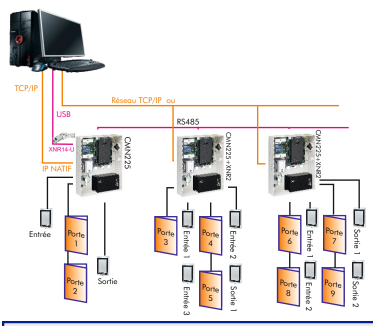
CMN225/IP

UTL - Contrôle d'accès







Centrale de contrôle d'accès 1 portes extensible à 2 portes entrées/sorties ou 4 portes entrées
Peut accueillir une carte d'extension
Historique des 20000 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 CMN225IP

xTraxNG N

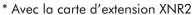
Le logiciel offre de nombreuses possibilités, avec son interface intuitive, il vous permet :

- 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.

Système

CMN225/IP

2	Lecteurs extensibles à 4*
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) 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'extention XNR84

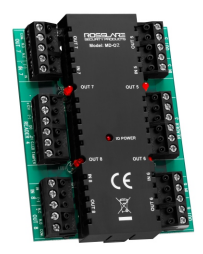


	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
Alimentation	12 VDC - 5 A avec 2 sorties : - 2 A dédié à la carte - 3 A libre pour les périphériques
Consommation	80 mA - Max 300 mA
Alimentation secourue	Batterie 12 V / 7 Ah
Relais	4 x 12 V / 5A - N.O, N.C et COM
	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES
Dimension du coffret	326 x 263 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)
XNR14-U	Convertisseur RS-485/USB
XNR32	Convertisseur RS-232/TCPIP
XNR33	Modem RTC RS-232
XNR2	Carte d'extension 2 lecteurs
XNR84	Carte d'extension 8 entrées et 4 sorties

Système

Carte d'extension





Réf. **XNR2**Carte extension

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