



Controllo accessi semplice ed efficace a partire da una, due o tre porte.

Se pensavate che il controllo accessi elettronico fosse fuori dalla vostra portata, date un'occhiata al sistema NetAXS-123. NetAXS-123 è facile da gestire: non richiede l'utilizzo di un PC dedicato in funzione 24/7 o di una rete. La funzionalità del Web browser garantisce un funzionamento semplice e pratico e, in presenza di collegamento a una rete, è anche possibile gestire o eseguire la manutenzione del sistema di controllo accessi da remoto. La soluzione è adattabile per stare al passo con la crescita e il mutare delle esigenze dell'azienda, rivelandosi un metodo economicamente conveniente per la protezione di una porta alla volta. Il controllo accessi non è mai stato così semplice come ora.

Controllo accessi a portata di mano

NetAXS-123 consente di proteggere la struttura aziendale, gestire gli accessi dei dipendenti e generare facilmente report, il tutto senza l'utilizzo di un PC o di una rete dedicata. È la soluzione ideale per strutture di dimensioni più ridotte, tra cui ristoranti, negozi, cliniche o centri benessere. Un livello di scalabilità superiore indica che è possibile acquistare la stessa quantità di sistemi di controllo accessi di cui avete bisogno in questo momento, con la possibilità di aggiungere altre porte in un periodo successivo, in linea con la crescita delle esigenze aziendali. A propria discrezione, è possibile collegare il sistema NetAXS-123 a una rete TCP/IP per consentire il monitoraggio di postazioni da remoto: è sufficiente collegarsi per poter accedere al proprio sistema in qualsiasi momento e da qualunque postazione attraverso la funzionalità del Web browser. NetAXS-123 viene ad aggiungersi alla nostra offerta completa di sistemi per il controllo accessi basati sul Web, destinati a installazioni di ogni dimensione.

Caratteristiche del prodotto:

- Applicazione autonoma che utilizza la funzionalità del Web browser per gestire il sistema a livello locale senza l'ausilio di reti
- Il collegamento a una rete o a Internet consente di gestire o di eseguire la manutenzione del sistema di controllo accessi da remoto
- Il design modulare consente l'aggiunta di porte in modo semplice ed economico
- La possibilità di alimentare le serrature delle porte dal pannello rende inutile l'utilizzo di alimentatori aggiuntivi
- Il collegamento dei lettori 'OmniClass™' permette di controllare gli accessi dai due lati della porta
- Possibilità di scegliere diversi alloggiamenti in base alle varie tipologie di installazione:
 - Alloggiamento in plastica compatto per montaggio diretto sulla porta
 - Alloggiamento standard in metallo per montaggio tradizionale
- Il supporto PoE (Power over Ethernet) e l'alimentatore incorporato riducono i requisiti di cablaggio per operare risparmi sull'installazione



VANTAGGI

- Semplice da gestire e mantenere
- Facile da installare
- Si adatta ai cambiamenti di esigenze del cliente
- Conveniente nel prezzo
- Efficiente dal punto di vista operativo

NetAXS-123

Controllo accessi semplificato

	ALLOGGIAMENTO	ALIMENTAZIONE	ORDINE
1 Porta		PoE	NX1P Alloggiamento in plastica compatto a 1 porta
		Alimentazione a 12 VCC	NX1MPS Alloggiamento standard in metallo a 1 porta con alimentatore e batteria
2 Porte		PoE	NX2P Alloggiamento in plastica compatto a 2 porte
		Alimentazione a 12 VCC	NX2MPS Alloggiamento standard in metallo a 2 porte con alimentatore e batteria
3 Porte		Alimentazione a 12 VCC	NX3MPS Alloggiamento standard in metallo a 3 porte con alimentatore e batteria
>3 Porte	Una qualsiasi delle combinazioni precedenti tramite una linea di downstream RS-485 fino a un massimo di 30 pannelli e 93 porte.		

ACCESSORI

Codice prodotto	Descrizione
Moduli di espansione delle porte	
NXD1	Modulo di espansione per 1 porta
NXD2	Modulo di espansione per 2 porte
Lettori consigliati: OmniClass™ *	
OM30BHONCS	Lettore mini OmniClass a montante, nero 55 mA (tipico), massimo 113 mA a 12 VCC
OM45BHONCS	Lettore OmniClass per scatola elettrica singola, nero 55 mA (tipico), massimo 121 mA a 12 VCC
OM55BHONCS	Lettore OmniClass per scatola elettrica singola, nero con tastiera 85 mA (tipico), massimo 116 mA a 12 VCC
Tessere consigliate	
OKP0N34	Smart card 2K con due aree di applicazione, 13,56Mhz, formato ISO stampabile, 34-bit
OKK2N34	Smart key 16K con sedici aree di applicazione, 13,56Mhz, porta chiavi contacless, 34-bit

* Con applicazioni porta per singolo lettore, la maggior parte dei lettori con interfaccia wiegand possono essere collegati. Notare che espansioni di sistema di porte con lettori ingresso ed uscita, potrebbero risultare avere incompatibilità tessera/lettore, qualora il lettore utilizzato inizialmente non sia della versione con il filo hold.



OM30BHONCS

OM45BHONCS

OM55BHONCS

Per ulteriori informazioni:

www.easyaccesscontrol.com/it

Honeywell Security Group

Via della Resistenza, 53/59

20090 Buccinasco, Milano

Italia

Tel: +39 02 4888051

www.honeywell.com

HAS-NA123-01-IT(0910)FL-G
Settembre 2010

© 2010 Honeywell International Inc.

Honeywell