


Passerelle caméra DCS



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	1201 00	1	246,12	10	4010337100034

Caractéristiques

- La passerelle caméra DCS permet d'intégrer une caméra analogique du commerce dans le système de communication de porte Gira.
- La caméra peut être affectée à une station de porte. Dans ce cas, la caméra externe s'enclenche automatiquement lors de l'actionnement de la touche d'appel.

Le boîtier combiné de la passerelle caméra TKS permet trois types de montage

- Apparent (dans une boîte de dérivation du commerce).
- Encastré (dans un boîtier).
- Sur rail DIN (avec l'adaptateur rail DIN joint)

Caractéristiques techniques

Raccordements

- | | |
|-----------------------|------------------|
| - Bus 2 fils SORTIE: | 2 x borne vissée |
| - Bus 2 fils ENTRÉE: | 2 x borne vissée |
| - Vidéo In: | 2 x borne vissée |
| - Bornes de support: | 2 x borne vissée |
| - Relais (inverseur): | 3 x borne vissée |

Température ambiante: -25°C à +70°C

Signal vidéo: FBAS 1 Vss, norme PAL

Dimensions

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| - Passerelle caméra DCS: | l 36 x H 52 x P 27 mm |
|--------------------------|-----------------------|

Indications

- Avec plusieurs caméras externes, on a besoin pour chaque caméra externe respectivement d'une passerelle caméra TKS et d'une alimentation propre.
- Dans une installation, jusqu'à dix passerelles caméra TKS peuvent être utilisées, le signal vidéo pouvant traverser au maximum trois

passerelles caméra TKS.

- Le raccordement de la caméra externe se fait à l'aide de bornes vissées.

Etendue de la livraison

- Pour les caméras avec raccordement BNC, un adaptateur est joint.
