

Centrale de contrôle d'accès 2 portes extensible à 4 portes entrées/sorties ou 8 portes entrées
Peut accueillir une carte d'extension
Historique des 20 000 derniers événements
30000 utilisateurs par centrale
Alimentation intégrée au boîtier
Batterie de sauvegarde en option
Communication RS-232, RS-485 et Ethernet TCP/IP*

*Communication IP uniquement sur les modèles CMN425IP

AxTraxNG

Le logiciel offre de nombreuses possibilités, avec son interface intuitive, il vous permet :

- Le management de groupes d'utilisateurs par zones et/ou horaires
- La gestion de plans de situation interactifs (états des portes des lecteurs, des caméras en direct ...)
- La création d'automatisme (ouverture et fermeture de porte, déclenchement d'alarme, ... en fonction de critères définis)
- L'édition de rapports personnalisés (accès, présence, ...)
- La mise en réseau de 1023 UTL ou 8184 lecteurs.

4	Lecteurs extensibles à 8*
20 000	Evénements
30 000	Utilisateurs
4	Entrées supervisées extensibles à 12* Entrées supervisées ou non avec 1 résistance (3 états) ou 2 résistances (4 états)
4	Sorties relais extensibles à 8**
32	Centrales par bus RS-485
	Présence d'indicateur sonore et visuel sur le coffret pour l'état de la porte, de l'alimentation et de la batterie

* Avec la carte d'extension XNR4

** Avec la carte d'extention XNR84



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	12 VDC - 5 A avec 2 sorties : - 2 A dédié à la carte - 3 A libre pour les périphériques
Consommation	80 mA - Max 300 mA
Alimentation secourue	Batterie 12 V / 7 Ah
Relais	4 x 12 V / 5A - N.O, N.C et COM

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimension du coffret	326 x 263 x 97 mm
Poids	3.95 Kg
Certification	CE-ISO 9001, 14001, 13485 - RoHS - UL

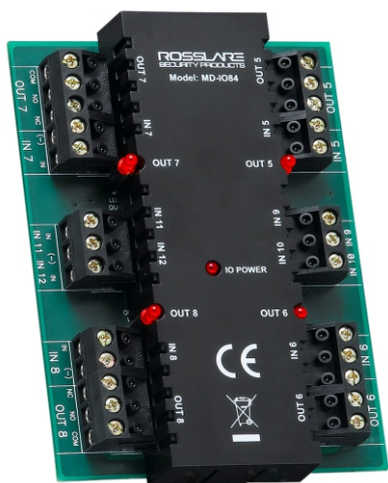
OPTION

XNR10	Transmission sans fil pour lecteur 26 bits (Emetteur - récepteur)
XNR12	Module lecteur Wiegand & Clock and Data
XNR32	Convertisseur RS-232/TCPIP
XNR33	Modem RTC RS-232
XNR4	Carte d'extension 4 lecteurs
XNR84	Carte d'extension 8 entrées et 4 sorties



Réf. **XNR4**
Carte extension

Consommation 30 mA
4 lecteurs
4 entrées supervisées ou non avec 1 résistance (3 états) ou 2 résistances (4 états)
4 relais 12 V / 5 A avec N.O, N.C et COM



Réf. **XNR84**
Carte extension

Consommation 30 mA
8 entrées supervisées ou non avec 1 résistance (3 états) ou 2 résistances (4 états)
4 relais 12 V / 5 A avec N.O, N.C et COM