26 V DC (depuis le conducteur P)
- impédance d'entrée: 75 Ohms non équilibrée
- impédance de sortie: 100 Ohms équilibrée
- température ambiante autorisée: -20 à 50°C
- dimensions: H 52 x l 52 x P 23 mm
- Marquage: CE



Schéma de câblage

