



ELINAP

ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE APPLIQUEE

S.A.S. au capital de 112 500 € Siège social : 11, rue Thiébaud, 25000 BESANCON

N° IDENT.TVA: FR69344664784 email: elinap@orange.fr

Tel: 03 81 88 71 16

Révision :
Rédigé par : Patrick AINE
Date : 24/06/2019
Objet : Documentation

SYSTEME DE COMPTAGE A CAMERAS STEREOSCOPIQUES

Présentation :

Une caméra stéréoscopique par porte centrée sur la largeur du passage permet le comptage avec différenciation des montées et descentes avec précision. La caméra est alimentée en tension continue de 12 à 24V après contact, elle reçoit l'information d'ouverture/fermeture par l'intermédiaire d'un contact sec et transmet le résultat de comptage en temps réel à un boîtier ELIN M qui a la capacité de gérer jusqu'à 4 caméras.

Le faisceau de chaque caméra est constitué de deux fils d'alimentation, deux fils pour la détection d'ouverture/fermeture de porte et un câble 3 conducteurs blindé pour la transmission du résultat de comptage vers le boîtier ELIN M.

Le faisceau du boîtier ELIN M est constitué de deux fils d'alimentation, deux à quatre fils pour la détection d'ouverture/fermeture de porte, un câble par caméra pour l'acquisition des résultats de comptage et un câble de liaison RS232 avec le SAEIV INEO.

Utilisation :

La détection de l'ouverture et de la fermeture de la porte est assurée par un capteur ou un relais commandé par l'éclairage de l'accès ou le boîtier de gestion de porte. Une fois mis en service le système fonctionne automatiquement.

Documents complémentaires : notice technique.

Site Internet : <http://www.elinap.com/>

