

**Per la vostra
sicurezza,
guardate
al futuro**

NetworX



Un mondo tutto nuovo... da HESA



Tecnologia superiore in casa e nella v

Come funziona il sistema di sicurezza NetworX

La centrale NetworX utilizza una serie di rivelatori di movimento, di sensori per porte e finestre, di sensori rottura vetro, al fine di rilevare intrusioni indesiderate. La tastiera è l'interfaccia con i diversi sensori collegati al sistema di sicurezza NetworX. Quando si desidera un

basso livello di sicurezza, si

può utilizzare il

livello "Gong"

per generare

un semplice

avviso "din-

don" dalla tastiera,

ogni volta che si apre una

porta esterna o una finestra. Quando serve una

sicurezza maggiore, il sistema d'allarme può

essere inserito in modo che faccia suonare una

sirena quando

un rivelatore viene attivato.

I sensori sulle porte utilizzate per l'ingresso o l'uscita

hanno una temporizzazione che vi permet-

te di uscire tranquillamente dagli ambienti e di

rientrare quando il sistema è inserito.

Per la massima protezione perimetrale quando si

rimane negli ambienti, ad esempio di notte, que-

sti ritardi possono essere esclusi per consentire

libertà di movimento all'interno dei locali protetti.

Grazie al combinatore telefonico digitale incorpora-

to, gli allarmi possono essere immediatamente inoltrati ad una Centrale di sorveglianza, attiva 24 ore su 24, in grado di notificare alle autorità preposte tutte le situazioni di aggressione, di intrusione o di incendio.



TASTI EMERGENZA

Questi tasti possono essere programmati per segnalare alla Centrale di sorveglianza il verificarsi di un'emergenza. Per attivare l'allarme, occorre tenere premuto il tasto per almeno due secondi al fine di ridurre la possibilità di attivazioni accidentali.

TASTI FUNZIONE

Cinque tasti funzione semplificano i comandi. La pressione di un tasto permette di svolgere le funzioni più comuni, illuminando i tasti attivi. La centrale NetworX è veramente semplice da usare o da comprendere!



vostra attività, anche senza fili



Perimetrale: inserite il sistema d'allarme rimanendo all'interno dell'area protetta. Le zone interne vengono automaticamente escluse per consentire la massima libertà di movimento negli ambienti.

Gong: Premete questo tasto per attivare o disattivare questa funzione. Quando è attiva, un avviso "din-don" segnala quando una porta o finestra viene aperta.

Totale: Premete semplicemente questo tasto per inserire il sistema d'allarme e uscire. Il sistema viene inserito in modo totale al termine di un eventuale ritardo per consentire la vostra uscita. Se il vostro sistema è inserito nel modo "Perimetrale", questo tasto attiva la temporizzazione per consentire l'uscita dagli ambienti protetti e inserisce direttamente il sistema nel modo "totale".

Esclusione: L'esclusione delle zone del vostro sistema è veramente facile mediante il tasto "Esclusione".

Cancella: Se accidentalmente provocate un allarme, premete semplicemente il tasto "Cancella" seguito dal vostro codice personale.

ZONE DI PROTEZIONE

L'accensione degli indicatori LED di zona segnala la condizione delle singole zone nel vostro sistema d'allarme. Se un indicatore LED è spento, significa che la zona è sicura. Un indicatore LED di zona lampeggia quando in quella zona una porta o una finestra è aperta o un rivelatore attivato. Quando una zona viene esclusa, il LED di zona rimane acceso fisso, ad indicare l'esclusione.

TASTIERA

Componete il vostro codice personale come su una tastiera del telefono. Il suono di ogni pressione del tasto può essere regolato a piacere, mentre i tasti retroilluminati permettono una digitazione senza errori anche in un ambiente buio.



NetworX

Molte volte risulta difficile o perfino impossibile posare dei cavi per collocare dei rivelatori in grado di assicurare la massima protezione. Per ovviare a questa difficoltà e per permettere di realizzare sempre e comunque la protezione migliore e più completa contro ogni situazione, è possibile installare dei rivelatori senza fili provvisti di pile al litio con lunga durata. Così è possibile realizzare una protezione perimetrale, una protezione incendio, una protezione da aggressioni o una protezione da malori mediante semplici comandi. I rivelatori ed i sensori senza fili possono essere facilmente integrati nel vostro sistema di

sicurezza con una spesa limitata e senza dover incorrere in costosi lavori di muratore e di elettricista. In questo modo si può essere veramente sicuri contro ogni pericolo e protetti in ogni momento, sapendo di poter inviare 24 ore su 24 un allarme remoto ad una Centrale di sorveglianza e di poter contare su un immediato intervento di soccorso. Frutto di una tecnologia molto avanzata, il funzionamento è tuttavia estremamente semplice: è possibile, ad esempio, inviare un allarme di soccorso medico o inserire e disinserire il sistema d'allarme con la sola pressione di un tasto.

SENSORI DI MOVIMENTO

Questi rivelatori a raggi infrarossi senza fili consentono un margine di sicurezza maggiore in quanto attivano l'allarme quando nell'area protetta viene individuato un intruso. Non necessitando di fili, possono essere installati ovunque sia necessaria una protezione.



SENSORI PER PORTE E FINESTRE

Questi sensori vengono installati su porte e finestre quando si vuole realizzare una protezione perimetrale. È così possibile raggiungere punti che altrimenti richiederebbero un estenuante lavoro di posa di cavi.



RIVELATORI DI FUMO

Consentono una rilevazione tempestiva di un incendio e sono importanti per la protezione di vite umane e di beni. I rivelatori senza fili vengono direttamente fissati al soffitto degli ambienti che si desiderano proteggere senza dover posare alcun cavo che esteticamente potrebbe creare qualche problema e il cui costo d'installazione supererebbe quello del rivelatore stesso.



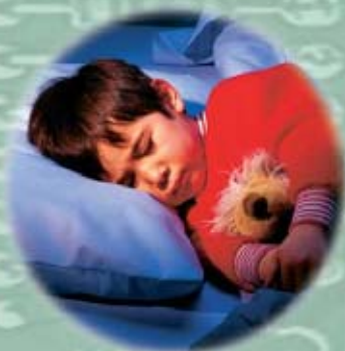
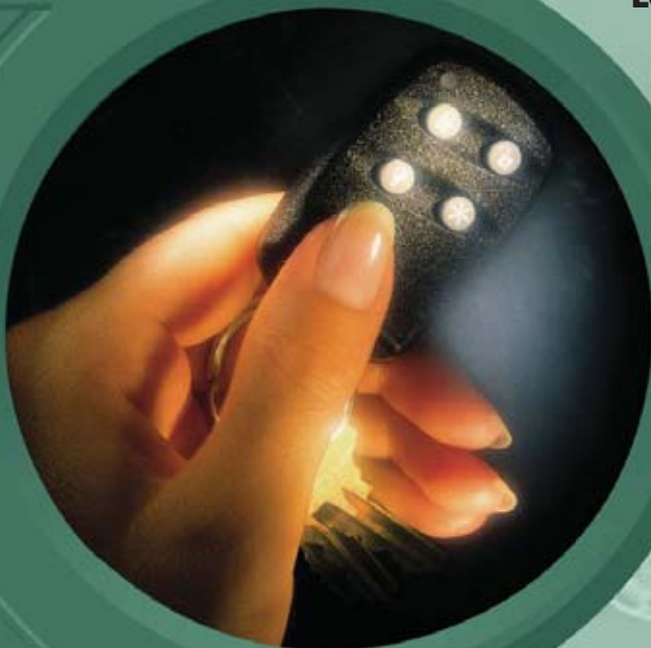
La chiave della praticità

Il piccolo telecomando a 2 o 4 tasti, da tenere nel portachiavi sempre a disposizione è un mezzo semplice e comodo per comandare le funzioni del sistema di sicurezza.

Con l'aggiunta di moduli speciali è possibile comandare l'apertura di un garage o l'accensione di luci.

Per la sicurezza personale, questo telecomando può servire come allarme aggressione che fa scattare un allarme sonoro e per mettere in fuga un eventuale malintenzionato o, in caso di emergenza, semplicemente premendo due tasti contemporaneamente, può inviare un allarme alla Centrale di sorveglianza per richiedere aiuto.

Un'altra opzione è il telecomando a tenuta ermetica, da indossare sempre per averlo a disposizione quando dovesse occorrere.



Massima sicurezza

Se cercate qualcosa che possa veramente proteggervi a casa o nella vostra attività, le centrali NetworX sono la scelta migliore che potete fare.

Potete sentirvi protetti e sicuri, sapendo che il vostro sistema di sicurezza sorveglia costantemente e completamente ogni situazione di pericolo ed è in grado di reagire immediatamente come programmato.





La qualità nella sicurezza

NetworX è una linea di centrali d'allarme distribuita da HESA S.p.A.. Da oltre 30 anni

HESA svolge un ruolo primario nel settore della sicurezza fornendo i sistemi ed i rilevatori più moderni, frutto della tecnologia più avanzata. Noi siamo stati i primi a sviluppare la sicurezza elettronica in Italia, i primi ad introdurre i sistemi d'allarme telegestibili, i primi ad offrire la verifica video degli allarmi, i primi con la più ampia e selezionata gamma di sistemi, apparecchiature e rilevatori per la protezione da ogni situazione di pericolo e da quel momento siamo il punto di riferimento della sicurezza professionale e della sua evoluzione futura.

COME ORDINARE:

Codice	Articolo	Descrizione	Codice	Articolo	Descrizione
Centrali			Contatti per porte e finestre		
NX4	NX-4	Centrale a 4 zone espandibile a 8 zone senza fili	IIE686W	60-686-43-EUR	Contatto per porte e finestre, bianco
NX6	NX-6	Centrale a 6 zone espandibile a 16 zone senza fili, fino a 2 settori reali	IIE686B	60-686-11-EUR	Contatto per porte e finestre, marrone
NX8	NX-8	Centrale a 8 zone espandibile a 48 zone cablate o senza fili, fino a 8 settori reali	Rivelatori volumetrici senza fili		
NX8C	NX-8C	Centrale a 8 zone espandibile a 48 zone cablate o senza fili, fino a 8 settori reali, in armadio grande	IIE639	60-639-43-EUR	Rivelatore PIR ad ampio angolo di copertura, portata m 10.5
NX8E	NX-8E	Centrale a 8 zone espandibile a 192 zone cablate o senza fili, fino a 8 settori reali	IIE161	60-350-43-EUR	Rivelatore PIR con conteggio impulsi e lente multifocale bivalente con copertura ampio angolo m 11x11 e lunga portata m 17x17
NX8EC	NX-8EC	Centrale a 8 zone espandibile a 192 zone cablate o senza fili, fino a 8 settori reali, in armadio grande	IIE170	60E170	Rivelatore PIR con conteggio impulsi e sensibilità regolabili su 3 livelli, doppia schermatura, lente multifocale bivalente con portata ampio angolo m 21x21 e lunga portata m 45x2.3
Tastiere			Rivelatori perimetrali senza fili		
NX148	NX-148	Tastiera elegante con display LCD	IIE885W	60-885-43-EUR	Rivelatore d'urti, colore bianco
NX1308	NX-1308	Tastiera a LED, a 8 zone	IIE885B	60-885-11-EUR	Rivelatore d'urti, colore marrone
NX1316	NX-1316	Tastiera a LED, a 16 zone	IIE209	60E209	Rivelatore per tapparelle a doppio effetto, adatto per rilevare il taglio e il sollevamento della tapparella, con pila al litio 5 anni, colore bianco
NX1324	NX-1324	Tastiera a LED, a 24 zone	IIE873	60-873-43	Rivelatore rottura vetro
NX1508	NX-1508	Tastiera verticale a LED, a 8 zone	IIE207W	60-207-43W	Rivelatore d'urti con sensore sismico, colore bianco
NX1516	NX-1516	Tastiera verticale a LED, a 16 zone	IIE207B	60-207-43B	Rivelatore d'urti con sensore sismico, colore marrone
Moduli vari			Sensori aggressione senza fili		
NX408E-I	NX-408E-I	Ricevitore radio per 8 zone senza fili	IIE659	60-659-43-EUR	Telecomando portatile a 4 tasti, consente 6 funzioni: inserimento/disinserimento sistema, allarme aggressione, accensione/spegnimento luci e allarme ausiliario
NX416E-I	NX-416E-I	Ricevitore radio per 16 zone senza fili	IIE707	60-707-43-EUR	Telecomando portatile a due tasti
NX448E-I	NX-448E-I	Ricevitore radio per 48 zone senza fili	IIE705	60-705-43-EUR	Pulsante di soccorso impermeabile a pendaglio
NX216	NX-216	Modulo espansione a 16 zone cablate per centrale NX-8	Sensori incendio senza fili		
NX216E	NX-216E	Modulo espansione a 16 zone cablate per centrale NX-8E	IIE887	60-887-43-EUR	Rivelatore fotoelettronico di fumo
NX320	NX-320	Alimentatore supervisionato intelligente da 2A ed estensore bus	IIE752	60-752-43	Rivelatore ad incremento di temperatura
NX507	NX-507	Modulo 7 uscite a relè e 1 uscita logica	IIE288	60-288Z	Avvisatore manuale d'incendio per fissaggio a parete
NX508	NX-508	Modulo 8 uscite logiche e uscita stampante	Sensori ambientali		
NX534	NX-534	Modulo vocale bidirezionale	HEWA-P	WA-P	Sensore di allagamento da collegarsi al contatto 60-686-43, colore bianco
NX535	NX-535	Modulo combinatore telefonico vocale	Ampliamento PinPoint™ con sensori indirizzabili		
NX540	NX-540	Modulo interfaccia telefonica per automazione utenze con risposta vocale	NXP2192	NX-2192E	Scheda interfaccia per espansione con rivelatori indirizzabili sul bus
NX53410	NX-3510	Unità microfono/altoparlante per NX-534	NXP5IID	SI-ID	Modulo indirizzabile a 1 ingresso
NX53420	NX-3520	Microfono aggiuntivo per NX-534	NXP4I4O	4I4O-ID	Modulo indirizzabile a 4 ingressi e 4 uscite
NX584	NX-584	Modulo RS232 per automazione domestica tramite PC	NXP750	AP750-ID	Rivelatore PIR indirizzabile. Portata m 15
NX586	NX-586	Interfaccia connessione diretta per programmazione locale da PC	NXP5845	5845-ID	Rivelatore rottura vetro
NX570	NX-570	Modulo comunicazione linea telefonica ISDN	NXP521	521CXT-ID	Rivelatore fotoelettronico di fumo indirizzabile
NX590	NX-590	Modulo TCP/IP per collegamento in rete LAN			
Controllo accessi					
NX1701	NX-1701E	Letto di schede di prossimità			
NX1705	NX-1705E	Scheda di prossimità			
NX1706	NX-1706E	Scheda di prossimità formato portachiavi			

