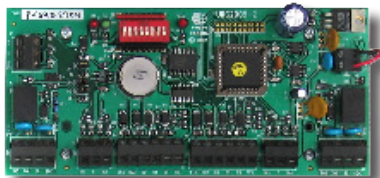




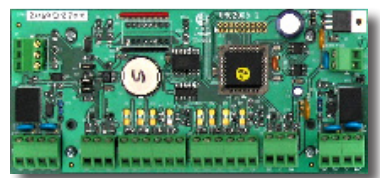
NURC-2002 comprend un contrôleur NURC-2002-B installé dans une enceinte ENCL-1-PS, tel qu'il est illustré ci-dessus.



NURC-2004 comprend deux contrôleurs NURC-2002-B installés dans une enceinte ENCL-1-PS, tel qu'il est illustré ci-dessus.



Le contrôleur NURC-2002-B est conçu pour l'enceinte standard ENCL-1. Les DEL et le commutateur DIP sont à l'avant de la carte contrôleur.



Le contrôleur NURC-2003-B est conçu pour une plaque de montage sur bâti standard R2U. Les DEL et le commutateur DIP sont à l'arrière de la carte contrôleur.

NURC	
Panneaux NURC par UNC-500	3
Panneaux NURC par NC-100 (traditionnel)	4
D-Net Communications à NC-100:	RS-485 supervisé
Vitesse	38,4 kbps
Distance	4 000 pi (1 200 m)
Type de câble	18 AWG, 2 conducteurs torsadés, tressés, blindés
Points d'accès (lecteurs et claviers):	2 avec DEL et contrôle d'avertisseur
Distance	Max 500 pi (150 m)
Type de câble	20-22 AWG AWG, 6 ou 8 conducteurs, tressés, blindés
Formats de carte simultanés par panneau	5, prise en charge de lecteurs Wiegand compatibles
Entrées programmables supervisées:	4
Supervision d'entrée	Pour surveillance d'état (1 ou 2 résistances)
Distance	Max 1 000 pi (300 m)
Type de câble	20 - 22 AWG, 2 conducteurs
Sorties programmables:	2 unipolaire bidirectionnel (SPDT) 5A à 30 V.c.c., contacts secs 2 pilotes électroniques, 12 V c.c. max., 100 mA
Mode de sortie	Sûreté et sécurité programmable intégrée
Exigences en alimentation	16,5 V c.a., transformateur 40 VA (non compris)
Pile de secours recommandée	12 V, 7 AH plomb acide ou gel (non compris)
Certifications	

*Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



NURC-2005 comprend deux contrôleurs NURC-2003-B installés sur une plaque de montage sur bâti de 19 po R2U, tel qu'il est illustré ci-dessus.



Plaque de montage de 19 po