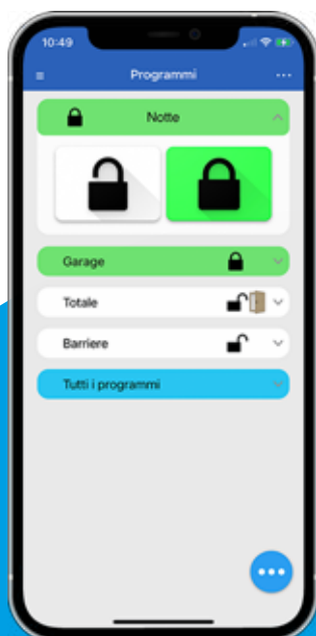




NEXTec

PROTEZIONE E SICUREZZA
MADE IN ITALY



Catalogo

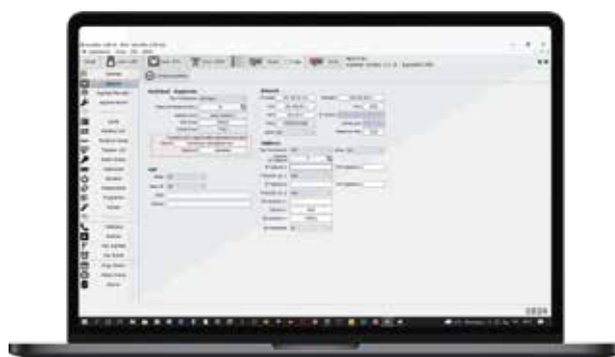




ELINK	
Software di programmazione ELINK	4
NEXTCLOUD	
Servizi telematici NEXTtec	5
ALARM SMART SYSTEMS	
Sistema LINK5	6
Sistema LINK80	10
iLink 4.0 - Sistema LINK50 iLink 4.0	17
iLink 4.0 - Sistema LINK90 iLink 4.0	18
iLink 4.0 - Sistema SUPERLINK3	19
SPECIAL SYSTEMS - ACCESSORIES	
Sistema COMPACT G	28
Sistema evacuazione NSE100 EVAC	29
Sistema controllo porte NCPS80	30
Dispositivi di notifica telefonica	31
Sirene notifica acustica	32
Sirene notifica acustica e vocale	33
Dispositivi di comando	34
Dispositivi di alimentazione	34
Rivelatori convenzionali	34
Dispositivi wireless	36
Rivelatori wireless	37
Rivelatori perimetrali	39
Batterie	40
Cavi antintrusione - TVCC - Rete	41

ELINK

Il software di gestione e programmazione per ambienti Windows 32/64 bit E-LINK, consente di accedere, localmente o da remoto, alla programmazione di tutti i parametri di funzionamento dei Sistemi di sicurezza NEXTtec. La programmazione locale avviene tramite collegamento diretto tra la centrale e personal computer, per programmazione da postazione remota la centrale deve essere equipaggiata con un vettore di telecomunicazione GPRS/LTE o IP.



SOFTWARE



2G
GPRS

4G
LTE

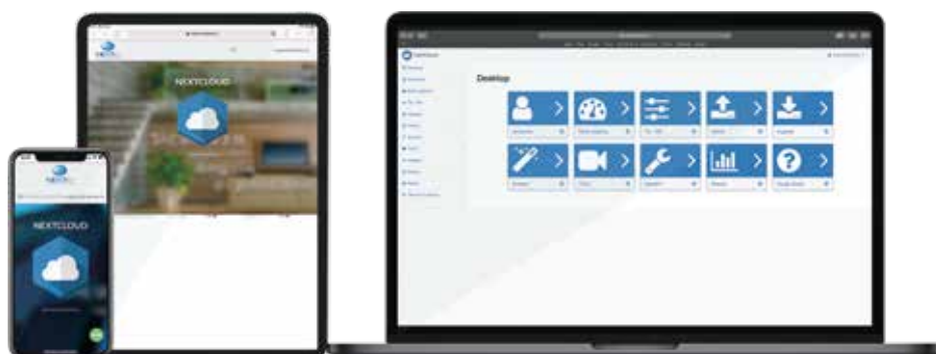
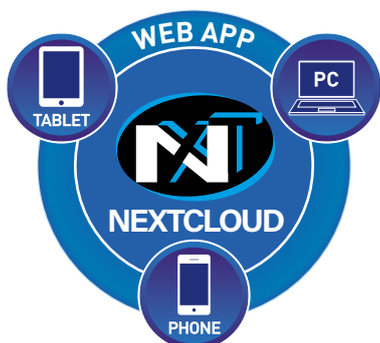
IP
WAN

Wi-Fi



NEXTCLOUD

Con NEXTCLOUD ovunque tu sia, con qualsiasi dispositivo tu abbia a disposizione, smartphone, tablet, personal computer, potrai supervisionare lo stato funzionale di tutti i Sistemi installati dalla tua azienda, in real time, in condivisione con il tuo team.



Con NEXTCLOUD puoi gestire i programmi di funzionamento, attivare o disattivare il funzionamento di ingressi e di uscite di comando. Consultare il file storico del sistema per verificare l'attività degli utenti. Avviare scenari domotici preconfigurati per gestire in modo smart la tua abitazione o la tua azienda. La funzione Photo capture ti consente di verificare le immagini riprese dalle telecamere associate, contestualmente all'evento di allarme.





LINK5

ALARM SMART SYSTEMS



Sistema LINK5



Sistema LINK5



Sistema di sicurezza intelligente. Cuore del Sistema è la centrale che integra, il vettore di comunicazione GSM-GPRS. Ingressi: 4 ingressi filari, 32 ingressi Radio, 7 ingressi tecnici di supervisione. 4 uscite di segnalazione liberamente programmabili. Un Bus seriale per il collegamento dei periferici del Sistema.

Gestione Sistema, 2 programmi più programma Gong. Porta USB per la programmazione locale del Sistema tramite PC e software E-LINK. Sistema telegestibile tramite software proprietario E-LINK, gestione telematica affidata al vettore di comunicazione integrato GPRS. Gestione utente tramite l'App multivettoriale LinkCloud, l'App unica nel suo genere, utilizza due canali di comunicazione indipendenti CLOUD e SMS. La descrizione del prodotto è riferita al modello LINK5 G dotata del modulo di espansione Wireless MODRX.

4
WIRE
INPUTS

32
WIRELESS
INPUTS

7
TECHNICAL
INPUTS

2
PROGRAMS

GONG
PROGRAM

5
OUTPUTS

GSM
GPRS

PHOTO
CAPTURE

NEXTCLOUD

LINK5 - DOTAZIONI

INGRESSI	4 - Espandibili a 32 (Filari max 4)	VETTORE GSM	Integrato 2G
INGRESSI TECNICI	7	LINEE SERIALI	1
USCITE DI SEGNALAZIONE	4	MOD. TELECOMUNICAZIONE	No
PROGRAMMI DI GESTIONE	2 + Programma Gong	MODULI NEBBIOGENO	1
CHIAVI / CODICI	8	MODULI TASTIERA	1
PROGRAMMATORE ORARIO	No	MODULI DI ATTIVAZIONE	4
SCENARI DOMOTICI	No	MODULI INGRESSI	No
VETTORE IP	No	MODULI USCITE	No
MODULO RADIO	Opzionale	MODULI SIRENA	No
MODULO WI-FI	No		

MODULI E DISPOSITIVI DI ESPANSIONE



T - Tastiere

A - Attivatori

N - Nebbiogeno

ALLESTIMENTI

	LINK5 P30	LINK5 G P30
	Tastiera integrata	Tastiera integrata
	No GSM	GSM integrato
	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A
	Vano batteria: 2Ah	Vano batteria: 2Ah
	Armadio: ABS - P30	Armadio: ABS - P30
	Dim.: L195-A215-P63mm	Dim.: L195-A215-P63mm
	LINK5 G P80	
	Tastiera integrata	
	GSM integrato	
	Alimentatore: 1.7A	
	Vano batteria: 7Ah	
	Armadio: ABS - EP80	
	Dim.: L230-A350-P70mm	



Sistema LINK5

TASTIERE

NTS402A NTS402B		Tastiera di gestione e programmazione. Organo di visualizzazione: display 2x16. 2 Contenitore ABS. Colori bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.
NTS502A NTS502B		Tastiera di gestione/programmazione, stesse caratteristiche del modello NTS402, con lettore chiave RFID e altoparlante per avvisi vocali.

ATTIVATORI E ACCESSORI

NLP500/A NLP500/B		Dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Magic. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite.
NLP600		Core dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo con aggancio universale RJ45 compatibile con ogni serie elettrica tramite specifici adattatori. Contenitore ABS. Colore nero. Al dispositivo di comando è necessario abbinare l'adattatore NAL600 (non in dotazione).
NAL600		Adattatori RJ45 per dispositivo di comando lettore chiave RFID NLP600SL Adattatori disponibili per ogni serie elettrica
NCP10		Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile
NCP11		Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile
BADGENXT		Badge elettronico RFID pre-codificato. Codice ad alta sicurezza non duplicabile

DOMOTICA

NER230-2		Modulo attuatore per utenze elettriche 230V AC. Dotato di 2 ingressi di comando indipendenti per 2 uscite di attuazione relè con scambio libero. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NER02T		Modulo temporizzatore per usi di automazione domotica asservita al sistema antifurto. Il modulo dispone di 2 ingressi di attivazione che pilotano lo stato di 4 uscite programmabili. Molteplici possibilità di programmazione. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.

ACCESSORI

NTC42 WI-FI		Network Camera Wi-Fi. SENSORE CMOS progressivo 4 Megapixel (2688x1520).. Codifica H.264., H265. Angolo di visione H92°. Illuminatore IR 10m. Supporto cloud Easy4ip. Memoria micro SD opzionale 128 GB. Ingresso di allarme. Alimentazione 12V DC.
NER01		Scheda relè supplementare. 1 uscita relè contatti in scambio libero. Comando positivo o negativo.
NER02		Scheda relè supplementare. 2 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.
NER04		Scheda relè supplementare. 4 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.
NCE01		Chiave elettromeccanica di emergenza per ON/OFF impianto
MICRO ANTISTRAPPO		Protezione antistrappo per armadio centrale conforme EN 50131
ANT GSM 2dB 3M		Antenna GSM. Fattore di guadagno 2dB. Con staffa di fissaggio. Cavo di collegamento L300cm.
ANT GSM 5dB 5M		Antenna GSM. Fattore di guadagno 5dB. Con staffa di fissaggio. Cavo di collegamento L500cm.
NCVGSM		Cavo adattatore per antenne ANT GSM 2dB e ANT GSM 5dB
ANT433 30		Antenna esterna per MODRTX. Cavo di collegamento L30cm
ANT433 S		Antenna esterna per MODRTX. Staffa di fissaggio in dotazione. Cavo di collegamento L150cm.

Sistema LINK5

MODULI RIPETITORI WIRELESS

MODRTX		Modulo di espansione wireless, radio bidirezionale. Montaggio plug-in su scheda centrale. Per gli allestimenti in armadio metallico è necessario abbinare una antenna a stilo ANT 433.
NRP280		Ricetrasmittitore ripetitore ponte radio, riceve localmente i codici trasmessi da rivelatori e radiocomandi e li trasmette verso la centrale di ricezione/gestione. Il ricetrasmittitore può gestire fino a 32 codici. Portata radio 100m. Alimentatore switching 1,7A. Contenitore in ABS. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 195 x 215 x 63mm.

RADIOCOMANDI E TASTIERE WIRELESS

NRC580A NRC580B		Radiocomando monodirezionale. 4 canali o 8 canali utilizzando i tasti doppia funzione. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Alcalina NRBCR32 a corredo. Colori bianco o antracite.
NRC550A BIDI NRC550B BIDI		Radiocomando bidirezionale. 3 canali. tasto di interrogazione stato comandi. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Litio NRBCR2032 a corredo. Colori bianco o antracite.
NTS18RTX/A NTS18RTX/B		Tastiera di gestione radio bidirezionale. Organi di visualizzazione: Leds. Due batterie Litio NRB036 a corredo. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.

RIVELATORI WIRELESS

NCR28TXB NCR28TXM		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpuls. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NCR28TXBI NCR28TXMI		Rivelatore contatto magnetico, radio. Contatto magnetico interno, più rivelatore inerziale integrato, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpuls. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NRC80TXB NCR80TXM		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpuls. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NRC80TXBI NCR80TXMI		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpuls. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NIR200TX		Rivelatore radio infrarosso passivo per la protezione volumetrica di interni. Zone sensibili 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIM200TX		Rivelatore radio doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per la protezione volumetrica di interni. Logica di rivelazione AND. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIM28TX/B NIM28TX/M		Rivelatore radio doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per la protezione perimetrale ad effetto tenda di porte e finestre. Ambito di utilizzo in interni. Logica di rivelazione AND. Portata 3m. Batteria Litio NRB28 a corredo. Colori bianco o marrone.
NIM503TX		Rivelatore doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Funzione Antimasking. Pet-immunity fino 10Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 10 m. Staffa di installazione snodata e tettuccio inclusi. Colore bianco. Batteria Litio NRB40 a corredo
NIM88TX		Rivelatore radio, doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per la protezione volumetrica di esterni. Pet-Immunity (animali max 20Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Angolo di apertura 110°. Portata 12 m. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.

SIRENA WIRELESS - SERIE 100

NSE100RX AM		Sirena radio modulazione AM, autoalimentata autoprotetta per esterni. Potenza acustica 101dB a 1m. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato, Lampeggiante Led. Segnalazione ON/OFF (colore catadiottro a richiesta). Batteria Litio NRB13 a corredo. Calotta bianca. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.
NSE100RX AME		Stesse caratteristiche del modello NSE100RX AM. Alimentazione Batteria Alcalina - NRBMN 7,5V a corredo.
NSE100RX AM/230		Stesse caratteristiche del modello NSE100RX AM. Alimentazione 230V AC. Alimentatore integrato 1.4A. Alloggiamento batteria 12V-2Ah





LINK80

ALARM SMART SYSTEMS



Sistema LINK80



Sistema di sicurezza intelligente. Cuore del Sistema è la centrale che integra, il vettore di comunicazione GSM-GPRS. Ingressi: 8 ingressi, espandibili fino a 80 di cui 48 ingressi Radio, 8 ingressi tecnici di supervisione. 5 uscite di segnalazione espandibili fino a 32, liberamente programmabili. 1 Bus seriale per il collegamento dei periferici del Sistema. Gestione Sistema mono o multi utenza, 3 programmi più programma Gong. Porta USB per la programmazione locale del Sistema tramite PC e software E-LINK. Sistema telegestibile tramite software proprietario E-LINK, gestione telematica affidata al vettore di comunicazione integrato GPRS. Gestione utente tramite l'App multivettoriale LinkCloud, l'App unica nel suo genere, utilizza due canali di comunicazione indipendenti CLOUD e SMS.



LINK80 - DOTAZIONI

INGRESSI	8 - Espandibili a 80 (Filari max 32)	VEETTORE GSM	Integrato 2G
INGRESSI TECNICI	8	LINEE SERIALI	1
USCITE DI SEGNALAZIONE	5 - Espandibili a 40	MOD. TELECOMUNICAZIONE	No
PROGRAMMI DI GESTIONE	3 + Programma Gong	MODULI NEBBIOGENO	No
CHIAVI / CODICI	32	MODULI TASTIERA	4
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale	MODULI DI ATTIVAZIONE	8
SCENARI DOMOTICI	No	MODULI INGRESSI	8
VEETTORE IP	No	MODULI USCITE	No
MODULO RADIO	Opzionale	MODULI SIRENA	No
MODULO WI-FI	No		

MODULI E DISPOSITIVI DI ESPANSIONE



T - Tastiere A - Attivatori I - Moduli ingressi

ALLESTIMENTI

	LINK80 EP80	LINK80 G EP80	LINK80 P80	LINK80 G P80
	No tastiera	No tastiera	Tastiera integrata	Tastiera integrata
	No GSM	GSM integrato	No GSM	GSM integrato
	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A
	Vano batteria: 7Ah	Vano batteria: 7Ah	Vano batteria: 7Ah	Vano batteria: 7Ah
	Armadio: ABS - EP80	Armadio: ABS - EP80	Armadio: ABS - P80	Armadio: ABS - P80
	Dim.: L230-A350-P70mm	Dim.: L230-A350-P70mm	Dim.: L230-A350-P70mm	Dim.: L230-A350-P70mm
	LINK80 L60	LINK80 G L60		
	No tastiera	No tastiera		
	No GSM	GSM integrato		
	Alimentatore: 4A	Alimentatore: 4A		
	Vano batteria: 18Ah	Vano batteria: 18Ah		
	Armadio: Acciaio - L60	Armadio: Acciaio - L60		
Dim.: L325-A350-P85mm	Dim.: L325-A350-P85mm			



Sistema LINK80

TASTIERE

NTS650A NTS650B		Tastiera di gestione e programmazione. Organo di visualizzazione: display 2x16. 2 ingressi fisici liberamente associabili agli ingressi del Sistema. 3 uscite fisiche liberamente associabili alle uscite del Sistema. Contenitore ABS. Colori bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.
NTS750A NTS750B		Tastiera di gestione/programmazione, stesse caratteristiche del modello NTS650, con lettore chiave RFID e altoparlante per avvisi vocali.
NTS800A NTS800B		Tastiera touch screen di gestione/programmazione. Lettore chiave RFID integrato. Organo di visualizzazione display capacitivo 4,3". Gestione di 5 scenari pre-configurati. Contenitore ABS. Colori bianco o nero. Dimensioni (LxAxP) 132 x 95 x 20 mm.

ATTIVATORI E ACCESSORI

NLP500SL/A NLP500SL/B		Dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Magic. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite.
NLP600SL		Core dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo con aggancio universale RJ45 compatibile con ogni serie elettrica tramite specifici adattatori. Contenitore ABS. Colore nero. Al dispositivo di comando è necessario abbinare l'adattatore NAL600 (non in dotazione).
NAL600		Adattatori RJ45 per dispositivo di comando lettore chiave RFID NLP600SL. Adattatori disponibili per ogni serie elettrica.
NCP10		Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile.
NCP11		Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile.
BADGENXT		Badge elettronico RFID pre-codificato. Codice ad alta sicurezza non duplicabile.

MODULI DI ESPANSIONE INGRESSI

NES550AL P80		Gruppo di alimentazione supplementare con scheda espansione ingressi, collegamento seriale. 8 ingressi per rilevatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rilevatori inerziali e contaimpulsi. 5 uscite liberamente programmabili. Alimentatore switching 1,7A. Alloggiamento per batteria 12V-7Ah. Contenitore in ABS EP80. Dimensioni (LxAxP) 230 x 330 x 70mm.
NES550AL L60		Gruppo di alimentazione supplementare con scheda espansione ingressi, collegamento seriale. 8 ingressi per rilevatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rilevatori inerziali e contaimpulsi. 5 uscite liberamente programmabili. Alimentatore switching 4A. Alloggiamento per batteria 12V-18Ah. Contenitore metallico L60. Dimensioni (LxAxP) 325 x 330 x 85mm.
NES450SL		Modulo seriale espansione ingressi. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. 8 ingressi per rilevatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rilevatori inerziali e contaimpulsi. Gestione di 2 livelli di bilanciamento (10K/1K). 1 uscita liberamente programmabile. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NES500SL		Scheda seriale espansione ingressi. 8 ingressi per rilevatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rilevatori inerziali e contaimpulsi. 3 ingressi Tecnici. 5 uscite liberamente programmabili.
NES550SL		Scheda seriale espansione ingressi. 8 ingressi per rilevatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rilevatori inerziali e contaimpulsi. 3 ingressi Tecnici. 5 uscite programmabili. Possibilità di alloggiare MODRTX per utilizzo della versione radio.
NEU400SL		Modulo seriale espansione uscite. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. 5 uscite liberamente programmabili. Ingresso di protezione 24H. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.



Sistema LINK80

DOMOTICA

NER230-2		Modulo attuatore per utenze elettriche 230V AC. Dotato di 2 ingressi di comando indipendenti per 2 uscite di attuazione relè con scambio libero. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NER02T		Modulo temporizzatore per usi di automazione domotica asservita al sistema antifurto. Il modulo dispone di 2 ingressi di attivazione che pilotano lo stato di 4 uscite programmabili. Molteplici possibilità di programmazione. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.

ACCESSORI

NTC42 WI-FI		Network Camera Wi-Fi. SENSORE CMOS progressivo 4 Megapixel (2688x1520).. Codifica H.264., H265. Angolo di visione H92°. Illuminatore IR 10m. Supporto cloud Easy4ip. Memoria micro SD opzionale 128 GB. Ingresso di allarme. Alimentazione 12V DC.
NER01		Scheda relè supplementare. 1 uscita relè contatti in scambio libero. Comando positivo o negativo.
NER02		Scheda relè supplementare. 2 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.
NER04		Scheda relè supplementare. 4 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.
NCE01		Chiave elettromeccanica di emergenza per ON/OFF impianto
MICRO ANTISTRAPPO		Protezione antistrappo per armadio centrale conforme EN 50131
NKR50-10K		Kit resistenze da 10K per bilanciamento ingressi centrale. Confezione 50pz.
ANT GSM 2dB 3M		Antenna GSM. Fattore di guadagno 2dB. Con staffa di fissaggio. Cavo di collegamento L300cm.
ANT GSM 5dB 5M		Antenna GSM. Fattore di guadagno 5dB. Con staffa di fissaggio. Cavo di collegamento L500cm.
NCVGSM		Cavo adattatore per antenne ANT GSM 2dB e ANT GSM 5dB
ANT433 30		Antenna esterna per MODRTX. Cavo di collegamento L30cm
ANT433 S		Antenna esterna per MODRTX . Staffa di fissaggio in dotazione. Cavo di collegamento L150cm.



Sistema LINK80

MODULI RIPETITORI WIRELESS

MODRTX		Modulo di espansione wireless, radio bidirezionale. Montaggio plug-in su scheda centrale. Per gli allestimenti in armadio metallico è necessario abbinare una antenna a stilo ANT 433.
NRP280		Ricetrasmittitore ripetitore ponte radio, riceve localmente i codici trasmessi da rivelatori e radiocomandi e li trasmette verso la centrale di ricezione/gestione. Il ricetrasmittitore può gestire fino a 32 codici. Portata radio 100m. Alimentatore switching 1,7A. Contenitore in ABS. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 195 x 215 x 63mm.

RADIOCOMANDI E TASTIERE WIRELESS

NRC580A NRC580B		Radiocomando monodirezionale. 4 canali o 8 canali utilizzando i tasti doppia funzione. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Alcalina NRBCR32 a corredo. Colori bianco o antracite.
NRC550A BIDI NRC550B BIDI		Radiocomando bidirezionale. 3 canali. tasto di interrogazione stato comandi. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Litio NRBCR2032 a corredo. Colori bianco o antracite.
NTS18RTX/A NTS18RTX/B		Tastiera di gestione radio bidirezionale. Organi di visualizzazione: Leds. Due batterie Litio NRB036 a corredo. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.

RIVELATORI WIRELESS

NCR28TXB NCR28TXM		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsivi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NCR28TXBI NCR28TXMI		Rivelatore contatto magnetico, radio. Contatto magnetico interno, più rivelatore inerziale integrato, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsivi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NRC80TXB NCR80TXM		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsivi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NRC80TXBI NCR80TXMI		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsivi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NIR200TX		Rivelatore radio infrarosso passivo per la protezione volumetrica di interni. Zone sensibili 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIM200TX		Rivelatore radio doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per la protezione volumetrica di interni. Logica di rivelazione AND. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIM28TX/B NIM28TX/M		Rivelatore radio doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per la protezione perimetrale ad effetto tenda di porte e finestre. Ambito di utilizzo in interni. Logica di rivelazione AND. Portata 3m. Batteria Litio NRB28 a corredo. Colori bianco o marrone.
NIM503TX		Rivelatore doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Funzione Antimasking. Pet-immunity fino 10Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 10 m. Staffa di installazione snodata e tettuccio inclusi. Colore bianco. Batteria Litio NRB40 a corredo
NIM88TX		Rivelatore radio, doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per la protezione volumetrica di esterni. Pet-Immunity (animali max 20Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Angolo di apertura 110°. Portata 12 m. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.

SIRENA WIRELESS - SERIE 100

NSE100RX AM		Sirena radio modulazione AM, autoalimentata autoprotetta per esterni. Potenza acustica 101dB a 1m. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato, Lampeggiante Led. Segnalazione ON/OFF (colore catadiottro a richiesta). Batteria Litio NRB13 a corredo. Calotta bianca. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.
NSE100RX AME		Stesse caratteristiche del modello NSE100RX AM. Alimentazione Batteria Alcalina - NRBMN 7,5V a corredo.
NSE100RX AM/230		Stesse caratteristiche del modello NSE100RX AM. Alimentazione 230V AC. Alimentatore integrato 1.4A. Alloggiamento batteria 12V-2Ah



LinkCloud.it





iLINK4.0

ALARM SMART SYSTEMS



Sistema LINK50

LINK4.0



Sistema di sicurezza intelligente. Cuore del Sistema è la centrale che integra, il vettore di comunicazione 4G LTE. Ingressi: 5 espandibile a 16 ingressi filari, 48 ingressi Radio, 8 ingressi tecnici di supervisione. 4 uscite di segnalazione liberamente programmabili.

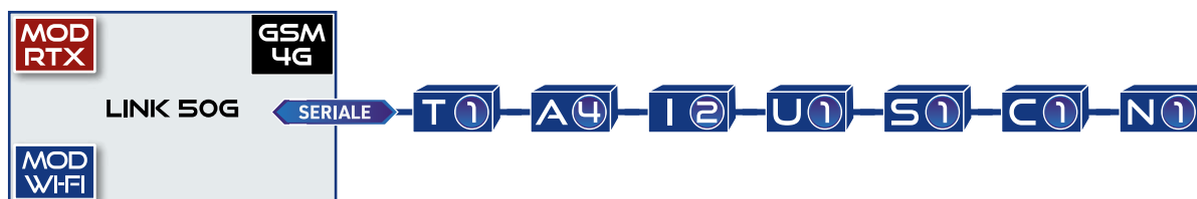
1 Bus seriale per il collegamento dei periferici del Sistema. Gestione Sistema, 2 programmi più programma Gong. Porta USB per la programmazione locale del Sistema tramite PC e software E-LINK. Sistema telegestibile tramite software proprietario E-LINK, gestione telematica affidata al vettore di comunicazione integrato 4G LTE. Gestione utente tramite l'App multivettoriale LinkCloud, l'App unica nel suo genere, utilizza due canali di comunicazione indipendenti CLOUD e SMS. La descrizione del prodotto è riferita al modello LINK50 G dotata di interfaccia Wireless MODRTX.



LINK50 - DOTAZIONI

INGRESSI	5 - Espandibili a 48 (Filari max 16)	VEETTORE GSM	Integrato 4G- LTE
INGRESSI TECNICI	8	LINEE SERIALI	1
USCITE DI SEGNALAZIONE	4 - Espandibili a 8	MOD. TELECOMUNICAZIONE	1
PROGRAMMI DI GESTIONE	2 + Programma Gong	MODULI NEBBIOGENO	1
CHIAVI / CODICI	64	MODULI TASTIERA	1
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale	MODULI DI ATTIVAZIONE	4
SCENARI DOMOTICI	4	MODULI INGRESSI	2
VEETTORE IP	No	MODULI USCITE	1
MODULO RADIO	Opzionale	MODULI SIRENA	1
MODULO WI-FI	Opzionale		

MODULI E DISPOSITIVI DI ESPANSIONE



T - Tastiere	A - Attivatori	I - Moduli ingressi	U - Moduli uscite	S - Sirene	C - Comunicatori	N - Nebbiogeno
--------------	----------------	---------------------	-------------------	------------	------------------	----------------

ALLESTIMENTI

	LINK50 EP30	LINK50 P30	LINK50 G P30
	No tastiera	Tastiera integrata	Tastiera integrata
	No GSM	No GSM	GSM: 4G-LTE
	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A
	Vano batteria: 2Ah	Vano batteria: 2Ah	Vano batteria: 2Ah
	Armadio: ABS - EP30	Armadio: ABS - P30	Armadio: ABS - P30
	Dim.: L195-A215-P63mm	Dim.: L195-A215-P63mm	Dim.: L195-A215-P63mm
	LINK50 G EP80	LINK50 G P80	LINK50 G L50
	No tastiera	Tastiera integrata	Tastiera integrata
	GSM: 4G-LTE	GSM: 4G-LTE	GSM: 4G-LTE
	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A
	Vano batteria: 7Ah	Vano batteria: 7Ah	Vano batteria: 7Ah
	Armadio: ABS - EP80	Armadio: ABS - P80	Armadio: Acciaio - L50
Dim.: L230-A350-P70mm	Dim.: L230-A350-P70mm	Dim.: L222-A197-P60mm	

Sistema LINK90

LINK4.0



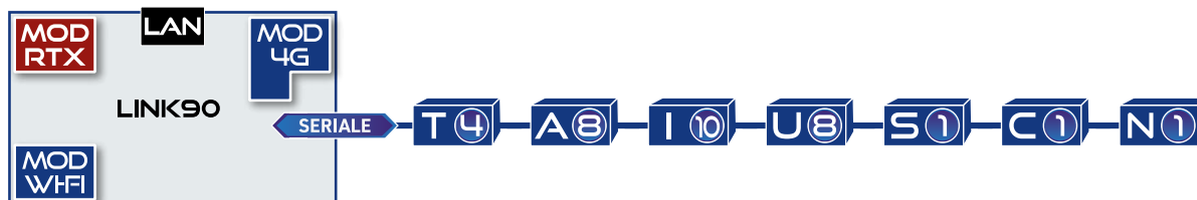
Sistema di sicurezza intelligente. Cuore del Sistema è la centrale che integra, il vettore di comunicazione IP. Ingressi: 8 ingressi, espandibili fino a 80 filo o radio, 8 ingressi tecnici di supervisione. 5 uscite di segnalazione espandibili fino a 64, liberamente programmabili. Il Sistema consente di sfruttare gli 80 ingressi disponibili anche in modalità mista per gestire rilevatori convenzionali e radio. 1 Bus seriale 485 per il collegamento dei periferici del Sistema. Gestione Sistema mono o multi utenza, 4 programmi più programma Gong. Porta USB per la programmazione locale del Sistema tramite PC e software E-LINK. Sistema telegestibile tramite software proprietario E-LINK, gestione telematica affidata al vettore di comunicazione integrato IP e/ai vettore opzionali 4G LTE e WI FI. Gestione utente tramite l'App multivettoriale LinkCloud, l'App unica nel suo genere, utilizza due canali di comunicazione indipendenti CLOUD e SMS.



LINK90 - DOTAZIONI

INGRESSI	8 - Espandibili a 80 Filari o Radio	MODULO GSM	Opzionale 2G / 4G-LTE
INGRESSI TECNICI	8	LINEE SERIALI	1
USCITE DI SEGNALAZIONE	5 - Espandibili a 64	MOD. TELECOMUNICAZIONE	1
PROGRAMMI DI GESTIONE	4 + Programma Gong	MODULI NEBBIOGENO	1
CHIAVI / CODICI	64	MODULI TASTIERA	4
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale	MODULI DI ATTIVAZIONE	8
SCENARI DOMOTICI	8	MODULI INGRESSI	10
VETTORE IP	Integrato	MODULI USCITE	8
MODULO RADIO	Opzionale	MODULI SIRENA	1
MODULO WI-FI	Opzionale		

MODULI E DISPOSITIVI DI ESPANSIONE



T - Tastiere A - Attivatori I - Moduli ingressi U - Moduli uscite S - Sirene C - Comunicatori N - Nebbiogeno

ALLESTIMENTI

	LINK90 EP80	LINK90 P80
	No tastiera	Tastiera integrata
	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A
	Alloggiamento batteria: 7Ah	Alloggiamento batteria: 7Ah
	Armadio: ABS - EP80	Armadio: ABS - P80
	Dim.: L230-A350-P70mm	Dim.: L230-A350-P70mm
	LINK90 L60	
	No tastiera	
	Alimentatore: 4A	
	Vano batteria: 18Ah	
	Armadio: Acciaio - L60	
	Dim.: L325-A350-P85mm	

Sistema SUPERLINK3

LINK4.0



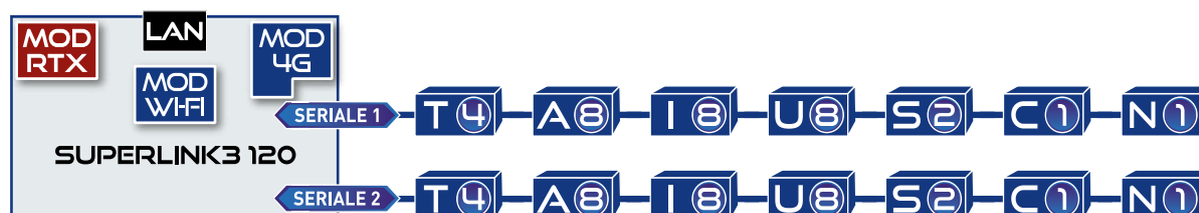
Sistema di sicurezza intelligente. Cuore del Sistema è la centrale che integra, il vettore di comunicazione IP. Ingressi: 8 ingressi, espandibili fino a 120 o 240, 8 ingressi tecnici di supervisione. 5 uscite di segnalazione espandibili fino a 120 o 240, liberamente programmabili. Il Sistema consente di sfruttare tutti gli ingressi disponibili anche in modalità mista per gestire rilevatori convenzionali e radio.
 2 Bus seriali 485 indipendenti per il collegamento dei periferici del Sistema.
 Gestione Sistema mono o multi utenza, 8/16/32 programmi più programma Gong. Porta USB per la programmazione locale del Sistema tramite PC e software E-LINK.
 Sistema telegestibile tramite software proprietario E-LINK, gestione telematica affidata al vettore di comunicazione integrato IP e/o ai vettori opzionali 4G LTE e Wi-Fi.
 Gestione utente tramite l'App multivettoriale LinkCloud, l'App unica nel suo genere, utilizza 2 canali di comunicazione indipendenti CLOUD e SMS.

- 8-240
WIRE
WIRELESS
INPUTS
- 6-240
OUTPUTS
- 8
TECHNICAL
INPUTS
- 32
PROGRAMS
+ GONG
- 32
SCENARIOS
- LAN
- 4G
LTE
- WI-FI
- NEXTCLOUD

SUPERLINK3 - DOTAZIONI

	SUPERLINK3 120	SUPERLINK3 240	SUPERLINK3 240P
INGRESSI	8 - Espandibili a 120 Filari o Radio	8 - Espandibili a 240 Filari o Radio	8 - Espandibili a 240 Filari o Radio
INGRESSI TECNICI	8	8	8
USCITE DI SEGNALAZIONE	5 - Espandibili a 120	5 - Espandibili a 120	5 - Espandibili a 240
PROGRAMMI DI GESTIONE	8 + Programma Gong	16 + Programma Gong	32 + Programma Gong
CHIAVI / CODICI	64	99	99
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale	Settimanale	Settimanale
SCENARI DOMOTICI	16	16	32
VETTORE IP	Integrato	Integrato	Integrato
MODULO RADIO	Opzionale	Opzionale	Opzionale
MODULO WI-FI	Opzionale	Opzionale	Opzionale
MODULO GSM	Opzionale 2G / 4G-LTE	Opzionale 2G / 4G-LTE	Opzionale 2G / 4G-LTE
LINEE SERIALI	2	2	2
MOD. TELECOMUNICAZIONE	1 + 1	1 + 1	1 + 1
MODULI NEBBIOGENO	1 + 1	1 + 1	1 + 1
MODULI TASTIERA	4 + 4	8 + 8	8 + 8
MODULI DI ATTIVAZIONE	8 + 8	8 + 8	8 + 8
MODULI INGRESSI	8 + 8	15 + 15	15 + 15
MODULI USCITE	8 + 8	8 + 8	15 + 15
MODULI SIRENA	2 + 2	2 + 2	2 + 2

MODULI E DISPOSITIVI DI ESPANSIONE



T - Tastiere A - Attivatori I - Moduli ingressi U - Moduli uscite S - Sirene C - Comunicatori N - Nebbiogeno

ALLESTIMENTI			
	SUPERLINK3 120 EP80	SUPERLINK3 120 P80	
	No tastiera	Tastiera integrata	
	Alimentatore: 1.7A	Alimentatore: 1.7A	
	Vano batteria: 7Ah	Vano batteria: 7Ah	
	Armadio: ABS - EP80	Armadio: ABS - P80	
	Dim.: L230-A350-P70mm	Dim.: L230-A350-P70mm	
	SUPERLINK3 120 L60	SUPERLINK3 240 L60	SUPERLINK3 240P L60
	No tastiera	No tastiera	No tastiera
	Alimentatore: 4A	Alimentatore: 4A	Alimentatore: 4A
	Vano batteria: 18Ah	Vano batteria: 18Ah	Vano batteria: 18Ah
	Armadio: Acciaio - L60	Armadio: Acciaio - L60	Armadio: Acciaio - L60
	Dim.: L325-A350-P85mm	Dim.: L325-A350-P85mm	Dim.: L325-A350-P85mm
	SUPERLINK3 120 L100	SUPERLINK3 240 L100	SUPERLINK3 240P L100
	No tastiera	No tastiera	No tastiera
	Alimentatore: 6A	Alimentatore: 6A	Alimentatore: 6A
	Vano batteria: 18Ah	Vano batteria: 18Ah	Vano batteria: 18Ah
	Armadio: Acciaio - L100	Armadio: Acciaio - L100	Armadio: Acciaio - L100
	Dim.: L350-A440-P115mm	Dim.: L350-A440-P115mm	Dim.: L350-A440-P115mm

DISPOSITIVI WIRELESS GESTITI					
SISTEMA	MODULO RADIO	RADIOCOMANDI	RIVELATORI	SIRENE	RIPETITORI
LINK50	Opzionale	50	48	Nessuna limitazione	Nessuna limitazione
LINK90	Opzionale	50	80		
SUPERLINK3 120	Opzionale	50	120		
SUPERLINK3 240	Opzionale	50	240		
SUPERLINK3 240P	Opzionale	50	240		

Sistema iLINK4.0

MODULI DI TELECOMUNICAZIONE PLUG-IN

NCD120G		Modulo di telecomunicazione cellulare 2G. Collegamento plug-in sulle centrali dei sistemi iLINK4.0 e sui moduli base di telecomunicazione. Vettori di telecomunicazione: GSM e GPRS. Antenna in dotazione per il montaggio in armadi in ABS. Per il montaggio in armadi in acciaio è necessario aggiungere l'accessorio antenna ANT GSM 2dB 3M.
MOD 4G-LTE		Modulo di telecomunicazione cellulare 4G. Collegamento plug-in sulle centrali dei sistemi iLINK4.0 e sui moduli base di telecomunicazione. Vettori di telecomunicazione: GSM e LTE. Antenna in dotazione per il montaggio in armadi in ABS. Per il montaggio in armadi in acciaio è necessario aggiungere l'accessorio antenna ANT GSM 2dB 3M.
MODWIFI/P		Modulo di telecomunicazione Lan Wi-Fi. Collegamento plug-in sulle centrali dei sistemi iLINK4.0 e sui moduli base di telecomunicazione. Vettore di telecomunicazione IP. Antenna in dotazione per il montaggio in armadi in ABS.
MODWIFI/L		Modulo di telecomunicazione Lan Wi-Fi. Collegamento plug-in sulle centrali dei sistemi iLINK4.0 e sui moduli base di telecomunicazione. Vettore di telecomunicazione IP. Antenna in dotazione per il montaggio in armadi in Acciaio.
MODRTX		Modulo di espansione wireless, radio bidirezionale. Collegamento plug-in sulle centrali dei sistemi iLINK4.0 e sui moduli di espansione seriale predisposti. Antenna in dotazione per il montaggio in armadi in ABS. Per il montaggio in armadi in acciaio è necessario l'accessorio antenna ANT 433.

TASTIERE

NTS650A NTS650B		Tastiera di gestione e programmazione, con lettore chiave RFID integrato. Organo di visualizzazione: display 2x16. 2 ingressi fisici liberamente associabili agli ingressi del Sistema. 3 uscite fisiche liberamente associabili alle uscite del Sistema. Contenitore ABS. Colori bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.
NTS750A NTS750B		Tastiera di gestione/programmazione, stesse caratteristiche del modello NTS650, con altoparlante per avvisi vocali.
NTS850A NTS850B		Tastiera touch screen di gestione e programmazione, con lettore chiave RFID integrato. Organo di visualizzazione display touch capacitivo 4,3". 2 ingressi fisici liberamente associabili agli ingressi del Sistema. 3 uscite fisiche liberamente associabili alle uscite del Sistema. Gestione di 5 scenari pre-configurati. Contenitore ABS. Colori bianco o nero. Dimensioni (LxAxP) 132 x 95 x 20 mm.
NTS950A NTS950B		Tastiera di gestione/programmazione, stesse caratteristiche del modello NT850, con altoparlante per avvisi vocali. Gestione di mappe grafiche interattive. Card Slot per Mini SD.
NTS1000A NTS1000B		Tastiera touch screen di gestione per: Antifurto, TVCC e Domotica. Lettore chiave RFID integrato. Organo di visualizzazione display touch capacitivo 7". 2 ingressi fisici liberamente associabili agli ingressi del Sistema. 3 uscite fisiche liberamente associabili alle uscite del Sistema. Modulo Wi-Fi integrato, modulo Lan opzionale. Acquisizione automatica di telecamere IP. Micro SD Card. Registrazione di Clip video. Gestione di 32 scenari pre-configurati. Contenitore ABS. Colori bianco o nero. Dimensioni (LxAxP) 200 x 133 x 19.5 mm.
MOD-LAN 1000		Modulo LAN plug-in per tastiera NTS1000

ATTIVATORI E ACCESSORI

NLP500SL/A NLP500SL/B		Dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Magic. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite.
NLP600SL		Core dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo con aggancio universale RJ45 compatibile con ogni serie elettrica tramite specifici adattatori. Contenitore ABS. Colore nero. Al dispositivo di comando è necessario abbinare l'adattatore NAL600 (non in dotazione).
NAL600		Adattatori RJ45 per dispositivo di comando lettore chiave RFID NLP600SL. Adattatori disponibili per ogni serie elettrica
NCP10		Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile
NCP11		Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile
BADGENXT		Badge elettronico RFID pre-codificato. Codice ad alta sicurezza non duplicabile

Sistema iLINK4.0

MODULI DI ESPANSIONE INGRESSI

NESRTX-2		Modulo seriale espansione ingressi. Il modulo è dotato di uno slot plug-in per il collegamento di un modulo di espansione wireless, radio bidirezionale. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. 1 ingresso per rivelatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabile come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rivelatori inerziali e contaimpulsi. 1 uscita liberamente programmabile. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NES450SL		Modulo seriale espansione ingressi. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. 8 ingressi per rivelatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rivelatori inerziali e contaimpulsi. 1 uscita liberamente programmabile. Gestione di 2 livelli di bilanciamento (10K/1K). Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NES550SL		Modulo seriale espansione ingressi. Il modulo è dotato di uno slot plug-in per il collegamento di un modulo di espansione wireless, radio bidirezionale. 8 ingressi per rivelatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rivelatori inerziali e contaimpulsi. 3 ingressi Tecnici. 5 uscite liberamente programmabili.
NES550AL P80		Gruppo di alimentazione supplementare con modulo seriale di espansione ingressi. Il gruppo è dotato di uno slot plug-in per il collegamento di un modulo di espansione wireless, radio bidirezionale. 8 ingressi per rivelatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rivelatori inerziali e contaimpulsi. 5 uscite liberamente programmabili. Alimentatore switching 1.7A. Alloggiamento per batteria 7Ah. Armadio in ABS. Dimensioni (LxAxP) 230 x 350 x 70mm.
NES550AL L60		Gruppo di alimentazione supplementare con modulo seriale di espansione ingressi. Il gruppo è dotato di uno slot plug-in per il collegamento di un modulo di espansione wireless, radio bidirezionale. 8 ingressi per rivelatori convenzionali. Cablaggio NC o doppio bilanciamento. Specializzabili come Furto, Chiave, Rapina, 24H. Filtro ingresso programmabile per rivelatori inerziali e contaimpulsi. 5 uscite liberamente programmabili. Alimentatore switching 4A. Alloggiamento per batteria 18Ah. Armadio in Acciaio. Dimensioni (LxAxP) 325 x 330 x 85mm.

MODULI DI ESPANSIONE USCITE E DOMOTICA

NER250W		Espansione uscita radio, 2 uscite liberamente programmabili. Alimentazione esterna 12V. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NEU400		Modulo seriale espansione uscite. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. 5 uscite liberamente programmabile. Ingresso di protezione 24H. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NES200DT		Modulo seriale BUS 485 DOMOTICA TAPPARELLE o LUCI . controllo da locale o remoto 2 ingressi per rivelatori convenzionali. NC /VELOCE . Filtro ingresso programmabile per rivelatori inerziali e contaimpulsi. 2 ingressi per pulsanti locali di Salita e Discarsa programmabile: uomo presente temporizzata, 2 uscite rele 10A 230V con protezione per pilotare direttamente motori tapparelle o luci con interblocco o senza. Dimensioni (LxAxP) 70 x 90 x 33mm.
NES200DD		Modulo seriale espansione DOMOTICA DIMMER. Controllo da locale o remoto. 4 ingressi per pulsanti locali. 2 uscite 0/10 per pilotare alimentatori Dimmer. Contenitore con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 70 x 90 x 33mm
NCC200TU		Sensore controllo clima connesso alla centrale tramite BUS 485 controlla la temperature e l'umidità del ambiente. Uscita di comando rele integrata. Modulo con aggancio universale RJ45
NER230-2		Modulo attuatore per utenze elettriche 230V AC. Dotato di 2 ingressi di comando indipendenti per 2 uscite di attuazione relè con scambio libero. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.
NER02T		Modulo temporizzatore per usi di automazione domotica asservita al sistema antifurto. Il modulo dispone di 2 ingressi di attivazione che pilotano lo stato di 4 uscite programmabili. Molteplici possibilità di programmazione. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.

Sistema iLINK4.0

MODULI BASE DI TELECOMUNICAZIONE

NMC P15		Modulo base di telecomunicazione, collegamento su linea seriale, il modulo è dotato di due slot plug-in per il collegamento di moduli di comunicazione. Il primo slot per il collegamento di un modulo MODWIFI P il secondo slot per il collegamento di un modulo di telecomunicazione cellulare MOD 2G o MOD 4G. Registrazione dei messaggi vocali con accessorio NES100 MIC. Contenitore in ABS, colore bianco, dimensioni L135-A215-P63mm
NMC-LAN P15		Modulo base di telecomunicazione con interfaccia Lan, collegamento su linea seriale. Il modulo è anche dotato di due slot plug-in per il collegamento di moduli di comunicazione aggiuntivi. Il primo slot per il collegamento di un modulo MODWIFI P il secondo slot per il collegamento di un modulo di telecomunicazione cellulare MOD 2G o MOD 4G. Registrazione dei messaggi vocali con accessorio NES100 MIC. Contenitore in ABS, colore bianco, dimensioni L135-A215-P63mm
NMC-LAN P30		Modulo base di telecomunicazione autoalimentato con interfaccia Lan, collegamento su linea seriale. Il modulo è anche dotato di due slot plug-in per il collegamento di moduli di comunicazione aggiuntivi. Il primo slot per il collegamento di un modulo MODWIFI P il secondo slot per il collegamento di un modulo di telecomunicazione cellulare MOD 2G o MOD 4G. Registrazione dei messaggi vocali con accessorio NES100 MIC. Alimentatore switching 1,7A. Alloggiamento per batteria 2Ah. Contenitore in ABS, colore bianco, dimensioni L325-A350-P85mm.
NES100 MIC		Scheda per la registrazione dei messaggi vocali

SCHEDA GESTIONE NEBBIOGENO

NEXTFOG 485		Scheda di interfaccia per la gestione di sistemi nebbiogeni: NEXTFOG 200, NEXTFOG 400, NEXTFOG 500 e NEXTFOG 600. Collegamento tra Sistemi LINK4.0 e Sistemi nebbiogeni linea seriale RS485. I Sistemi LINK4.0 consentono la programmazione e il controllo del Sistema nebbiogeno. Lo sparo del Sistema nebbiogeno può essere gestito da remoto tramite l'App LinkCloud.
--------------------	---	--

ACCESSORI

NTC42 WI-FI		Network Camera Wi-Fi. SENSORE CMOS progressivo 4 Megapixel (2688x1520).. Codifica H.264., H265. Angolo di visione H92°. Illuminatore IR 10m. Supporto cloud Easy4ip. Memoria micro SD opzionale 128 GB. Ingresso di allarme. Alimentazione 12V DC.
NER01		Scheda relè supplementare. 1 uscita relè contatti in scambio libero. Comando positivo o negativo.
NER02		Scheda relè supplementare. 2 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.
NER04		Scheda relè supplementare. 4 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.
NCE01		Chiave elettromeccanica di emergenza per ON/OFF impianto
MICRO ANTISTRAPPO		Protezione antistrappo per armadio centrale conforme EN 50131
NKR50-1K		Kit resistenze da 10K per bilanciamento ingressi centrale. Confezione 50pz.
ANT GSM 2dB 3M		Antenna GSM. Fattore di guadagno 2dB. Con staffa di fissaggio. Cavo di collegamento L300cm.
ANT GSM 5dB 5M		Antenna GSM. Fattore di guadagno 5dB. Con staffa di fissaggio. Cavo di collegamento L500cm.
NCVGSM		Cavo adattatore per antenne ANT GSM 2dB e ANT GSM 5dB
ANT433 30		Antenna esterna per MODRTX. Cavo di collegamento L30cm
ANT433 S		Antenna esterna per MODRTX. Staffa di fissaggio in dotazione. Cavo di collegamento L150cm.

Sistema iLINK4.0

MODULI RIPETITORI WIRELESS

NRP280		Ricetrasmittitore ripetitore ponte radio, riceve localmente i codici trasmessi da rivelatori e radiocomandi e li trasmette verso la centrale di ricezione/gestione. Il ricetrasmittitore può gestire fino a 32 codici. Portata radio 100m. Alimentatore switching 1,7A. Contenitore in ABS. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 195 x 215 x 63mm.
---------------	---	---

RADIOCOMANDI E TASTIERE WIRELESS

NRC580A NRC580B		Radiocomando monodirezionale. 4 canali o 8 canali utilizzando i tasti doppia funzione. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Alcalina NRBCR32 a corredo. Colori bianco o antracite.
NRC550A BIDI NRC550B BIDI		Radiocomando bidirezionale. 3 canali. tasto di interrogazione stato comandi. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Litio NRBCR2032 a corredo. Colori bianco o antracite.
NTS18RTX/A NTS18RTX/B		Tastiera di gestione radio bidirezionale. Organi di visualizzazione: Leds. Due batterie Litio NRB036 a corredo. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.

RIVELATORI WIRELESS

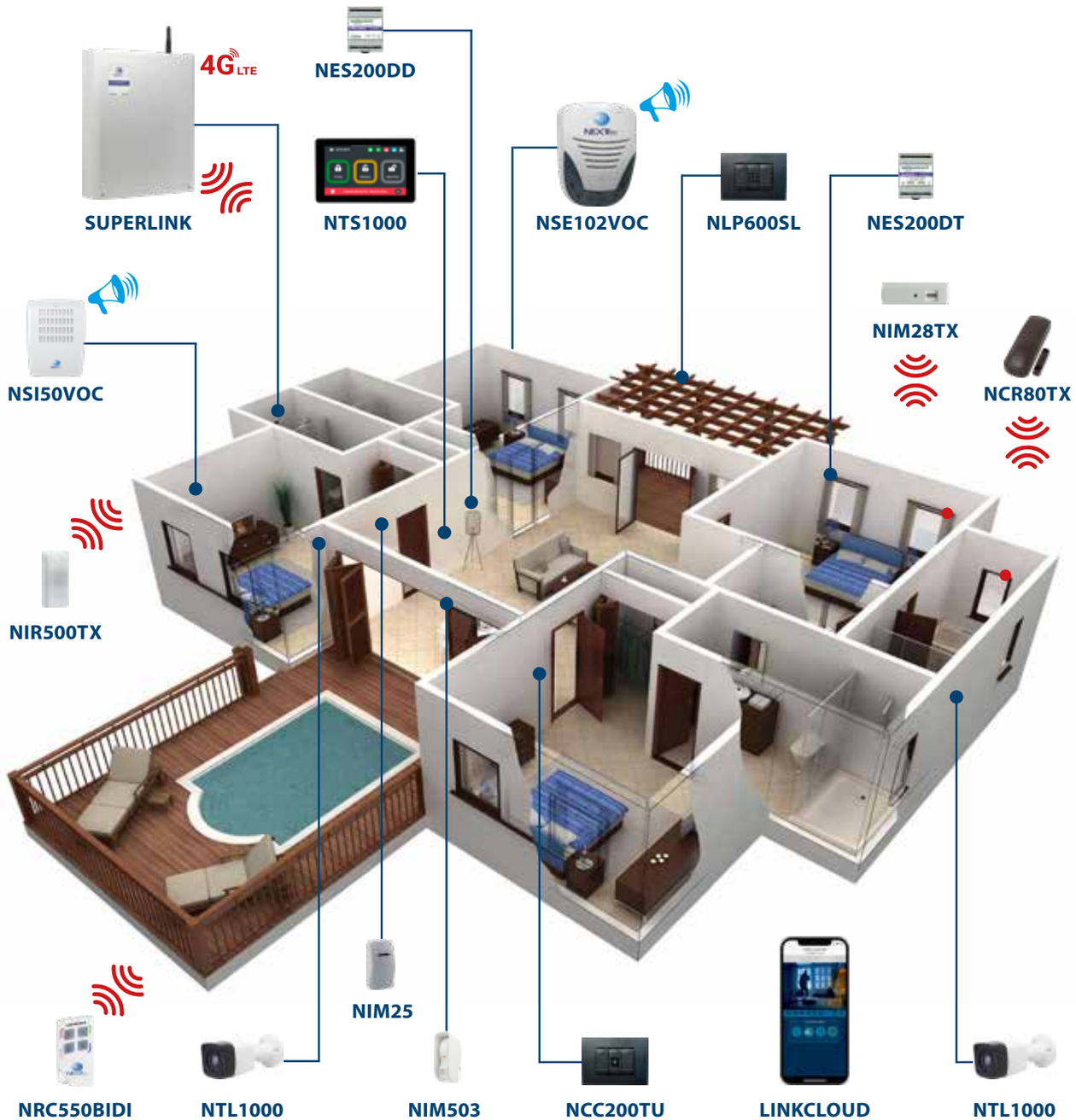
NCR28TXB NCR28TXM		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NCR28TXBI NCR28TXMI		Rivelatore contatto magnetico, radio. Contatto magnetico interno, più rivelatore inerziale integrato, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NRC80TXB NRC80TXM		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NRC80TXBI NCR80TXMI		Rivelatore contatto magnetico radio. Contatto magnetico interno, 2 ingressi per dispositivi esterni contatto magnetico e/o contaimpulsi. Singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.
NIR200TX		Rivelatore radio infrarosso passivo per la protezione volumetrica di interni. Zone sensibili 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIM200TX		Rivelatore radio doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per la protezione volumetrica di interni. Logica di rivelazione AND. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIM28TX/B NIM28TX/M		Rivelatore radio doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per la protezione perimetrale ad effetto tenda di porte e finestre. Ambito di utilizzo in interni. Logica di rivelazione AND. Portata 3m. Batteria Litio NRB28 a corredo. Colori bianco o marrone.
NIM503TX		Rivelatore doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Funzione Antimasking. Pet-immunity fino 10Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 10 m. Staffa di installazione snodata e tettuccio inclusi. Colore bianco. Batteria Litio NRB40 a corredo
NIM88TX		Rivelatore radio, doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per la protezione volumetrica di esterni. Pet-Immunity (animali max 20Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Angolo di apertura 110°. Portata 12 m. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.

SIRENA WIRELESS - SERIE 100

NSE100RX AM		Sirena radio modulazione AM, autoalimentata autoprotetta per esterni. Potenza acustica 101dB a 1m. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato, Lampeggiante Led. Segnalazione ON/OFF (colore catadiotro a richiesta). Batteria Litio NRB13 a corredo. Calotta bianca. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.
NSE100RX AME		Stesse caratteristiche del modello NSE100RX AM. Alimentazione Batteria Alcalina - NRBMN 7,5V a corredo.
NSE100RX AM/230		Stesse caratteristiche del modello NSE100RX AM. Alimentazione 230V AC. Alimentatore integrato 1.4A. Alloggiamento batteria 12V-2Ah

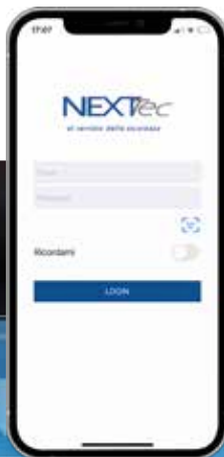


NEXTtec protegge e semplifica la vita con un tocco intelligente

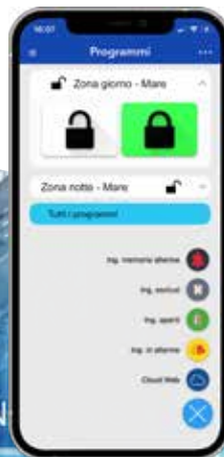


Sistema **iLINK4.0**





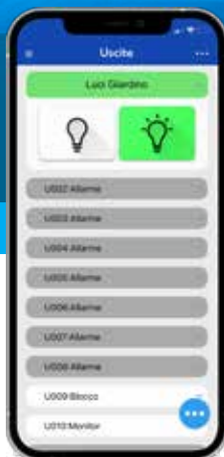
Accesso
LINKCLOUD IOS



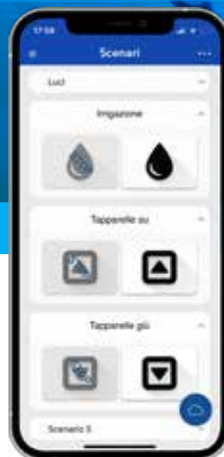
Gestione
programmi



Rilevazione allarme
VideoVerifica



Gestione
uscite



Gestione
scenari



Live telecamera IP





SPECIAL SYSTEMS



ACCESSORIES



Sistema COMPACT G



Sistemi di sicurezza ALL IN ONE.

Tutte le funzioni principali di un sistema di sicurezza integrate in una sola unità:
Centrale di controllo, organi di segnalazione ottico-acustici, dispositivo di telecomunicazione GSM, alimentatore e batteria.

Dispositivi periferici wireless fino a 8 radiocomandi e 16 rilevatori suddivisi in 2 zone di controllo.

APP di gestione per smartphone.



UNITÀ DI CONTROLLO

COMPACT G 102 RTX		Centrale compatta GSM con sirena integrata e dispositivo di gestione radiocomando NRC550 BIDI incluso. Campo di utilizzo esterni. 2 aree di parzializzazione, 1 ingresso filare, può gestire fino a 16 rilevatori wireless 8 per zona. Ricevitore FM. Trasmettitore radio integrato per la gestione di sistemi bidirezionali. Programmazione tramite apposita APP ANDROID. Invio SMS in chiaro ingresso per ingresso e per tutte le anomalie. Potenza acustica 103dB a 1m. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta intensità. Segnalazione stato impianto. Alimentatore integrato 1,4A. Alloggiamento per batteria 2Ah. Calotta di colore bianco. Catadiottro di segnalazione arancione. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.
COMPACT 102 RTX		Centrale compatta con sirena integrata e dispositivo di gestione radiocomando NRC550 BIDI incluso. Campo di utilizzo esterni. 2 aree di parzializzazione, 1 ingresso filare, può gestire fino a 16 rilevatori wireless 8 per zona. Ricevitore FM. Trasmettitore radio integrato per la gestione di sistemi bidirezionali. Potenza acustica 103dB a 1m. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta intensità. Segnalazione stato impianto. Alimentatore integrato 1,4A. Alloggiamento per batteria 2Ah. Calotta di colore bianco. Catadiottro di segnalazione arancione. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.
COMPACT 102 RX		Stesse caratteristiche della unità di controllo COMPACT 102 RTX con modulo radio monodirezionale e radiocomando serie NRC580

ACCESSORI

NSPS100		Base in acciaio per montaggio centrale COMPACT, la base dispone di 2 zanche di fissaggio per ponteggio.
NCS10/Z		Base in acciaio con 1 zanca per sensori da esterno NIR3X3 e .NIR500. Da ancorare ai ponteggi.
NCS20/Z		Base in acciaio con 1 zanca per sensore da esterno NIM88. Da ancorare ai ponteggi.

RIVELATORI WIRELESS

NIM88TX		Rivelatore radio, doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per la protezione volumetrica di esterni. Pet-Immunity (animali max 20Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Angolo di apertura 110°. Portata 12 m. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIR3X3A-TX		Rivelatore radio infrarosso passivo con protezione antimascheramento. Dotato di tre teste di rivelazione con doppio infrarosso. Due teste per la protezione laterale, destra e sinistra, con doppio fascio di copertura, portata 2x12m, 10° di apertura. Una testa per la protezione volumetrica frontale, con due piani di rivelazione, portata 5m, 180° di apertura. Rivelatore per la protezione perimetrale di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND indipendente per ogni testa di rivelazione. Batterie Litio a corredo. Colore bianco.
NIR500-TX		Rivelatore radio infrarosso passivo. Dotato di due teste di rivelazione, con doppio infrarosso passivo. Copertura protezione volumetrica, due piani di rivelazione sovrapposti, portata 12m, 100° di apertura. Rivelatore per la protezione volumetrica di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Batterie Litio a corredo. Colore bianco.
NIR500A-TX		Caratteristiche uguali al modello NIR500-TX, con in più protezione antimascheramento.

RADIOCOMANDI E TASTIERE WIRELESS

NRC580A NRC580B		Radiocomando monodirezionale. 4 canali o 8 canali utilizzando i tasti doppia funzione. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Alcalina NRBCR32 a corredo. Colori bianco o antracite.
NRC550A BIDI NRC550B BIDI		Radiocomando bidirezionale. 3 canali. tasto di interrogazione stato comandi. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Litio NRBCR2032 a corredo. Colori bianco o antracite.



Sistema evacuazione NSE100 EVAC



Sistema autonomo di allarme acustico, ad attivazione manuale per la segnalazione di evacuazione locali. Adatto per segnalare in modo tempestivo un allarme incendio o un pericolo generico. Il sistema può essere composto da una o più unità di controllo e segnalazione allarme autoalimentate. A ogni unità è possibile collegare un pulsante di allarme manuale, le unità sono collegate tra di loro tramite linea seriale RS485. Il sistema può essere supervisionato da una tastiera remota con cui è possibile programmare e gestire il funzionamento del sistema. Il sistema in configurazione Single, è composto da una singola unità di controllo e segnalazione, può gestire le segnalazioni di Preallarme e Allarme. Il sistema in configurazione Multipoint, è composto da più unità di controllo e segnalazione fino ad un massimo di 8, gestisce le segnalazioni di Preallarme, Allarme e Propagazione.



UNITÀ DI CONTROLLO

<p>NSE100 EVAC</p>		<p>Unità di controllo e segnalazione. Ingressi: ingresso di preallarme, ingresso di allarme. Potenza acustica 103dB a 1m. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta intensità per la segnalazione degli stati funzionali dell'unità, segnala gli stati: Attivo, Allarme, Preallarme, Propagazione e Guasto. Alimentatore integrato 1,4A. Alloggiamento per batteria 12V-2Ah. Calotta di colore rosso. Catadiottro di segnalazione arancione. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.</p>
---------------------------	---	---

PULSANTE DI ATTUAZIONE

<p>NPR01</p>		<p>Pulsante di allarme per sistema NSE100 EVAC. Ripristino pulsante manuale tramite chiave in dotazione. Contenitore ASA. Colore rosso.</p>
---------------------	---	---

ACCESSORI

<p>NER01</p>		<p>Scheda relè supplementare. 1 uscita relè contatti in scambio libero. Comando positivo o negativo.</p>
<p>NER02</p>		<p>Scheda relè supplementare. 2 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.</p>
<p>NER04</p>		<p>Scheda relè supplementare. 4 uscite relè contatti in scambio libero. Comando indipendente con tensione positiva.</p>



Sistema controllo porte NCPS80



Sistema per il controllo porte di sicurezza. Il sistema può essere composto da una o più unità di controllo e segnalazione allarme autoalimentate, ognuna delle quali esercita il controllo di una porta di sicurezza. All'unità di controllo e segnalazione è possibile collegare, uno o due dispositivi di attivazione che esercitano il controllo locale della porta. Gestione di 64 codici chiave. Il sistema può essere composto da 1 fino ad un massimo di 8 unità di controllo e segnalazione, può essere supervisionato da una tastiera remota con cui è possibile gestire, in modo indipendente l'attivazione e la disattivazione di ogni singola unità di controllo e segnalazione.



UNITÀ DI CONTROLLO

<p>NCPS80</p>		<p>Unità di controllo per porta di sicurezza. Ingressi: ingresso di controllo ,ingresso 24H. Potenza acustica 103dB a 1m. Gestione di 64 codici chiave. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta intensità per la segnalazione degli stati funzionali dell'unità, segnala gli stati: attivato, allarme e guasto. Alimentatore integrato 1,4A. Alloggiamento per batteria 12V-2Ah. Calotta di colore bianco. Catadiotro di segnalazione blu. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.</p>
----------------------	--	---

TASTIERE

<p>NTS22/A NTS22/B</p>		<p>Tastiera di controllo e gestione per sistema di controllo porte di sicurezza NCP80. La tastiera può gestire il controllo di 8 unità NCP80. Organo di visualizzazione: display 2x16. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.</p>
-----------------------------------	--	---

ESPANSIONE USCITE

<p>NEU04OC</p>		<p>Modulo di espansione 4 uscite open-collectors. Innesto diretto su scheda centrale NCPS80.</p>
-----------------------	--	--

ATTIVATORI E ACCESSORI

<p>NLP31</p>		<p>Core dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo con aggancio universale RJ45 compatibile con ogni serie elettrica tramite specifici adattatori. Contenitore ABS. Colore nero. Al dispositivo di comando è necessario abbinare l'adattatore NAL600 (non in dotazione).</p>
<p>NAL600</p>		<p>Adattatori RJ45 per dispositivo di comando lettore chiave RFID NLP600SL. Adattatori disponibili per ogni serie elettrica</p>
<p>NCP10</p>		<p>Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile</p>
<p>NCP11</p>		<p>Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile</p>
<p>BADGENXT</p>		<p>Badge elettronico RFID pre-codificato. Codice ad alta sicurezza non duplicabile</p>
<p>NLC21/A NLC21/B</p>		<p>Dispositivo di comando per , lettore chiave elettronica NCP20. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Magic. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite.</p>
<p>NCP20</p>		<p>Chiave elettronica a contatto per lettore chiave NLC20. Chiave non codificata, codice programmabile da centrale NCPS80.</p>



Dispositivi di notifica telefonica



Combinatori telefonici multifunzionali dotati di vettori di comunicazione PSTN e GSM. Segnalano gli stati funzionali dei sistemi antifurto tramite i protocolli di comunicazione: Voce, SMS, Contact ID.

I protocolli di comunicazione consentono di gestire l'invio di segnalazioni di allarme verso utenze di telefonia fissa e mobile e verso i centri di ricezione automatica di allarmi gestiti da istituti di vigilanza.

Con i combinatori GSM è possibile interagire, tramite messaggi SMS con i quali, si possono impartire comandi e ricevere notifiche di conferma di esecuzione del comando impartito.

I combinatori sono dotati di più canali di allarme, la notifica degli allarmi può essere ritardata e auto resettata nel caso di autoripristino della normale condizione di funzionamento dell'utenza monitorata. Icone illustrative riferite al modello NCT35GPA



COMBINATORI TELEFONICI PSTN

NCT25P P12		Combinatore telefonico, vettore di comunicazione PSTN. 4 canali di allarme ritardabili. Rubrica telefonica fino a 16 recapiti telefonici liberamente associabili ai canali di allarme. Numero Test. Due uscite telecomandabili. Contenitore ABS. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.
NCT35P P30		Combinatore telefonico, vettore di comunicazione PSTN. 5 canali di allarme ritardabili. Rubrica telefonica fino a 16 recapiti telefonici liberamente associabili ai canali di allarme. Numero Test. Due uscite telecomandabili. Alloggiamento per batteria 2Ah. Contenitore ABS P30. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 215 x 200 x 63mm..
NCT35PA P30		Combinatore telefonico autoalimentato, stesse caratteristiche del modello NCT35P P30 con alimentatore integrato switching da 1,7A. Alloggiamento per batteria 2Ah.

COMBINATORI TELEFONICI GSM/PSTN

NCT26G P12		Combinatore telefonico, vettore di comunicazione GSM. 4 canali di allarme ritardabili. Rubrica telefonica fino a 16 recapiti telefonici liberamente associabili ai canali di allarme. Numeri per gestione funzioni complementari: Gestore, Test, Credito. Due uscite telecomandabili con messaggi SMS. Contenitore ABS. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.
NCT35G P30		Combinatore telefonico, vettore di comunicazione GSM. 5 canali di allarme ritardabili. Rubrica telefonica fino a 16 recapiti telefonici liberamente associabili ai canali di allarme. Numeri per gestione funzioni complementari: Gestore, Test, Credito. Tre uscite telecomandabili con messaggi SMS. Funzione loop telefonico di autoprotezione antijamming. Alloggiamento per batteria 2Ah. Contenitore ABS P30. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 215 x 200 x 63mm.
NCT35GA P30		Combinatore telefonico autoalimentato, stesse caratteristiche del modello NCT35G P30 con alimentatore integrato switching da 1,7A. Alloggiamento per batteria 2Ah.
NCT35GP P30		Combinatore telefonico, doppio vettore di comunicazione PSTN e GSM. 5 canali di allarme ritardabili. Rubrica telefonica fino a 16 recapiti telefonici liberamente associabili ai canali di allarme. Numeri per gestione funzioni complementari: Gestore, Test, Credito. Tre uscite telecomandabili con messaggi SMS. Funzione loop telefonico di autoprotezione antijamming. Contenitore ABS P30. Alloggiamento per batteria 2Ah. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 215 x 200 x 63mm.
NCT35GPA P30		Combinatore telefonico autoalimentato, stesse caratteristiche del modello NCT35GP P30 con alimentatore integrato switching da 1,7A. Alloggiamento per batteria 2Ah.

ACCESSORI

NIT04GSM		Interfaccia di linea telefonica, simula la linea di comunicazione PSTN e converte la comunicazione su rete mobile GSM. Ideale per consentire l'utilizzo della rete telefonica mobile ad apparati telefonici PSTN come telefoni e combinatori telefonici.
NMC24		Modulo convertitore di tensione steep-down. Trasforma una tensione di alimentazione di 24VDC in una tensione di 12VDC, adatta per l'alimentazione dei combinatori telefonici.



Sirene notifica acustica



I dispositivi di notifica acustica prodotti da NEXTtec, sono frutto di una grande esperienza maturata attraverso la realizzazione di dispositivi che hanno di volta in volta introdotto sul mercato modelli con caratteristiche sempre innovative e peculiari, che hanno sempre stimolato e creato tendenza, nell'uso dei materiali, nel design e soprattutto nelle caratteristiche prestazionali, spesso imitate, ma mai concettualmente superate. L'ultima espressione dell'anello più emblematico di un sistema di sicurezza è la nuova NSE100, sintesi di, raffinato design, semplicità installativa e superiore versatilità funzionale. Icone illustrative riferite al modello NSE100.



SIRENE PER ESTERNI - SERIE 100

NSE100E NSE102E NSE104E		La sirena NSE100 è un avvisatore ottico-acustico autoalimentato per esterni. Potenza acustica 103dB a 1m. Due ingressi di comando indipendenti: Allarme e Preallarme. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta intensità. LED programmabili dedicati alle segnalazioni multifunzionali. La sirena grazie alla sua versatilità di collegamento e programmazione, può essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale. Alloggiamento batteria 12V-2Ah. Calotta di colore bianco. Catadiottro di segnalazione disponibile con varie colorazioni: arancione, fumè, blu. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.
NSE100 NSE102 NSE104		Sirena autoalimentata per esterni. Caratteristiche uguali a NSE100E. Con scudo interno di protezione avvolgente in acciaio zincato e verniciato.
NSE100S NSE102S NSE104S		Sirena autoalimentata per esterni. Caratteristiche uguali a NSE100E. Con scudo interno di protezione avvolgente in acciaio zincato e verniciato con rivelatore di schiuma integrato.

SIRENE PER ESTERNI - SERIE 50

NSE50		La sirena NSE100 è un avvisatore ottico-acustico autoalimentato per esterni. Potenza acustica 103dB a 1m. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta densità. Alloggiamento batteria 12V-2Ah. Calotta di colore bianco. Catadiottro di segnalazione blu. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.
-------	---	--

SIRENE PER INTERNI

NSI15		Sirena piezoelettrica da interno, ABS.
NSI25		Sirena magnetodinamica da interno, 2 suoni, ABS, autoprotetta da apertura.

ACCESSORI

NGS100		Scudo interno di protezione. Completa difesa avvolgente degli organi della sirena in acciaio zincato e verniciato. Accessorio per sirene serie NSE100.
NGS100S		Scudo interno di protezione con rivelatore di schiuma integrato. Completa difesa avvolgente degli organi della sirena in acciaio zincato e verniciato. Accessorio per sirene serie NSE100.
NSA20		Modulo rivelatore anti-avvicinamento, per la protezione di sirene per esterni. Rivelatore capacitivo di protezione della calotta esterna della sirena, completa difesa avvolgente sensibile all'avvicinamento e al contatto. Modulo alloggiabile all'interno della sirena, uscita di segnalazione relè NC.
NMC24		Modulo convertitore di tensione steep-down. Trasforma una tensione di alimentazione di 24VDC in una tensione di 12VDC, adatta per l'alimentazione delle sirene filari autoalimentate serie: NSE100.



Sirene notifica acustica e vocale



NEXTtec da la voce alla robusta Sirena NSE100, che si distingue non solo per il raffinato design: grazie alla possibilità di registrare messaggi vocali personalizzabili, per notificare la presenza della protezione attiva e il comando di allontanamento o evacuazione, diventa un dispositivo di sicurezza unico nel suo genere. La sirena NSE100VOC è un avvisatore ottico-acustico e vocale autoalimentato per esterni.

Il moderno design del contenitore è fatto da una base in ABS e da un coperchio in policarbonato. All'interno un robusto scudo metallico protegge il circuito, la batteria e la tromba.



SIRENE VOCALI PER ESTERNI - SERIE 100

<p>NSE100 VOC NSE102 VOC NSE104 VOC</p>		<p>La sirena NSE100VOC è un avvisatore ottico-acustico e vocale autoalimentato per esterni. Potenza acustica 103dB a 1m. Due ingressi di comando indipendenti: Allarme e Preallarme. Gestione di 4 messaggi vocali preregistrati, i messaggi possono essere modificati con l'accessorio NES100 MIC.</p> <p>Segnalazioni di allarme programmabili: solo acustica, solo vocale, acustica e vocale. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta intensità. LED programmabili dedicati alle segnalazioni multifunzionali. La sirena grazie alla sua versatilità di collegamento e programmazione, può essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale. Alloggiamento batteria 12V-2Ah. Calotta di colore bianco. Catadiottro di segnalazione disponibile con varie colorazioni: arancione, fumè, blu. Dimensioni (LxAxP) 213 x 288 x 80mm.</p>
<p>NSE100S VOC NSE102S VOC NSE104S VOC</p>		<p>Sirena autoalimentata per esterni. Caratteristiche uguali a NSE100 VOC. Con scudo interno di protezione avvolgente in acciaio zincato e verniciato con rivestimento di schiuma integrato.</p>

SIRENE VOCALI PER ESTERNI- SERIE 100 CON ALIMENTAZIONE 230V

<p>NSE100 VOC/230</p>		<p>Stesse caratteristiche del modello NSE100 VOC. Con alimentazione autonoma locale 230V AC. Alimentatore integrato 1.4A. Alloggiamento batteria 12V-2Ah</p>
<p>NER250W</p>		<p>Espansione uscita radio, 2 uscite liberamente programmabili. Alimentazione esterna 12V. Contenitore super compatto con aggancio per barra DIN. Dimensioni (LxAxP) 55 x 90 x 33mm.</p>

SIRENE VOCALI PER INTENI

<p>NSI 50 VOC</p>		<p>La sirena NSI 50 VOC è un avvisatore magneto dinamico acustico e vocale per interni. Potenza acustica 101dB a 1m. Due ingressi di comando indipendenti: Allarme e Preallarme. Gestione di 4 messaggi vocali preregistrati, i messaggi possono essere modificati con l'accessorio NES100 MIC.</p> <p>Segnalazioni di allarme programmabile: solo acustica, solo vocale, acustica e vocale. Autoprotetta da rimozione e apertura. Contenitore in ABS. La sirena grazie alla sua versatilità di collegamento e programmazione, può essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale. Dimensioni L135-A215-P63mm.</p>
<p>NSI 50L-VOC</p>		<p>Sirena con caratteristiche uguali alla NSI 50 VOC. Con lampeggiante LED ad alta intensità. Segnalazioni di allarme programmabili: solo acustica, solo vocale, acustica e vocale. La sirena grazie alla sua versatilità di collegamento e programmazione, può essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale. Dimensioni L135-A215-P63mm.</p>

ACCESSORI PER SIRENE VOCALI

<p>NES100 MIC</p>		<p>Scheda per la registrazione dei messaggi vocali</p>
--------------------------	--	--



Dispositivi di comando

CHIAVE UNIVERSALE

KIT3ZRFID		Kit chiave elettronica RFID composto da scheda elettronica di decodifica, 2 chiavi e core lettore chiave. Collegamento tra scheda di decodifica e modulo di lettura con 3 conduttori. Gestione di 3 zone. Modulo di lettura con aggancio universale RJ45 compatibile con ogni serie elettrica tramite specifici adattatori. Contenitore ABS. Colore nero. Al dispositivo di comando è necessario abbinare l'adattatore NAL600 (non in dotazione).
-----------	---	--

Dispositivi di alimentazione

GRUPPI DI ALIMENTAZIONE

NGA 1417P80		Gruppo di alimentazione tensione nominale 12VDC. Alimentatore switching. Corrente massima erogabile 1,7A. Tensione di uscita 13,8VDC regolabile. Alloggiamento per batteria 7Ah. Contenitore in ABS EP80. Dimensioni (LxAxP) 230 x 330 x 70mm.
NGA 1440L60		Gruppo di alimentazione tensione nominale 12VDC. Alimentatore switching. Corrente massima erogabile 4A. Tensione di uscita 13,8VDC regolabile. Alloggiamento per batteria 18Ah. Contenitore metallico L60. Dimensioni (LxAxP) 325 x 405 x 85mm.
NGA 1440-24L60		Gruppo di alimentazione duale. Tensioni nominali: 12VDC e 24VAC. Alimentatore switching. Corrente massima erogabile 4A. Tensione di uscita 13,8VDC regolabile. Trasformatore 24VAC 250VA. Alloggiamento batteria 18Ah. Contenitore metallico L60. Dimensioni (LxAxP) 325 x 405 x 85mm.

ALIMENTATORI

NAD-RS-25-15		Alimentatore modulare. Tecnologia switching. Corrente massima erogabile 1,7A, Tensione nominale 12DC. Tensione di uscita 14,6VDC regolabile.
NAD-HDR-60-15		Alimentatore modulare. Tecnologia switching. Corrente massima erogabile 4A, Tensione nominale 12DC. Tensione di uscita 14,6VDC regolabile.
NAD-HDR-100-15		Alimentatore modulare. Tecnologia switching. Corrente massima erogabile 6A. Tensione nominale 12DC. Tensione di uscita 14,6VDC regolabile.

Rivelatori convenzionali

DOPPIA TECNOLOGIA PER ESTERNI

NIM503		Rivelatore doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Funzione Antimasking. Pet-immunity fino 10Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 12 m. Staffa di installazione snodata e tettuccio inclusi. Colore bianco.
NSN503		Snodo per rivelatore NIM503. Capacità di orientamento 180° orizzontali, 30° verticali.
NIM500A		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni (a ridosso dell'edificio). Logica di rivelazione AND. Portata 18m.
NIM89		Rivelatore doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Pet-Immunity (animali max 20Kg). Compensazione automatica della temperatura Logica di rivelazione AND. Angolo di apertura 110°. Portata 12 m. Colore bianco.
NSN89		Snodo per rivelatori NIM89 e NIM88TX.

Rivelatori convenzionali

INFRAROSSI PER INTERNI

NIR25		Rivelatore infrarosso per protezione volumetrica di interni. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 15m. Colore bianco. Snodo di orientamento in dotazione.
--------------	---	---

DOPPIA TECNOLOGIA PER INTERNI

NIM20		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di interni. Protezione antimasking. Logica di rivelazione AND. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 15m. Colore bianco.
NIM25		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di interni. Protezione antimasking. Logica di rivelazione AND. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 15m. Colore bianco. Snodo di orientamento in dotazione.
NIM27		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di interni. Logica di rivelazione AND. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 15m. Colore bianco. Snodo di orientamento in dotazione.
NIM50T/B NIM50T/M		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione perimetrica di interni. Adatto per la protezione di porte e finestre. Logica di rivelazione AND. Portata 4m. Colori bianco.o marrone.
NIM15		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di interni. Montaggio a soffitto altezza massima 4m (copertura relativa 8m di diametro). Logica di rivelazione AND. Protezione Antimask. Zone sensibili infrarosso 30 su 4 piani. Colore bianco.
NIM02/LI NIM02/LL		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, da incasso, per protezione volumetrica di interni. Portata 8m. Modulo compatibile con serie elettriche Ticino Living International e LIGHT. Contenitore ABS. NIM02LI colore antracite. NIM02LL colore bianco.
NIM02/HC NIM02/HS		Rivelatore doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, da incasso, per protezione volumetrica di interni. Portata 8m. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Axloute, Contenitore ABS. NIM02HC colore grigio chiaro. NIM02HS colore grigio scuro.

ACCESSORI

NLT20T		Lente di Fresnel, copertura tenda per sensori serie NIM20 e NIR20.
NLT20PI		Lente di Fresnel Pet-Immunity per sensori serie NIM25.
NSN20/HUB		Snodo orientabile per sensori serie NIM20 e NIR20.

INFRAROSSI PER ESTERNI

NIR503MINISLIM		Rivelatore infrarosso per protezione esterni da installare su porte e finestre Funzione Antimasking. Compensazione automatica della temperatura. IP65 Angolo di apertura 60° orizzontale, 2° verticale Logica di rivelazione AND. Portata 12 m. Colore bianco.
NIR3X3A		Rivelatore infrarosso passivo con protezione antimascheramento. Dotato di tre teste di rivelazione con doppio infrarosso. Due teste per la protezione laterale, destra e sinistra, con doppio fascio di copertura, portata 2x12m, 10° di apertura. Una testa per la protezione volumetrica frontale, con due piani di rivelazione, portata 5m, 180° di apertura. Rivelatore per la protezione perimetrale di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND indipendente per ogni testa di rivelazione.
NIR500		Rivelatore infrarosso passivo. Dotato di doppia testa di rivelazione, con doppio infrarosso passivo. Copertura protezione volumetrica, due piani di rivelazione sovrapposti, portata 12m, 100° di apertura. Rivelatore per la protezione volumetrica di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND.
NIR500A		Caratteristiche uguali al modello NIR500, con in più protezione antimascheramento.
NIR40S A		Rivelatore doppio infrarosso passivo, doppio fascio per protezione volumetrica di esterni, (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 12m.
NIR800		Rivelatore doppio infrarosso passivo, due fasci di protezione per lato, per protezione perimetrale di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 12 m per lato.

Dispositivi wireless



Ricevitori wireless universali, utilizzabili in abbinamento con qualsiasi sistema antifurto filare, interfacciamento semplice e diretto dei ricevitori agli ingressi della centrale da ampliare, tramite uscite di stato open collector o relè, che possono essere collegate in modo semplice e diretto agli ingressi della centrale da ampliare. I ricevitori possono gestire il funzionamento di rilevatori e radiocomandi.

Icone illustrative riferite al modello NRX32FM.

INTERFACCIA UNIVERSALE

NRX32FM		Ricevitore radio stand-alone con interfaccia di collegamento per centrali di controllo convenzionali. Dotato di 8 canali di ricezione ogni canale può gestire fino a 4 rilevatori per un totale di 32 rilevatori radio, ad ogni canale corrisponde una uscita open collector che può essere interfacciata ad una centrale di controllo convenzionale. Il ricevitore può gestire anche 8 radiocomandi, utilizzabili per attivare o disattivare il sistema. Contenitore in ABS. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 135 x 90 x 35mm.
NRX02FM		Ricevitore radio stand-alone con interfaccia di collegamento per centrali di controllo convenzionali. Dotato di 2 canali di ricezione ogni canale può gestire fino a 8 rilevatori o radiocomandi per un totale di 16 dispositivi radio, ad ogni canale corrisponde un relè di uscita con scambio libero.
NRC580A NRC580B		Radiocomando monodirezionale. 4 canali o 8 canali utilizzando i tasti doppia funzione. Il radiocomando può gestire: Programmi, Ingressi e uscite. Batteria Alcalina NRBCR32 a corredo. Colori bianco o antracite.
NRP280		Ricetrasmittitore ripetitore ponte radio, riceve localmente i codici trasmessi da rivelatori e radiocomandi e li trasmette verso la centrale di ricezione/gestione. Il ricetrasmittitore può gestire fino a 32 codici. Portata radio 100m. Alimentatore switching 1,7A. Contenitore in ABS. Colore bianco. Dimensioni (LxAxP) 195 x 215 x 63mm.

RIPETITORI DI STATO

NVS18/ALI/RX AM		Ripetitore di stato wireless, visualizza a distanza senza collegamento elettrico lo stato funzionale dei programmi di funzionamento della centrale controllata. Funziona in abbinamento ad un modulo radio bidirezionale MODRTX, oppure ad un trasmettitore wireless NRT16TX AM. Alimentazione esterna 12V DC. Ricevitore AM, frequenza 433MHz. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Magic. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite.
NVS18/BAT/RX AM		Ripetitore di stato wireless, stesse caratteristiche del modello NVS18ALIRX AM con alimentazione da batteria al litio NRB28 da 3,6V non inclusa. Ricevitore AM, frequenza 433MHz. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Magic. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite.
NRT16TX AM		Trasmettitore wireless per ripetitori di stato NVS18. Trasmettitore AM, frequenza 433MHz. Il trasmettitore deve essere interfacciato elettricamente alla centrale controllata. Scheda nuda non carrozzata. Alimentazione 12V DC.



Rivelatori wireless

INFRAROSSI PER INTERNI

NIR200TX		Rivelatore radio. Infrarosso passivo per la protezione volumetrica di interni. Zone sensibili 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
-----------------	---	---

DOPPIA TECNOLOGIA PER INTERNI

NIM200TX		Rivelatore radio. Doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di interni. Logica di rivelazione AND. Zone sensibili infrarosso 18 su 4 piani. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NIM28TX/B NIM28TX/M		Rivelatore radio. Doppia tecnologia infrarosso passivo più microonda, per protezione perimetrica di interni. Adatto per la protezione di porte e finestre. Logica di rivelazione AND. Portata 3m. Batteria Litio NRB28 a corredo. Colori bianco o marrone.

INFRAROSSI PER ESTERNI

NIR503TX SLIM		Rivelatore Infrarosso Wireless per protezione esterni da installare su porte e finestre. Funzione Antimasking. Compensazione automatica della temperatura. IP65 Angolo di apertura 60° orizzontale, 2° verticale Logica di rivelazione AND. Portata 12 m. Colore bianco.
NIR3X3A-TX		Rivelatore radio infrarosso passivo con protezione antimascheramento. Dotato di tre teste di rivelazione con doppio infrarosso. Due teste per la protezione laterale, destra e sinistra, con doppio fascio di copertura, portata 2x12m, 10° di apertura. Una testa per la protezione volumetrica frontale, con due piani di rivelazione, portata 5m, 180° di apertura. Rivelatore per la protezione perimetrale di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND indipendente per ogni testa di rivelazione. Batterie Litio a corredo. Colore bianco.
NIR500-TX		Rivelatore radio infrarosso passivo. Dotato di due teste di rivelazione, con doppio infrarosso passivo. Copertura protezione volumetrica, due piani di rivelazione sovrapposti, portata 12m, 100° di apertura. Rivelatore per la protezione volumetrica di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Batterie Litio a corredo. Colore bianco.
NIR500A-TX		Caratteristiche uguali al modello NIR500-TX, con in più protezione antimascheramento.
NIR40S A B		Rivelatore basso assorbimento, predisposto per l'abbinamento ad un trasmettitore radio. Doppio infrarosso passivo, per protezione volumetrica di esterni (a ridosso dell'edificio). Protezione Antimasking. Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 12 m. Trasmettitore NCR25TX e batteria di alimentazione esclusi.
NIR800-B		Rivelatore basso assorbimento, predisposto per l'abbinamento ad un trasmettitore radio. Doppio infrarosso passivo, due fasci di protezione per lato, per protezione perimetrale di esterni (a ridosso dell'edificio). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 12 m per lato. Trasmettitore NCR25TX e batteria di alimentazione esclusi.



Rivelatori wireless

DOPPIA TECNOLOGIA PER ESTERNI

NIM503TX		Rivelatore doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Funzione Antimasking. Pet-immunity fino 10Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Portata 10 m. Staffa di installazione snodata e tettuccio inclusi. Colore bianco. Batteria al litio NRB40 a corredo.
NSN503		Snodo per rivelatore NIM503TX. Capacità di orientamento 180° orizzontali, 30° verticali.
NIM88TX		Rivelatore radio, doppia tecnologia: infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Pet-Immunity (animali max 20Kg). Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Angolo di apertura 110°. Portata 12 m. Batteria Litio NRB036_14500 a corredo. Colore bianco.
NSN89		Snodo per rivelatori NIM89 e NIM88TX.
NIM40S A B		Rivelatore basso assorbimento, predisposto per l'abbinamento ad un trasmettitore radio. Protezione antimasking, doppia tecnologia multipoint doppio infrarosso passivo più microonda, per protezione volumetrica di esterni. Compensazione automatica della temperatura Logica di rivelazione AND. Angolo di apertura 90°. Portata 12 m. Colore bianco. Trasmettitore NCR25TX e batteria esclusi.

PROTEZIONE PER RECINZIONI

SPIDE B		Sensore a basso assorbimento, per la protezione perimetrale di recinzioni, griglie, grate, cancelli, inferiate, muri, vetrate e di tutte le superfici soggette a vibrazione. Il rivelatore SPIDE B è dotato di un accelerometro triassiale, in grado di discriminare e rilevare, ogni tipologia di vibrazione o movimento. Sei modalità di rilevazione preimpostate. Tre modalità di autoapprendimento per la discriminazione delle soglie di allarme e non allarme. Trasmettitore NCR25TX escluso, batteria di alimentazione inclusa.
---------	---	--

BARRIERE A INFRAROSSI ATTIVI

NINIA WSE SMA 205		Barriera infrarossi attivi a basso assorbimento, composta da 2 colonnine TX + RX. Dotazione ottica 2 fasci. Altezza colonnine 0,5m. Portata 5m. Trasmettitore NCR25TX escluso, batteria di alimentazione inclusa.
NINIA WSE SMA 410		Barriera infrarossi attivi a basso assorbimento, composta da 2 colonnine TX + RX. Dotazione ottica 4 fasci. Altezza colonnine 1m. Portata 5m. Trasmettitore NCR25TX escluso, batteria di alimentazione inclusa.
NINIA WSE SMA 415		Barriera infrarossi attivi a basso assorbimento, composta da 2 colonnine TX + RX. Dotazione ottica 4 fasci. Altezza colonnine 1,5m. Portata 5m. Trasmettitore NCR25TX escluso, batteria di alimentazione inclusa.
NINIA WSE SMA 820		Barriera infrarossi attivi a basso assorbimento, composta da 2 colonnine TX + RX. Dotazione ottica 8 fasci. Altezza colonnine 2m. Portata 5m. Trasmettitore NCR25TX escluso, batteria di alimentazione inclusa.
NINIA SD		kit di fissaggio contiene 4 staffe snodate con orientabilità asse orizzontale di 180°, per il fissaggio di una coppia di barriere Sadrin.
NCR25TX		Trasmettitore radio. Doppio ingresso completo di cablaggio per il collegamento dei segnali di allarme e manomissione di un rivelatore a basso assorbimento. Codice di identificazione differenziato per allarme e manomissione.

BARRIERE A INFRAROSSI ATTIVI -SERIE NINFEA

NINFEA WS		Barriera ad infrarossi attivi per esterni a basso assorbimento. Dotazione ottica 1 fascio: 2TX + 2RX. Orientabilità: 180° Oriz. 20° Vert. Funzioni automatiche disqualifica. Portata 60m. La barriera implementa la funzione SMA, allineamento eseguibile da singolo uomo e la protezione antistrisciamento Trasmettitore NCR25TX escluso, batteria di alimentazione inclusa.
NCR25TX		Trasmettitore radio. Doppio ingresso completo di cablaggio per il collegamento dei segnali di allarme e manomissione di un rivelatore a basso assorbimento. Codice di identificazione differenziato per allarme e manomissione.



Rivelatori perimetrali

CONTATTI E ACCESSORI		
NCM09		Contatto magnetico montaggio ad incasso, basso profilo. Tipologia sigaretta. Materiale ottone. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore ottone. Confezione 10pz..
NCM10		Contatto magnetico montaggio ad incasso. Tipologia sigaretta. Materiale ottone. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore ottone. Confezione 10pz.
NCM20/B		Contatto magnetico montaggio superficiale. Tipologia scatolino. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni. Collegamento morsetti. Uscite contatto di allarme N.C. Colore bianco. Confezione 10pz.
NCM20/M		Contatto magnetico montaggio superficiale. Tipologia scatolino. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni. Collegamento morsetti. Uscite contatto di allarme N.C. Colore marrone. Confezione 10pz..
NCM22		Contatto magnetico montaggio superficiale. Tipologia scatolino grande. Materiale alluminio. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili cavo inguainato. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore alluminio. Confezione 2pz.
NCM30		Contatto magnetico montaggio superficiale. Tipologia scatolino piccolo. Materiale alluminio. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili cavo inguainato. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore alluminio. Confezione 10pz..
NCM30/M		Contatto magnetico montaggio superficiale. Tipologia scatolino piccolo. Materiale alluminio. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili cavo inguainato. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore marrone anodizzato. Confezione 10pz..
NCM12		Contatto magnetico per porte blindate, montaggio ad incasso. Tipologia sigaretta. Materiale ottone. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore ottone. Confezione 1pz.
NCM12/BP		Contatto magnetico per porte blindate, montaggio ad incasso, basso profilo. Tipologia sigaretta. Materiale ottone. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore ottone. Confezione 1pz..
NCM14		Contatto magnetico per porte basculanti o sezionali, montaggio superficiale a pavimento. Materiale policarbonato. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili cavo con guaina corazzata. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore nero. Confezione 1pz.
NCM45/M		Contatto magnetico montaggio superficiale. Tipologia scatolino basso profilo. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore marrone. Confezione 5pz.
NCM45/B		Contatto magnetico montaggio superficiale. Tipologia scatolino basso profilo. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni ed esterni. Collegamento fili. Uscite contatto di allarme N.C. e autoprotezione 24h N.O. Colore bianco. Confezione 5pz.
NSV10		Sensore inerziale di vibrazione. Montaggio superficiale. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni ed esterni protetti. Collegamento morsetti. Uscite contatti di allarme e autoprotezione 24h N.C. Colore bianco. Confezione 2pz..
NSV14B		Rivelatore elettronico selettivo di impatto e vibrazione. Montaggio superficiale. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni ed esterni protetti. Collegamento morsetti. Uscite contatti di allarme e autoprotezione 24h N.C. Tensione di alimentazione nominale 12VDC. Colore bianco..
NSV14B/M		Caratteristiche uguali al modello NSV12/B, con contatto magnetico integrato.
NSV14M		Rivelatore elettronico selettivo di impatto e vibrazione. Montaggio superficiale. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni ed esterni protetti. Collegamento morsetti. Uscite contatti di allarme e autoprotezione 24h N.C. Tensione di alimentazione nominale 12VDC. Colore marrone..
NSV14M/M		Caratteristiche uguali al modello NSV12/M, con contatto magnetico integrato.
NCF10		Contatto a filo conta impulsi, anti sollevamento per tapparella, montaggio superficiale. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni esterni protetti. Collegamento morsetti. Uscita contatto N.C. Colore nero. Confezione 1pz..
NCF10/A TEL		Contatto a filo conta impulsi piezoelettrico, anti sollevamento per tapparella, montaggio superficiale. Materiale ABS. Campo di utilizzo interni esterni protetti. Collegamento morsetti. Uscita contatto N.C. polarizzato. Colore nero. Confezione 1pz..
NST01R		Scheda di analisi conta impulsi, interfaccia per contatti a filo. 1 ingresso per contatti a filo. 1 uscita relè scambio libero. Tensione di alimentazione nominale 12VDC..
NST080		Scheda di analisi conta impulsi multipla, interfaccia per contatti a filo. 8 ingressi per contatti a filo. 8 uscite open collector indipendenti. 1 uscita OR generale con relè scambio libero. Tensione di alimentazione nominale 12VDC. Regolazione sensibilità tramite Dip-Switch..
LED04HRL		Segnalatore ottico, ripetitore di stato. Led ad alta efficienza. Colore rosso. Stato di segnalazione programmabile: Led ON o Led lampeggiante..



BATTERIE - Piombo - Alcaline - Litio

BATTERIE AL PIOMBO - FIAMM

NRB02-FIAMM		Batteria ricaricabile al piombo 12V DC - 2Ah FIAMM.
NRB07-FIAMM		Batteria ricaricabile al piombo 12V DC - 7Ah FIAMM.
NRB18-FIAMM		Batteria ricaricabile al piombo 12V DC - 18Ah FIAMM.
NRB24-FIAMM		Batteria ricaricabile al piombo 12V DC - 24Ah FIAMM.

BATTERIE AL PIOMBO - ULTRA

NRB02-ULTRA		Batteria ricaricabile al piombo 12V DC - ULTRA.
NRB07-ULTRA		Batteria ricaricabile al piombo 12V DC - 7Ah ULTRA.

BATTERIE ALCALINE

NRB09		Batteria Alcalina 9V DC.
NRB12_TEL		Batteria Alcalina 12V (Radiocomando NRC500).
		NRC500

BATTERIE AL LITIO

NRB09LITIO		Batteria al Litio 9V DC.
NRBCR2032		Batteria al Litio 3V (Radiocomando NRC550). 200 mAh
		NRC550-BIDI NRC580
NRB13		Batteria al Litio. 7,2V DC 13Ah. Confezione 2pz (Sirene NSE22RX/AM e NSE100RX AM).
		NSE22RX/AM NSE100RX AM
NRBCR123		Batteria al Litio. 3V DC 13Ah (Rilevatori NIRVE 50, NIR500TX, NIR500ATX e NIR3X3ATX).
		NIRVE 50 NIR500TX NIR500ATX NIR3X3ATX
NRB28		Batteria al Litio. 3,6V DC (Rivelatore NIM28TX - Ripetitore di stato NVS18/BAT/RX AM). 2.400 mAh
		NVS18/BAT/RX AM NIM28TX
NRB036		Batteria al Litio. 3,6V DC 950mAh (Rilevatori contatti magnetici NCR18TX e NCR28TX).
		NCR18TX NCR28TX NCR580TX
NRB036_14500		Batteria al Litio 3,6V DC (Rilevatori NIR200TX NIM200TX e NIM88TX). 2.600 mAh
		NIR200TX NIM200TX NIM88TX
NRB072		Batteria al Litio. 7,2V DC (Rivelatore NIR180TX). 1.200 mAh
		NIR180TX
NRB072_17500		Pacco batteria al Litio 7,2V 2.300mAh (Rivelatore NIM103TX). Attenzione ricambio per modelli prodotti prima del settembre 2017.
		NIM103TX (SET17)
NRB40		Batteria al Litio 3,6V DC (Rilevatori NIM88TX, NCR25TX e NIM103TX da ottobre 2017). 5.200 mAh
		NIM103TX NIM88TX NCR25TX
NRB100L		Batteria al Litio 7,2V DC 26Ah. (Centrale LINK5AGB P30).
		LINK5AGB



CAVI - Antintrusione - TVCC - Rete

CAVI ANTINTRUSIONE

NCV20200	Cavo schermato, 2x0,22 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCV20400	Cavo schermato, 4x0,22 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCV20600	Cavo schermato, 6x0,22 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCV20220	Cavo schermato, 2x0,22+2x0,50 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCV20240	Cavo schermato, 4x0,22+2x0,50 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCV20275	Cavo schermato, 2x0,22+2x0,75 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCV20260	Cavo schermato, 6x0,22+2x0,50 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCV20280	Cavo schermato, 8x0,22+2x0,50 CEI UNEL 36762 C-4. Confezione scatola. Matassa 100m.

CAVI UTP

NCVUTPCAT5E	Cavo utp cat. 5e grigio bobina 305m
NCVUTPCAT5EXE/305	Cavo utp cat. 5e grigio bobina 305m esterno

CAVI TVCC

NCVMCX-HD1	Cavo HD microcassiale 75 Ohm sezione ridotta 2,9mm. Confezione scatola. Matassa 100m.
NCVMCX-HD2	Cavo HD microcassiale 75 Ohm sezione ridotta 2,9mm. Confezione scatola. Matassa 200m.
NCVM2050HD	Cavo HD composito, minicoassiale 75 Ohm+2x0,50. Confezione scatola. Matassa 100m.

Il prezzo degli articoli prodotti e commercializzati è vincolato al costo delle materie prime, può subire variazioni senza preavviso. In vigore da Gennaio 2022: il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti. I prezzi indicati si intendono al netto di IVA. I Prezzi indicati possono subire variazioni senza alcun preavviso.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Premessa

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del cliente. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del Fornitore sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Il Fornitore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche delle apparecchiature modifiche (estetico/funzionali) nell'intento di migliorarne la qualità. Le caratteristiche riportate in questo listino possono variare senza preavviso anche a causa di errori tipografici e/o omissioni. Il listino è uno strumento di lavoro riservato ai professionisti del settore, pertanto è vietato qualsiasi tipo di pubblicazione sui canali tradizionali ed on line.

Prezzi

Tutti i prezzi s'intendono IVA esclusa. I prezzi esposti possono essere variati senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti del Fornitore e/o del Fabbriante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazioni nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa, e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale. I prezzi non includono trasporto, ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto. E' cura del cliente accertarsi della validità dei prezzi.

Condizioni di pagamento

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini specificati. In caso di ritardo o di irregolarità nei pagamenti trascorsi otto giorni dalla scadenza convenuta, il cliente e' costituito in mora ed il fornitore e' esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti ed avrà diritto: Di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti; Di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute; Di esigere immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito. Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora. Eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 C.C.

Risoluzione del contratto

Qualora nei confronti del cliente vengano elevati protesti e/o assegni cambiali, promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale del cliente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al cliente.

Foro competente

Per ogni controversia Foro competente e quello operante sulla giurisdizione della sede del Fornitore.

Garanzia

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, e' fornita una garanzia per le parti di ricambio di 24 mesi dalla data di acquisto del prodotto. La garanzia decade se i prodotti risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previa intese autorizzate caso per caso. Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettosi, e' facoltà del Fornitore riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni diretti o indiretti subiti dal cliente a causa di ciò. La spedizione dei prodotti inviati al Fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a rischio e spese del cliente.

Termini di consegna

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e senza alcun impegno da parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbrianti, sia da eventuali cause di forza maggiore quali: scioperi del personale del Fornitore, dei Fabbrianti, delle dogane, delle poste, dei vettori, spedizionieri, ecc., i provvedimenti delle autorità, le calamità naturali, ecc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per la ritardata consegna. Il ritardo della consegna non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

Spedizione

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, esse viaggiano sempre per conto e a completo rischio del cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire, per iscritto, al Fornitore entro otto giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 15 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore sotto pena di scadenza. Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal cliente a suo nome e per suo conto.

Esonero da responsabilità

Stipulando il contratto, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati. E' esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto e/o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

Successive forniture

Le presenti condizioni generali di vendita hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso cliente, senza che vi sia necessità di ripeterle o di richiamarle espressamente.

I contenuti di questa pubblicazione edita da NEXTtec, sono coperti da copyright.
È vietata la riproduzione e la divulgazione dei contenuti testo ed immagini, in qualsiasi forma o modalità di diffusione, stampa, digitale e web, salvo espressa autorizzazione scritta.
La NEXTtec non potrà essere ritenuta responsabile per le informazioni contenute, anche se inesatte, Le informazioni e le caratteristiche tecniche, possono essere soggette a modifiche senza nessun preavviso.

cloud.nexttec.it





NEXT*tec*

PROTEZIONE E SICUREZZA

MADE IN ITALY



CATALOGO 2022



Via Ivrea 71/b - 10098 Rivoli (TO) ITALY
Tel. +39 011 95 39 214
www.nexttec.it - info@nexttec.it

