

NX-320-I

Module d'alimentation et d'extension bus pour NX



Le NX-320E est un module d'extension avec microprocesseur pour des centrales anti-intrusion pour NX. Le NX-320E a trois sorties programmables et une sortie spécifique pour une sirène. Sur la NX-8 on peut afficher quatre modules NX-320E et sur la NX-8E on peut afficher huit modules NX-320E.

Chaque module NX-320E a une entrée tamper, où le contact sabotage du boîtier peut être connecté.

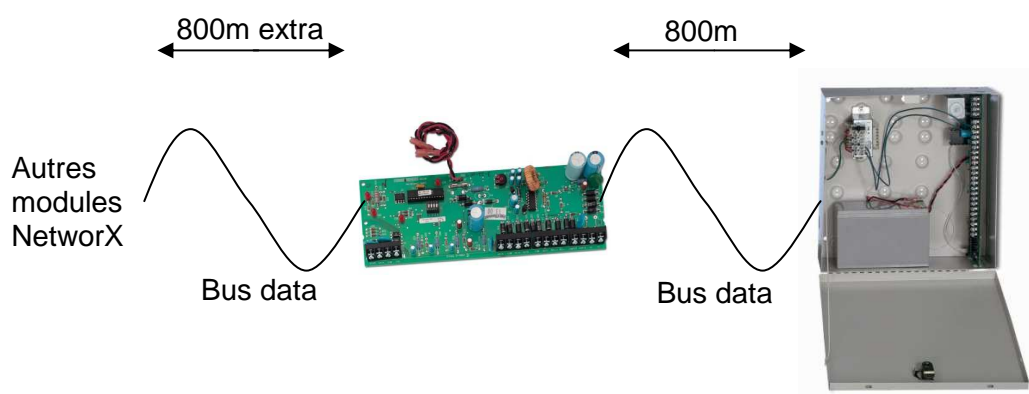
On peut aussi utiliser le NX-320E comme un amplificateur du bus. ça sert à rallonger la longueur du bus de 800m jusqu'à 1600m.

Un système ne peut qu' avoir un amplificateur du bus.

Spécifications techniques

Sortie	3
Sortie alimentaire	13,85Vcc
Sortie courant	Max. 1,5A/sortie total max.2A
Sortie sirène	Max. 2A (surveiller)
Sortie courant totale	Max. 2,5A (0,5A batterie + 2A sortie alimentaire & sirène)
Entrée sabotage	NF
Extension bus	800m extra
Alimentation	16,5Vac (transfo 51-0003 optionnel)
Consommation	10mA
Batterie	Max. 12V/18Ah
Dimensions (LxHxP)	236x86x30mm
Incert	B-503-0003

Branchements/schéma de principe



Références de commande

NX-320-I	Module d'alimentation et d'extension bus pour NX, seulement la platine
NX-320-KIT	Module d'alimentation NX-320-I livré avec 51-0003, NX-003 & NX-005
51-0003	Transfo 40VA pour NX-8E/NX-320
NX-003	Boîtier pour modules NX, avec serrure, sans tamper
NX-005	Contact tamper métallique NX-002/003, profile U