

# OMNIA-IP+

Centrale Contrôle d'accès TCP/IP



## Centrale 2 portes de contrôle d'accès

### Description

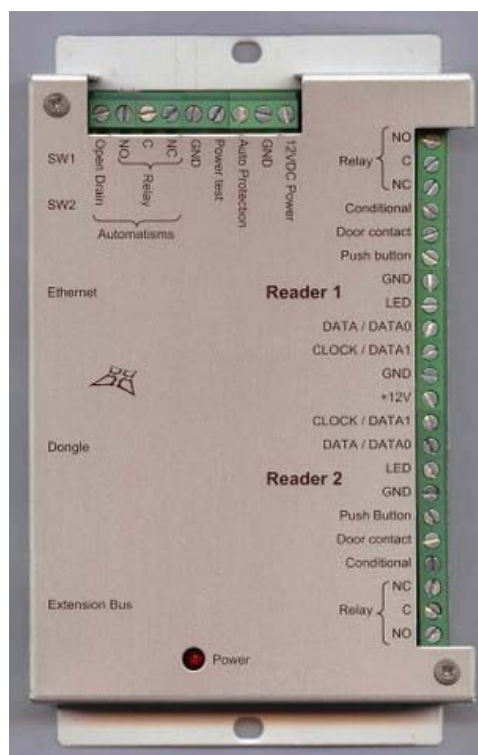
Centrale de contrôle d'accès centralisé en communication TCP/IP, de mémoire jusqu'à 15.000 usagers et 2 portes (1 avec anti-passback) Idéale pour utilisation en combinaison du logiciel TRANSEO+. Permet de gérer 15000 utilisateurs en technologie proximité, badge magnétique, ou radio avec les télécommandes GO-MINI (Motion 868 MHz). Chaque centrale mémorise les derniers 15.000 évènements.

Le système est capable de fonctionner sur un maximum de 840 portes.

Un module de 4 lecteurs/4 relais est disponible en module extension de la centrale. Chaque centrale IP peut supporter modules pour arriver jusqu'à 40 lecteurs. Idéal pour le contrôle d'accès en entreprises, bureaux, gouvernements, collectivités, banques, hôpitaux, universités..

Solutions complètes d'ultime génération pour tous types d'applications, besoins et budgets. Elles permettent la gestion de l'installation la plus simple à la gestion complexe de bâtiments corporatifs et multi-sites.

Larges possibilités d'utilisation grâce à ses lignes de bus réseau TCP/IP filaire.



### Caractéristiques

Température de travail	-20° C à + 50° C
Alimentation	12 V.dc
Consommation	100 mA
Dimensions	157 mm x 108 mm x 30 mm
Poids	150 gr
Relais max.	1A/12V
Mémoire badges	15.000 usagers
Connexion bus	TCP/IP
Mémoire évènements	Derniers 15.000