

NetAXS-123

Sistema controllo accessi stand-alone modulare



NetAXS-123 è una soluzione di controllo accessi completa, autonoma e compatta che può essere facilmente installata e gestita tramite un Web browser senza la necessità di connessione a una rete o a Internet. Ogni sistema NetAXS-123 può essere configurato per l'utilizzo di una, due o tre porte.

Sistema Stand-alone gestito utilizzando la funzionalità di un Web browser gratuito

Gli sistema NetAXS-123 fornisce tutti i collegamenti per 1, 2 o 3 porte, con uno o due lettori per porta. L'espansione di un sistema a una porta richiede solo qualche minuto, grazie alle schede aggiuntive NetAXS-123 per una o due porte. La funzionalità PoE (Power over Ethernet), le uscite autoalimentate per i blocchi e i collegamenti USB semplificano il collegamento delle periferiche e consentono di ridurre il numero di cavi da utilizzare. Gli apparecchi sono disponibili in un alloggiamento di plastica compatto o in un alloggiamento metallico con un alimentatore per il sistema e i blocchi. Entrambe le configurazioni sono state progettate per adattarsi perfettamente alle esigenze degli utenti.

Installazione semplice e rapida

The NetAXS-123 panel provides all connections for 1, 2 or 3 doors with one or two readers per door. Expanding a one door system takes just minutes with the NetAXS-123 add-on boards for one or two doors. Connecting the peripherals is made easier and wiring minimised using Power over Ethernet (PoE) capability, self powered outputs for locks and USB connectivity. Units are available in either a compact plastic enclosure or a metal enclosure with a built-in power supply for panel and locks. Both are attractively designed to blend in with users' premises.

Non è richiesto alcun software dedicato

Per operazioni quali l'esecuzione di un report, la gestione dei titolari delle tessere o la manutenzione del sistema NetAXS-123, non è richiesto l'uso di software

dedicati. Tutto viene gestito in modo protetto attraverso l'interfaccia Web.

Facilità di utilizzo

La serie completa di funzionalità di controllo degli accessi è facilmente accessibile mediante una procedura che si avvale di pagine Web intuitive, simili a quelle della navigazione in Internet, riducendo notevolmente i tempi necessari per la formazione degli installatori e degli utenti.

Gestione online e possibilità di manutenzione in remoto

Essendo basato sul Web, il sistema NetAXS-123 può essere collegato a Internet o all'Intranet di un'azienda per consentire agli utenti di gestire il controllo degli accessi online attraverso la rete aziendale. Se la rete dell'utente fornisce l'accesso a Internet al sistema NetAXS-123, l'installatore può eseguire le operazioni di gestione e di manutenzione del sistema in remoto, mediante una connessione basata su protocolli Internet protetti. In entrambi i casi, l'unico strumento necessario è un laptop dotato del browser Web.

Costo di gestione contenuto

NetAXS-123 è una soluzione economica. Con l'aumento delle esigenze di sicurezza, è possibile espandere NetAXS-123 in un sistema autonomo con un massimo di 93 porte, tutte gestibili attraverso un unico browser Web. Poiché non è richiesto l'uso di un PC dedicato attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, nelle applicazioni autonome è possibile ottenere un notevole risparmio dei costi energetici. Come opzione di una soluzione gestita in remoto, WIN-PAK™ PRO Central Station può essere applicata a NetAXS-123. Un sistema stand-alone di base NetAXS-123 può, quindi, diventare facilmente una soluzione di sicurezza integrata grazie a WIN-PAK™. Tutte queste possibilità di espansione possono essere implementate senza alcuna perdita di investimento.

NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

FUNZIONALITÀ DI GESTIONE BASATE SU WEB BROWSER



Facilità di utilizzo

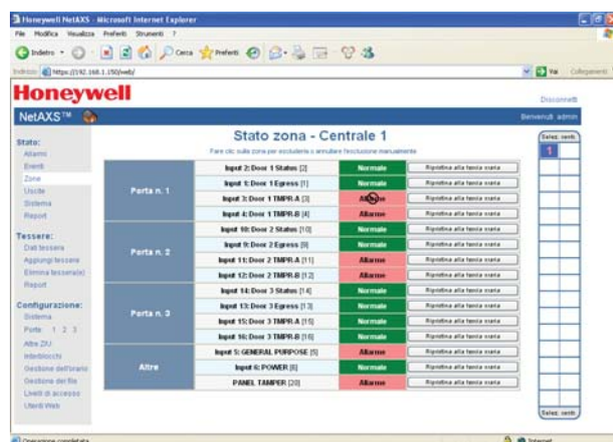
Grazie alla pagina iniziale intuitiva, la formazione di un utente finale richiede meno di 30 minuti. Tutte le informazioni necessarie si trovano in un'unica pagina, sia per quanto riguarda le istruzioni relative alla modalità di configurazione dei livelli di accesso, che all'aggiunta o alla rimozione delle schede. È sufficiente accedere all'indirizzo IP e spostarsi nel sistema come in un qualsiasi sito Internet.



Aggiornamento e Manutenzione

Dal tab Gestione File nel menu Configurazione Sistema, potete vedere il range di dati impostazioni che potete ottenere da NetAXS-123.

Questo include la possibilità di salvare copie del database tessere e del database configurazione della centrale che sono file utili da tenere come backup o modelli. Anche allarmi ed eventi possono essere recuperati da NetAXS-123 per conservazione record storico o analisi fuori linea. Report tessera sono disponibili in formato CVS e possono essere modificati utilizzando Microsoft Excel e quindi scaricati a NetAXS-123.



Aggiornamenti dinamici delle schermate

La funzionalità di aggiornamento dinamico dello schermo di NetAXS consente di aggiornare la visualizzazione dei dati automaticamente senza dover aggiornare la pagina. Gli aggiornamenti sullo stato vengono quindi reperiti e visualizzati da NetAXS automaticamente nel Web senza l'intervento dell'utente.

Allarmi, eventi, ingressi, uscite e schermate sullo stato vengono automaticamente aggiornati man mano che arrivano le informazioni, ottimizzando il monitoraggio di manutenzione.

Il trasferimento dei dati tra controller e Web browser è stato ottimizzato in modo da ridurre i requisiti di larghezza di banda e migliorare i tempi di risposta dello schermo.



Opzioni e modalità di accesso via porta

NetAXS consente di assegnare ai titolari di tessera differenti livelli di accesso.

L'accesso come supervisore consente a un dipendente di presentare la propria tessera al lettore per ottenere l'accesso individuale. Se il supervisore presenta la tessera due volte, viene consentito l'accesso del gruppo durante la fascia oraria specificata.

L'accesso con scorta richiede la scorta di un supervisore per un titolare di tessera non supervisore. Il supervisore deve presentare prima la propria tessera, quindi il non supervisore deve presentare la propria entro dieci secondi dalla lettura della prima tessera.

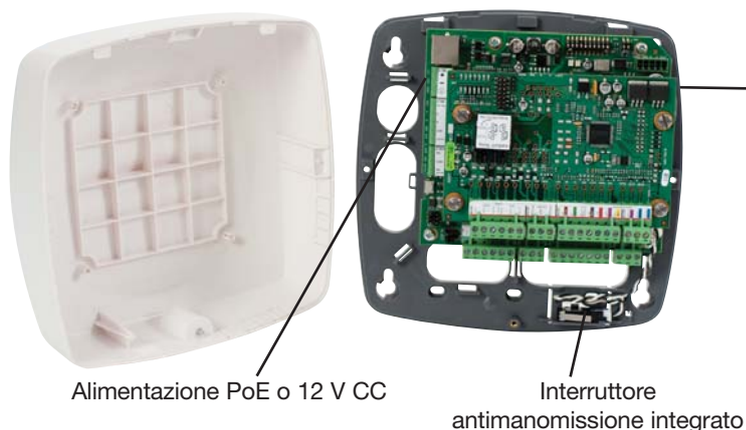
NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

OPZIONI RELATIVE AGLI ALLOGGIAMENTI

Alloggiamento in plastica compatto

- Per 1 o 2 porte
- Opzione Alimentazione tramite Ethernet (PoE)
- Utilizzando PoE, l'uscita serratura della centrale può alimentare un dispositivo serratura porta 12 VCC bassa tensione



Pannello di controllo (NXC1)

- Porta Ethernet: per il collegamento al browser Web o al software WIN-PAK
- RS485: per il collegamento downstream dei pannelli e/o per il collegamento al software WIN-PAK
- Porta USB: funzionalità di configurazione e diagnostica di facile utilizzo dal laptop
- Etichette di morsettiere con codifica a colori
- Morsettiere rimovibili

Alloggiamento di metallo standard

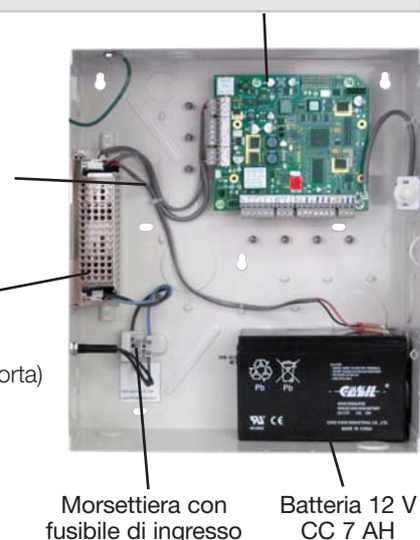
- Per 1, 2 o 3 porte
- L'uscita serratura della centrale può alimentare da uno a tre dispositivi serratura porta 12 VCC

Punti di aggancio e di messa a terra multipli

- Installazioni più pulite e semplificate

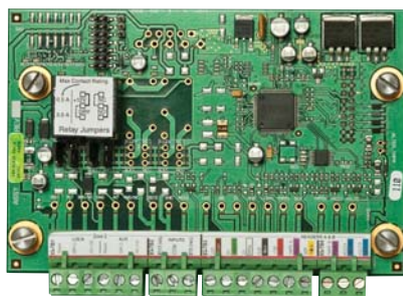
Alimentatore 4 A, 12 V CC

- Ingresso universale (100-240 V CA)
- 3,5 A per l'alimentazione degli accessori (oltre 1A per l'alimentazione di ciascuna porta)



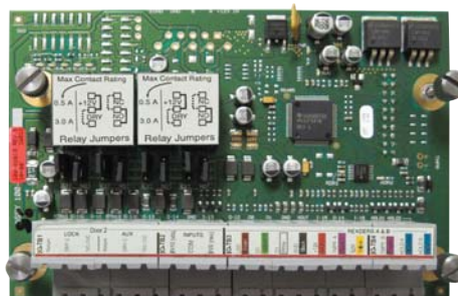
SCHEDE AGGIUNTIVE

Scheda aggiuntiva a una porta



- Una porta extra per controllore con custodia in plastica e metallo
- L'uscita serratura può alimentare un dispositivo serratura porta 12 VCC

Scheda aggiuntiva a due porte



- Due porte extra per controllore con custodia in metallo
- L'uscita serratura può alimentare fino a due dispositivi serratura porta 12 VCC

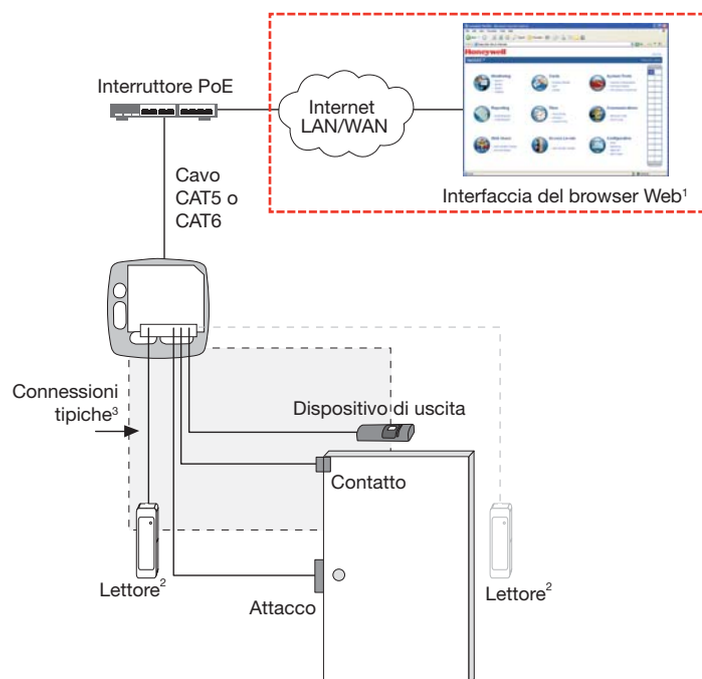
NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

PANORAMICA DEL SISTEMA

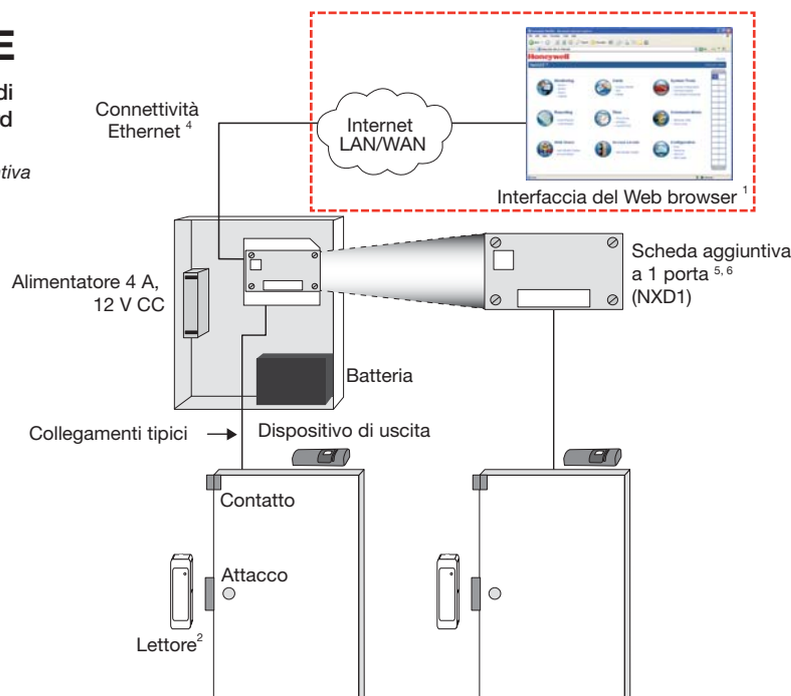
1 PORTA

Configurazione PoE tipica
Alloggiamento in plastica compatto



2 PORTE

Alloggiamento di metallo standard a 1 porta
con scheda aggiuntiva a 1 porta



¹ Compatibile inoltre con WIN-PAK® SE, WIN-PAK PE e WIN-PAK PRO CS (accesso gestito).

² Se si utilizza un lettore di ingresso e un lettore di uscita, ENTRAMBI devono disporre di linee di ATTESA.

³ Corrente massima pari a 450 mA, 12 V CC per l'alimentazione dell'attacco, dei lettori e dei dispositivi di ingresso durante un collegamento PoE 802.3af. Se l'apparecchio è alimentato esternamente mediante un alimentatore da 12 V CC, è disponibile corrente più elevata.

⁴ Compatibilità USB per la configurazione locale.

⁵ Scheda aggiuntiva a 1 porta compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto.

⁶ Se utilizzata all'interno di un alloggiamento in plastica compatto, è necessaria una fonte di alimentazione esterna

⁷ La scheda aggiuntiva a 2 porte non è compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto

⁸ Se si utilizzano insieme un controller NetAXS-123 e un controller NetAXS a 4 porte (NetAXS-4), il controller NetAXS-123 deve essere configurato come primo pannello o primo gateway.

Gli elementi all'interno della linea rossa tratteggiata sono 'opzionali'.

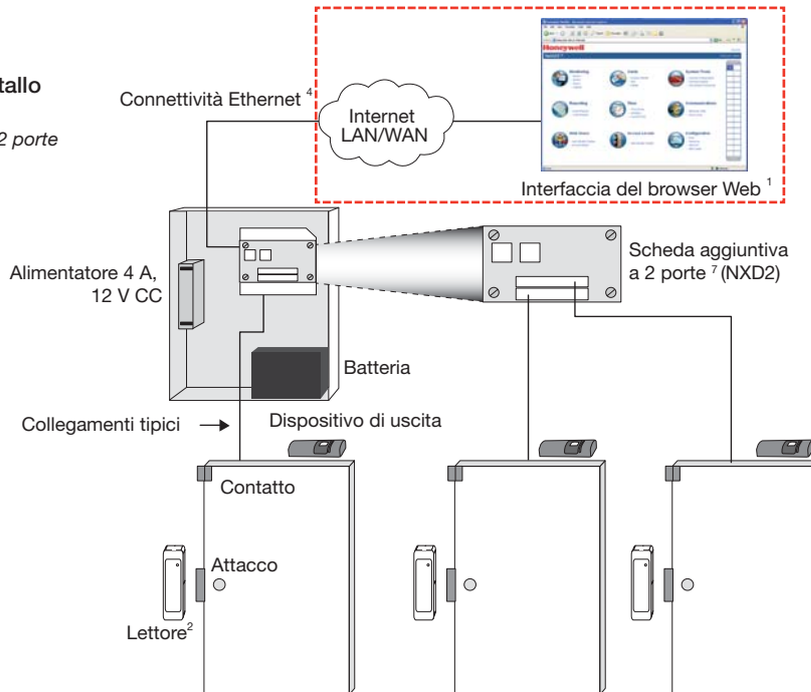
NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

PANORAMICA DEL SISTEMA

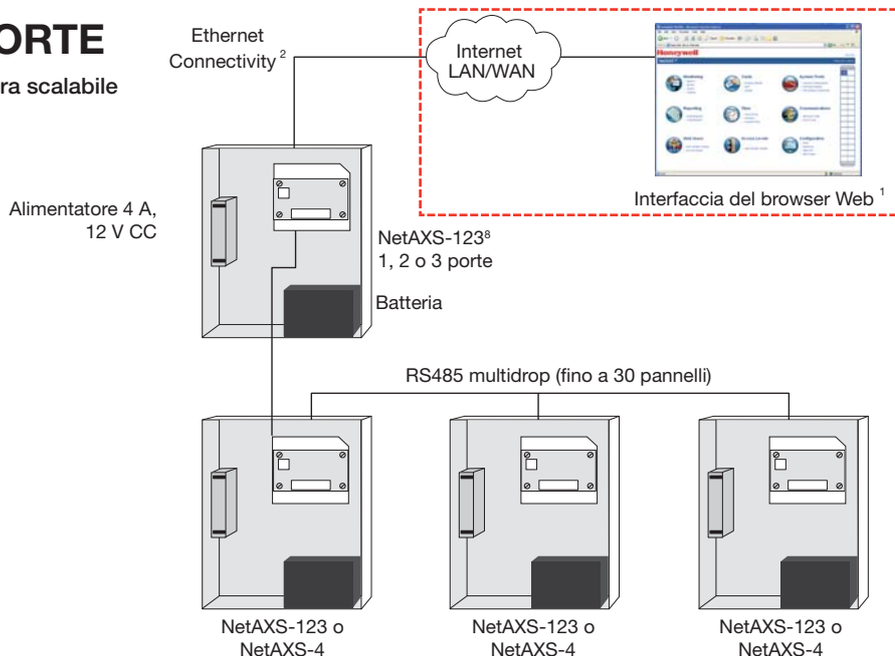
3 PORTE

Alloggiamento di metallo standard a 1 porta
con scheda aggiuntiva a 2 porte



>3 PORTE

Architettura scalabile



¹ Compatibile inoltre con WIN-PAK[®] SE, WIN-PAK PE e WIN-PAK PRO CS (accesso gestito)

² Se si utilizza un lettore di ingresso e un lettore di uscita, ENTRAMBI devono disporre di linee di ATTESA

³ Corrente massima pari a 450 mA, 12 V CC per l'alimentazione dell'attacco, dei lettori e dei dispositivi di ingresso durante un collegamento PoE 802.3af. Se l'apparecchio è alimentato esternamente mediante un alimentatore da 12 V CC, è disponibile corrente più elevata.

⁴ USB compatibility for local configuration

⁵ Scheda aggiuntiva a 1 porta compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto

⁶ Se utilizzata all'interno di un alloggiamento in plastica compatto, è necessaria una fonte di alimentazione esterna

⁷ La scheda aggiuntiva a 2 porte non è compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto

⁸ Se si utilizzano insieme un controller NetAXS-123 e un controller NetAXS a 4 porte (NetAXS-4), il controller NetAXS-123 deve essere configurato come primo pannello o primo gateway.

Gli elementi all'interno della linea rossa tratteggiata sono 'opzionali'.

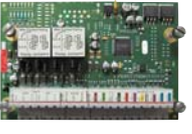
NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

| | | NetAXS-123 | | Schede aggiuntive | | | |
|---------------------------|--|--|---|---|---|--|--|
| | |  |  |  |  | | |
| | | NX1P | NX1MPS | NXD1 | NXD2 | | |
| LETTORI / PORTE | Funzionalità porta/lettore | Controller a 1 PORTA ^{1,4} | Controller a 1, 2 o 3 PORTE (scheda aggiuntiva NXD1 o NXD2 richiesta per la 2a e la 3a porta) | | 1 Porta aggiuntiva | 2 Porte aggiuntive | |
| | Capacità di espansione | Espandibile a un massimo di 93 PORTE (186 lettori) per circuito di controller ^{2,3} | | | N/A | | |
| | Funzionalità di controllo lettore doppio (lettore di ingresso/uscita per porta) (IN/OUT Reader per Door) | Sì – funzionalità di lettori di ingresso e uscita per porta (i lettori devono disporre della funzionalità di linea di ATTESA) (readers must have HOLD line capability) | | | | | |
| | Compatibilità del lettore | Protocollo Wiegand standard supportato ABA non supportato | | | | | |
| USCITE | Numero di uscite | Due relè SPDT (contatti NO o NC selezionabili per i ponticelli) per ogni porta con potenza nominale da 3 A a 28 V CC Due uscite OC (Open Collector) (16 ma, 12 V CC); per ogni porta sono disponibili un LED del lettore (Aux) e un buzzer del lettore (Aux). | | | | | |
| | Capacità di espansione delle uscite | La soluzione a 2 porte dispone di 8 uscite totali: 4 relè, 4 OC (è richiesta una scheda aggiuntiva NXD1) | La soluzione a 2 porte dispone di 8 uscite totali: 4 relè, 4 OC (è richiesta una scheda aggiuntiva NXD1) La soluzione a 3 porte dispone di 12 uscite totali: 6 relè, 6 OC (è richiesta una scheda aggiuntiva NXD2) | N/A | | | |
| | Sorgente di alimentazione relè | Selezionabile: +12 V CC autoalimentato - OPPURE - 0 - 28 V CC con alimentazione esterna | | | | | |
| INGRESSI | Numero di ingressi | Il controller dispone di un totale di sei punti di ingresso supervisionati a quattro stati (le impostazioni predefinite sono: Status, REX, Reader Tamper A, Reader Tamper B, Power Fail e General Input). | | La scheda aggiuntiva ha un totale di quattro punti ingresso supervisionati, configurabili su quattro-stati, per porta. (I settaggi default di fabbrica sono Stato Porta, REX, Tamper Lettore A e Tamper LettoreB) | | | |
| | Capacità di espansione degli ingressi | La soluzione a 2 porte dispone di un totale di 10 uscite (è richiesta una scheda aggiuntiva NXD1) | La soluzione a 2 porte dispone di un totale di 10 uscite (è richiesta una scheda aggiuntiva NXD1). La soluzione a 3 porte dispone di un totale di 14 uscite (è richiesta una scheda aggiuntiva NXD2). | | N/A | | |
| | Interruzione dell'alimentazione e antimanomissione del pannello | Sì | | | N/A | | |
| | 'Off the Wall' Tamper Capability | Sì | | N/A | | | |
| INGRESSO DI ALIMENTAZIONE | Ingresso unità | PoE (Power Over Ethernet) 802.3af o alimentatore a 12 V CC esterno | Da 93 V CA a 264 V CA, l'ingresso da 50/60 Hz fornisce 12 V CC, uscita 4 A | | N/A | | |
| | Ingresso CA presa o cavo diretto | N/A | | Sì | | | |
| | Ingresso alimentazione scheda di controllo | PoE (Power over Ethernet) o +12 V CC | +12 V CC dall'alimentatore incluso | | N/A | | |
| USCITA DI ALIMENTAZIONE | Alimentazione per i lettori e i dispositivi di ingresso | Corrente da 450 mA, 12 V CC per l'alimentazione della serratura dei lettori e dei dispositivi di ingresso durante l'uso di PoE. Se è necessaria corrente più elevata, utilizzare un alimentatore esterno da 12 V CC. | 1,15 A per ogni porta per serrature/blocchi, lettori e dispositivi di ingresso (3,5 A a 12 V CC in totale) | | 1.15 A @ 12VDC per porta per elettroserrature, lettori e dispositivi ingresso quando alimentati esternamente o alimentati tramite l'alimentatore interno. | | |
| | Sistema con batteria di backup | Esterna ⁶ | Batteria 12 V CC 7 AH | | Dipende dalla custodia del controllore | | |
| ALLOGGIAMENTO | Materiale | Plastica antiurto | | Metallo | | | |
| | Dimensioni | 196,85 A x 196,85 L x 69,85 P (mm) | | 353,06 A x 302,26 L x 119,38 P (mm) | | | |
| | Fori di accesso ai cavi/Fori di espulsione | 7 | | 19 | | | |
| INSTALLAZIONE | Morsettiere rimovibili con etichette di codifica a colori | | | | | Sì | |
| | Schede/Etichette di cablaggio grafico Wiring Cards / Labels | | | | | Sì | |
| | Hardware di installazione con fissaggio | Sì | | Sì | | N/A | |
| | Punti di terminazione della schermatura dei cavi | No | | Sì | | Dipende dalla custodia del controllore | |
| INFORMAZIONI SUL SISTEMA | Orologio in tempo reale | Global Geographic Time Zone Support, Daylight Saving Time SupportSupporto dei fusi orari geografici mondiali Supporto dell'ora legale | | | | | |
| | Sincronizzazione dell'orologio | Sì – tramite il server di rete NTP | | | | | |
| | Processore | Freescale Coldfire a 32 bit | | | | | |
| | MTBF (Mean Time Between Failures) del sistema | 250.000 ore | | | | | |
| | Intervalli di temperatura | Da 0 °C a 49 °C di funzionamento Da -55 °C a +85 °C di conservazione | | | | | |
| | Certificazioni e approvazioni | CE and FCC compliant UL-294 listing pendingConformità CE e FCC In attesa di certificazione UL-294 | | | | | |

NetAXS-123

Sistema controllo accessi Stand-alone, modulare e abilitato per il Web

| | | NetAXS-123 | | Schede aggiuntive | |
|----------------------------|--|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |
| | | NX1P | NX1MPS | NXD1 | NXD2 |
| LED | LED di stato | 12 LED in totale (alimentazione da 12 V, PoE, sovracorrente, Ethernet, RS485, lettori, stato delle porte, esecuzione, stato relè) | | 2 + 4 LED per porta (alimentazione, lettore(i), stato porta, acceso, stato relè) | |
| COMUNICAZIONI | Opzioni di comunicazione integrate | Ethernet, USB8, RS485 | | Diretta al controllore | |
| | Connettività modulo di espansione I/O | N/A | | | |
| | Funzionalità circuito controller | 31 pannelli in totale in un circuito ^{2,3} | | | |
| HOST | Funzionalità software ⁹ | WIN-PAK SE, WIN-PAK PE, WIN-PAK PRO CS, WIN-PAK CS 4.1 WIN-PAK 2005, WIN-PAK PRO 2005, WIN-PAK 2.0 Release 4, WIN-PAK PRO Release 4 | | | |
| | NetAXS-123 come pannello gateway | I pannelli downstream supportati includono NetAXS-123 e NetAXS-4 | | N/A | |
| | NetAXS-4 come pannello gateway | I pannelli downstream attualmente supportati includono solo NetAXS-4 | | N/A | |
| | con convertitore PCI3 | I pannelli downstream supportati includono NetAXS-123, NetAXS-4, la famiglia N-1000 e NS2 | | N/A | |
| | con convertitore N-485-PCI-2 | Non compatibile con NetAXS-123 o NetAXS | | N/A | |
| CONTROLLO PORTE | Modalità di controllo delle porte | Solo tessera, tessera e PIN, tessera o PIN, solo PIN, blocco, disattivazione, supervisor, scorta, tessera ad uso limitato, data di scadenza, regola della prima tessera, regola dei giorni di neve, attivazione/disattivazione del fuso orario, anti-passback, costruzione ⁵ | | | |
| | Interblocchi per azioni personalizzate | Sì | | | |
| | Funzionalità anti-passback | Funzionalità locale e globale, implementazione hardware e software NetAXS-123 supporta la funzionalità anti-passback attraverso l'uso di lettori di ingresso e di uscita per ogni porta (locale e globale) ⁶ | | | |
| TESSERE e DATABASE | Capacità buffer di tessere ed eventi | Capacità pari a 10.000 tessere e 25.000 eventi | | | |
| | Revisione firmware | Memoria flash integrata per aggiornamenti di revisione del firmware sul campo ed estensione delle funzionalità | | | |
| | Backup del database offline disponibile | Database di tessere e configurazioni | | | |
| | Funzionalità di esportazione | Database delle tessere, allarmi ed eventi (formato CSV) ⁵ | | | |
| | Numero di formati tessera | Supporto di 128 formati tessera univoci ⁶ | | | |
| | Codici sito | 8 | | | |
| | Dimensioni massime formato tessera | 75 bit (n. massimo tessere = 64 bit) ^{5,7} | | | |
| | Fusi orari | 127 ⁸ | | | |
| | Livelli di accesso | 128 | | | |
| Festività | 255 ⁵ | | | | |
| REPORTING e ANALISI | Report di base integrati | Sì | | Tramite Controllore | |
| | Importazione/esportazione del database delle tessere | Sì | | Tramite Controllore | |
| | Possibilità di esportare allarmi ed eventi e di archivarli offline | Sì | | Tramite Controllore | |
| WEB SERVER INCORPORATO | Browser supportati | Internet Explorer e Mozilla Firefox | | Tramite Controllore | |
| | Pagina iniziale basata su icone | Sì | | Tramite Controllore | |
| | Controllo browser Web | Controllo completo per il monitoraggio e la visualizzazione di eventi dal vivo; controllo manuale di porte e lettori | | Tramite Controllore | |
| | Supporto server Web | Tutte le funzioni di controllo degli accessi | | Tramite Controllore | |
| | Web Browser protetto | Crittografia Secure Socket Layer SSL e SHA-1 | | Tramite Controllore | |
| | Aggiornamento dinamico dello schermo | Sì | | Tramite Controllore | |
| Connessioni per più utenti | Sì | | Tramite Controllore | | |
| COMPATIBILITÀ UNIVERSALE | Supporto linguistico globale | Inglese, italiano, francese, olandese, spagnolo, ceco, cinese semplificato e arabo | | | |
| | Documentazione stampata | Inglese, italiano, francese, olandese, spagnolo, ceco, cinese semplificato e arabo | | | |
| | Guide introduttive | Sì | | | |
| | Guide dell'utente e di installazione complete | nel CD del prodotto | | | |
| | Guide di installazione di base in varie lingue | Sì | | | |
| | File tradotti da utenti | Possibilità di esportare, importare, modificare, creare e aggiungere file linguistici. Selezionabili per l'uso con account di accesso univoci. | | | |
| | Ingresso UPS (Universal Power Supply) | PoE (Power over Ethernet) 802.3af | Sì Ingresso 93-264 V CA, 50/60 Hz | Tramite Controllore | |

¹ È possibile aggiungere una seconda porta con una scheda aggiuntiva NXD1, tuttavia vengono applicate le limitazioni relative all'alimentazione PoE (vedere la nota a piè di pagina 4).

² È possibile combinare un totale di 31 sistemi NetAXS-123 e NetAXS-4 in un circuito di controller per un massimo di 123 porte.

³ Se si utilizzano insieme un controller NetAXS-123 e un controller NetAXS-4, NetAXS-123 deve essere configurato come pannello gateway.

⁴ 450 mA, 12 V CC è la corrente massima disponibile per l'alimentazione della serratura, dei lettori e dei dispositivi di ingresso durante un collegamento PoE 802.3af. Se l'apparecchio viene alimentato esternamente, è disponibile una corrente più elevata.

⁵ Se si utilizza il software WIN-PAK, questa funzione potrebbe avere delle limitazioni o non essere presente.

⁶ Per l'alimentazione della sorgente PoE per il backup della batteria, è necessario utilizzare un sistema UPS esterno.

⁷ Per la gestione del formato tessera trasparente a 75 bit di tessere PIV, TWIC e FRAC.

⁸ Porta USB per la configurazione e la risoluzione dei problemi.

⁹ NetAXS-123 e NetAXS-4 devono essere configurati in WIN-PAK come un sistema N-1000-IV-X.

NetAXS-123

Sistema controllo accessi stand-alone modulare

ORDINAZIONE

| Codice prodotto | Descrizione |
|--|--|
| NetAXS-123 | |
| Soluzioni a 1 porta | |
| NX1P | Alloggiamento compatto (in plastica) a una porta - è necessario un alimentatore PoE o da 12 V CC esterno |
| NX1MPS | Alloggiamento standard (in metallo) a 1 porta con interruttore antimanomissione e morsettiera. Include un alimentatore di uscita 4 A 12 V CC/di ingresso 100-240 V CA e una batteria da 12 V, 7 AH |
| Soluzioni a 2 porte | |
| NX2P | Alloggiamento compatto (in plastica) a due porte - è necessario un alimentatore da 12 V CC esterno |
| NX2MPS | Alloggiamento standard (in metallo) a due porte con interruttore antimanomissione e morsettiera. Include un alimentatore di uscita 4 A 12 V CC/di ingresso 100-240 V CA e una batteria da 12 V, 7 AH |
| Soluzioni a 3 porte | |
| NX3MPS | Alloggiamento standard (in metallo) a tre porte con interruttore antimanomissione e morsettiera. Include un alimentatore di uscita 4 A 12 V CC/di ingresso 100-240 V CA e una batteria da 12 V, 7 AH |
| Schede aggiuntive (per le espansioni a 1 e 2 porte) | |
| NXD1* | Scheda aggiuntiva a una porta (consente di aggiungere 1 porta al sistema a 1 porta esistente = 2 porte) |
| NXD2** | Scheda aggiuntiva a due porte (consente di aggiungere 2 porte al sistema a 1 porta esistente = 3 porte) |
| Lettori OmniClass™ | |
| OM30BHONCS | Lettore mini OmniClass a montante, nero 55 mA (tipico), massimo 113 mA a 12 V CC |
| OM45BHONCS | Lettore OmniClass per scatola elettrica singola, nero 55 mA (tipico), massimo 121 mA a 12 V CC |
| OM55BHONCS | Lettore OmniClass per scatola elettrica singola, nero con tastiera 85 mA (tipico), massimo 116 mA a 12 V CC |
| Tessere | |
| OKP0N34 | 34 bit, tessera stampabile, prossimità |
| OKK2N34 | 34 bit, portachiavi, prossimità |

* Se utilizzata all'interno di un alloggiamento in plastica compatto, è necessaria una fonte di alimentazione esterna

** La scheda aggiuntiva a 2 porte non è compatibile con l'alloggiamento in plastica compatto

NOTA: Honeywell si riserva il diritto di apportare modifiche all'aspetto o alle specifiche del prodotto senza preavviso.

Per ulteriori informazioni,

visitare il sito Web all'indirizzo
www.easyaccesscontrol.com/it

Honeywell Security Group

Via della Resistenza, 53/59
20090 Buccinasco
Milano
Italia

Tel: +39 02 4888051
www.honeywell.com

HAS-NA123-IT-01(0810)DS-G
Agosto 2010
© 2010 Honeywell International Inc.