












Guide de référence rapide de NetAXS

CONTRÔLE D'ACCÈS BASÉ SUR INTERNET POUR LES INSTALLATIONS DE TOUTES TAILLES

NetAXS-123				NetAXS-4		LECTEURS				
										
NX1MPS Boîtier standard en métal pour 1 porte	NX1P Boîtier compact en plastique pour 1 porte	NXD1 Circuit pour une (1) porte additionnelle	NXD2 Circuit pour deux (2) portes additionnelles	NX4S1 Boîtier standard en métal pour 4 portes	NX4L1 Boîtier de luxe en métal pour 4 portes	OP10HONS Montage sur mini-meneau	OP30HONS Montage sur meneau	OP40HONS Support mural	OP90HONS Résistant au vandalisme	OP95HONS Résistant au vandalisme avec clavier

CONTRÔLE D'ACCÈS BASÉ SUR INTERNET NetAXS

No DE PIÈCE POUR COMMANDER	PORTES				
	1	2	3	4	>4 portes
NX1P	✓				Pour les systèmes de plus de 4 portes et ceux associant les contrôleurs NetAXS-123 et NetAXS-4, le NetAXS-123 doit être configuré comme panneau principal.
NX1MPS	✓				
NX1P + NXD1		✓			
NX1MPS + NXD1		✓			
NX1MPS + NXD2			✓		
NX4S1				✓	
NX4L1				✓	

CONTRÔLE D'ACCÈS BASÉ SUR INTERNET NetAXS : ENSEMBLES DE LECTEUR(S)

No DE PIÈCE POUR COMMANDER	PORTES				
	1	2	3	4	>4 portes
NX1P10 (1) NX1P (1) OP10HON	✓				Pour les systèmes de plus de 4 portes et ceux associant les contrôleurs NetAXS-123 et NetAXS-4, le NetAXS-123 doit être configuré comme panneau principal.
NX1MPS10 (1) NX1MPS (1) OP10HON	✓				
NX1P10 + NXD10P10 (1) NX1P (1) NXD1 (2) OP10HON		✓			
NX1MPS10 + NXD10P10 (1) NX1MPS (1) NXD1 (2) OP10HON		✓			
NX1MPS10 + NXD20P10 (1) NX1MPS (1) NXD2 (3) OP10HON			✓		
NX4OP30S (1) NX4S1 (4) OP30HON				✓	
NC-NX4OP40S (1) NX4S1 (4) OP40HON				✓	
NX4OP30L (1) NX4L1 (4) OP30HON				✓	
NX4OP40L (1) NX4L1 (4) OP40HON				✓	

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Lecteurs OmniProx	
OP10HONS	Montage sur mini-meneau
OP30HONS	Montage sur meneau
OP40HONS	Support mural
OP90HONS	Résistant au vandalisme
OP95HONS	Résistant au vandalisme avec clavier
Dispositifs de requête de sortie	
0-000-361-01	RDS d'entrée de gamme RTE IS310WH, blanc
0-000-361-02	RDS d'entrée de gamme RTE IS310BL, noir
0-000-361-03	RDS RTE IS320WH entièrement équipé, blanc
0-000-361-04	RDS RTE IS320BL entièrement équipé, noir
Cartes	
PX425	Paquet de 25 cartes de Proximité OmniProx de 34 bits de type coquille
PVC425	Paquet de 25 cartes de Proximité OmniProx ISO de 34 bits
PVC525	Paquet de 25 cartes à bande magnétique de proximité OmniProx ISO de 34 bits
PX-KEY-H	Porte-clés OmniProx de 34 bits

CONTRÔLE D'ACCÈS BASÉ SUR INTERNET POUR LES INSTALLATIONS DE TOUTES TAILLES

NetAXS-123



NX1MPS

Boîtier standard en métal pour 1 porte



NX1P

Boîtier compact en plastique pour 1 porte



NXD1

Circuit pour une (1) porte additionnelle



NXD2

Circuit pour deux (2) portes additionnelles

NetAXS-4



NX4S1

Boîtier standard en métal pour 4 portes



NX4L1

Boîtier de luxe en métal pour 4 portes

CONTRÔLE D'ACCÈS BASÉ SUR INTERNET NetAXS

Solutions NetAXS pour 1 porte

NX1P

NetAXS-123 : Une porte, boîtier compact (en plastique) avec interrupteur antisabotage, PoE ou alimentation externe

NX1MPS

NetAXS-123 : Une porte, boîtier standard (en métal) avec interrupteur antisabotage. Comprend une sortie de courant continu de 12 V, 4A / une entrée de courant alternatif de 100-240 V et une batterie de 12 V, 7 AH

Circuits pour porte(s) additionnelle(s) NetAXS-123 (pour les solutions à 2 et 3 portes)

NXD1

NetAXS-123 : Circuit pour une (1) porte additionnelle (ajoute 1 porte à votre système existant à 1 porte = 2 portes)

NXD2

NetAXS-123 : Circuit pour deux (2) portes additionnelles (ajoute 2 portes à votre système existant à 1 porte = 3 portes)*

Solutions NetAXS pour 4 portes

NX4S1

NetAXS-4 : Boîtier standard en métal pour quatre portes avec interrupteur antisabotage. Comprend une sortie de courant continu de 16,5 V / un transformateur d'entrée de courant continu de 120 V et une batterie de 12 Vcc, 7 Ah.

NX4L1

NetAXS-4 : Boîtier en métal pour quatre portes, bloc d'alimentation de 6 A et circuit de relais pour ouverture en cas d'alarme-incendie .
Comprend une sortie de courant continu de 24 V / une entrée de courant alternatif de 120 V et deux batteries de 12 Vcc, 7 Ah.

*NXD2 ne fonctionne qu'avec le NX1MPS

Pour plus de détails

www.honeywellaccess.com

Honeywell Security and Fire

3333 Unity Drive
Mississauga, ON L5L 3S6
1 877 667-8324
www.honeywell.com

L/NXR66FQGRS/D | 12/17
© Honeywell International Inc., 2017.

Honeywell