

Rappel du fonctionnement TCS:BUS dans une installation vidéo

L'appui sur une touche de la platine d'appel dirige la communication potentielle vers un combiné intérieur (vidéo).

La liaison vidéo (signal d'information actif) est établie et aiguillée vers le poste récepteur.

Le correspondant appelé peut ainsi vérifier l'identité de son interlocuteur sans avoir à décrocher le combiné.

Il dispose également du choix de l'activation de la liaison interphone, cette option assurant une protection accrue du résident.

Par ailleurs, la sélection d'une information vidéo est possible sans nécessité de connexion interphone, et permet une surveillance muette de l'ensemble de l'installation.

Caractéristiques du module VKA10-GH

Le module VKA10-GH est une caméra N/B, montée dans un habillage discret et conçue pour évoluer en environnement extérieur.

La forte sensibilité du capteur CCD (500 x 580) lui permet de travailler par très faible luminosité.

Rappel :

Objectif 2.0 : focale 3,6 mm

Résolution 420 lignes

Sortie signal vidéo : 1 Vss symétrique

Sensibilité : 0,2 Lux

Temp. de fonctionnement : de -20 °C à +50 °C

Dimensions extérieures :

Diamètre 57 mm, Longueur 110 mm

Un câble de raccordement ainsi qu'un support mural sont fournis

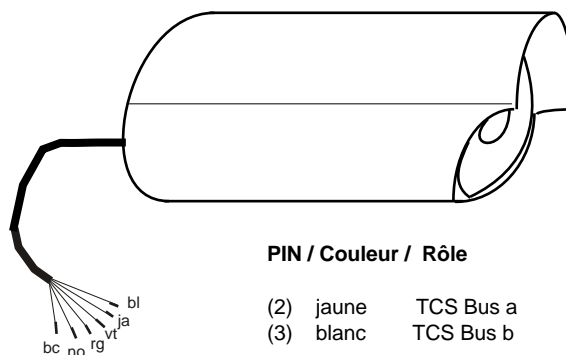
Montage :

1. Monter la caméra sur son support.
2. Désolidariser (vis) la plaque de fixation murale du support
3. Fixer cette plaque sur une surface plane
4. Remonter le support caméra sur sa plaque de fixation.

Mise en route :

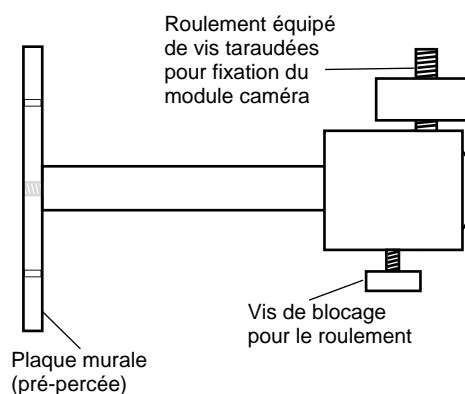
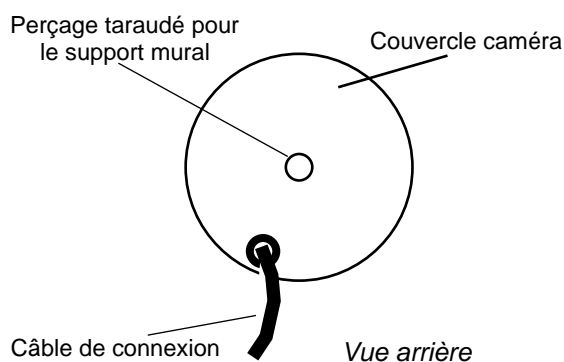
Le module caméra VKA10-GH est fonctionnel dès sa mise sous tension.

Un signal correspondant à l'information vidéo est délivré en permanence sur les fils V1/V2.



PIN / Couleur / Rôle

| | | |
|-----|-------|-------------|
| (2) | jaune | TCS Bus a |
| (3) | blanc | TCS Bus b |
| (4) | vert | Puissance P |
| (5) | rouge | V1 |
| (6) | bleu | V2 |



Wandhalter für VKA10-GH

La caméra N/B VKA10-GH

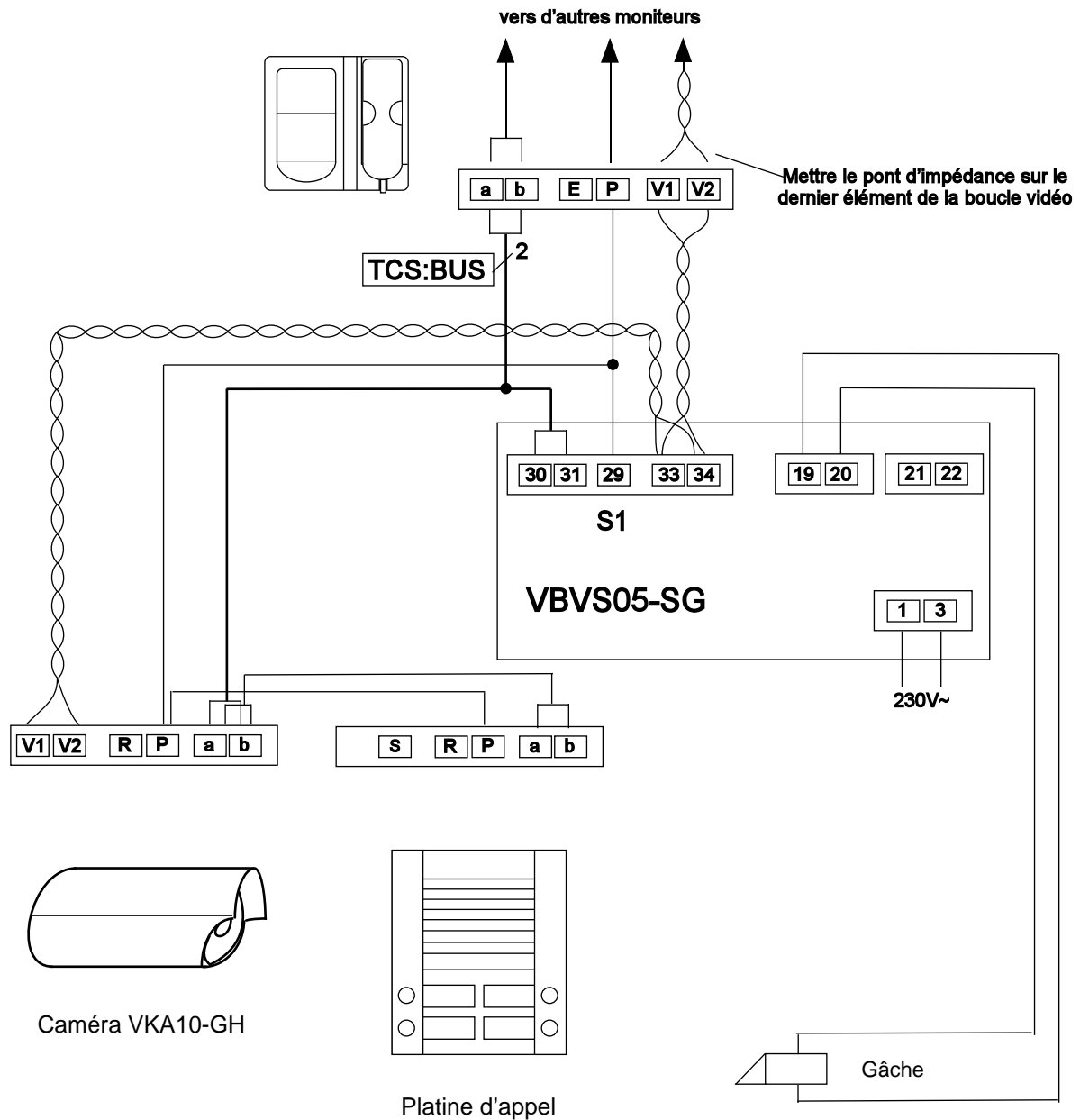


Schéma de câblage