



NEXT*Tec*

al servizio della sicurezza

MADE IN ITALY



SISTEMI
ANTINTRUSIONE

NEXTtec

NEXTtec progetta e produce efficienti sistemi di sicurezza concepiti per agevolare l'installatore, attraverso una programmazione facile ed immediata e per garantire una gestione intuitiva e semplificata, studiata ad hoc per l'utente.

L'ESPERIENZA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

NEXTtec: una società composta da un affiatato team in possesso di significative e specifiche competenze tecniche acquisite nel campo della sicurezza, si avvale di 30 anni di esperienza maturata grazie al continuo impegno nella ricerca di soluzioni sempre più innovative, in grado di rispondere prontamente all'evoluzione e alle richieste del settore.

UN NOME A GARANZIA DEL MADE IN ITALY

NEXTtec realizza interamente in Italia sistemi di sicurezza pratici e funzionali sviluppando in completa autonomia tutte le fasi del processo produttivo: lo sviluppo hardware, firmware e software delle schede elettroniche è costantemente sottoposto ad un rigido controllo della qualità, attraverso l'adozione di sofisticate attrezzature e strumenti di monitoraggio.

ATTENZIONE E CURA PER IL CLIENTE

NEXTtec garantisce continuità nel rapporto con il cliente, offre soluzioni altamente personalizzate, grazie all'estrema versatilità dei prodotti in grado di adattarsi a qualsiasi tipo di installazione, mantenendo un alto grado di efficienza nel tempo. NEXTtec si propone anche come costruttore di prodotti custom, realizzati personalizzando i propri prodotti su specifiche richieste del cliente.

PRIORITA' ASSOLUTA ALL'ASSISTENZA TECNICA

NEXTtec offre assistenza continua sin dalla fase del primo collaudo, grazie all'intervento di un esperto sempre a completa disposizione, capace di gestire e di rispondere prontamente ad ogni situazione. Assistenza che si diffonde anche nella programmazione di corsi di aggiornamento, per garantire costantemente elevati livelli di performance, per fronteggiare con sicurezza ogni tipo di installazione. Inoltre, garantisce un'accurata assistenza post vendita concedendo in qualunque momento supporto e consulenza, mettendo sempre in primo piano le diverse necessità dei clienti.

L'obiettivo di NEXTtec si realizza non solo nell'offrire un prodotto completo e di qualità, ma anche una metodologia di lavoro semplice, veloce ed intuitiva per l'installatore, necessaria per operare in tutta sicurezza e tranquillità; la stessa tranquillità che si vuole trasmettere alle persone e ai beni da proteggere.





SISTEMA SUPERLINK

Sistema ibrido filo/radio ideato per garantire connessione e interazione continua con l'utente, ovunque esso si trovi. Cuore del sistema è la centrale radio/filo, FM 433.92* MHz, con 2 Bus seriali RS 485 e supervisione di tutte le periferiche radio/filo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 8 ingressi espandibili fino a 120 (56 filari + 64 via radio)
- fino a 120 filari più 8 ingressi tecnici
- ideale per impianti medio-grandi
- 8 Uscite espandibili a 70 programmabili
- 8 Programmi/Aree di Parzializzazione + Gong
- Dotata di Funzione multiutenza per gestire fino a 8 impianti indipendenti.
- Scheda Combinatore GSM e PSTN per telegestire e verificare da remoto il corretto funzionamento dell'impianto
- Fino a 16 Radiocomandi 4 canali, fino a 24 organi di comando: fino a 8 tastiere LCD, TOUCH, fino a 16 lettori di prossimità e fino a 64 codici chiave
- File storico: fino a 500 eventi in memoria

ORGANI DI COMANDO

- Tastiera di programmazione/attivazione TOUCH SCREEN con menu a icone e mappe grafiche.
- Tastiera con DISPLAY LCD Blu di programmazione retroilluminato con sensore transponder e risposta vocale, in grado di fornire messaggi vocali su richiesta dell'utente, per gestire: Lo stato dell'impianto e gli ingressi aperti
- Lettori chiave/transponder
- Radiocomando 4 canali, dotati di 4 tasti ai quali poter associare fino ad 8 funzioni indipendenti, per gestire:
 - Attivazione/Disattivazione sistema
 - Computare Uscite (Panico/Domotica)
 - Simulare Ingressi (Rapina/Soccorso Medico) disponibile per versione FM 433,92MHz
- Radiocomando 4 canali bidirezionale

Massima affidabilità nella gestione da remoto e comunicazione a distanza

- GSM/GPRS per gestire il comando e il controllo da remoto dell'impianto attraverso:
 - Software proprietario e-link per programmazione impianto in locale e da remoto direttamente da Pc
 - Applicativo Android Linkjet e IOS per cellulari e tablet per gestione e controllo da remoto impianto
- La scheda GSM invia gli allarmi sotto forma di messaggi vocali, protocolli di comunicazione digitale per istituti di vigilanza (Contact ID), messaggi di testo SMS.

- Interfaccia TCP/IP per collegamento della centrale su Rete LAN o ad un modem ADSL per telegestire e programmare da remoto il sistema.

FUNZIONI INNOVATIVE

- Listen Before Talk: funzione anticollisione con interferenze radio disponibile nella versione FM 868 MHz
- Anti-jamming: funzione anti-accecamento segnale GMS

Gestione automatica attraverso SMS delle seguenti funzioni

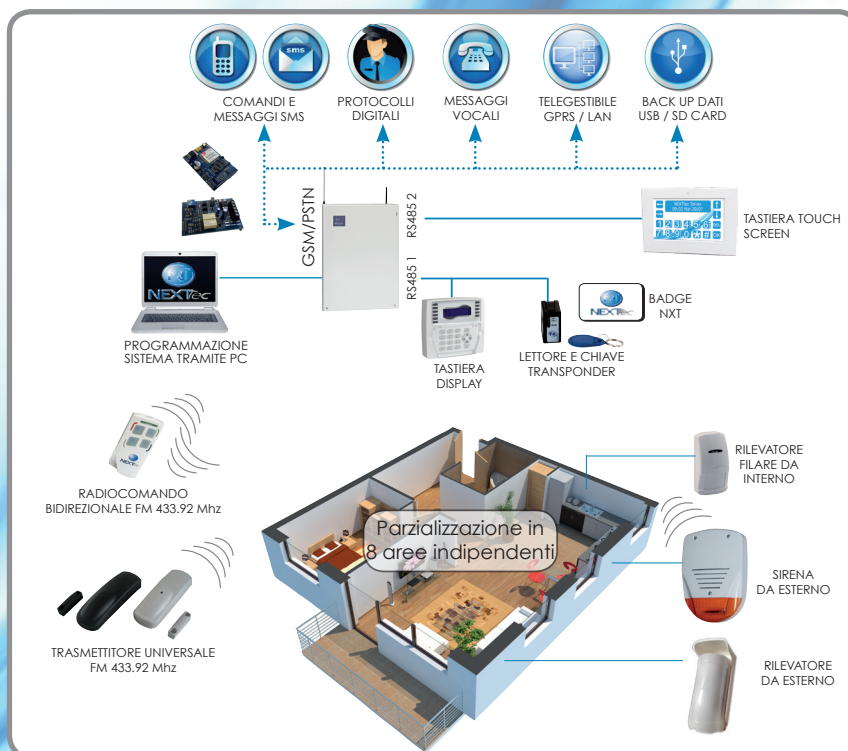
- Attivazione/Disattivazione Impianto e Verifica stato impianto (Attivo/Disattivo)
- Parzializzazione Zone
- Attivazione/Disattivazione funzioni tecnologiche e applicazioni personalizzabili per la domotica
- Localizzazione sensore in allarme: ricezione SMS che segnala la zona in cui è scattato l'allarme

Il Sistema Superlink espande la sua versatilità di utilizzo ampliando la gamma, mettendo a disposizione differenti versioni per soddisfare le svariate necessità applicative:



*disponibile versione FM 868 MHz

MODELLO CENTRALE SUPERLINK 433.92 L60	SISTEMA FILARE	SISTEMA IBRIDO FILARE + VIA RADIO	SUPPORTA MODULO GSM e PSTN*	APPLICATIVO ANDROID E IOS	SUPPORTA RADIOCOMANDO BIDIREZIONALE	SUPPORTA ESPANSIONE NNESS00RX	RETE LAN E SD CARD INTEGRATA
L60	•		•	•		•	
L60RX/TX	•	•	•	•	•	•	
LS L60 RX/TX	•	•	•	•	•	•	•



8/120
INGRESSI
FILARI

64
INGRESSI
RADIO

8
AREE

COMANDI E MESSAGGI
SMS
APPLICATIVO ANDROID
E IOS

PROTOCOLLI
DIGITALI

MESSAGGI
VOCALI

TELEGESTIBILE
GPRS / LAN

BACK UP DATI
USB / SD CARD

PROGRAMM.
LOCALE/REMOTA

FUNZIONE
LBT

FUNZIONE
ANTI-JAMMING



SISTEMA LINK8



Una nuova forma dalle linee eleganti e sinuose, ma fatta di una struttura resistente e maneggevole racchiude tutta l'affidabilità dei nostri sistemi via cavo e tutta la versatilità dei nostri sistemi via radio, per garantire in un unico prodotto, integrazione globale di sicurezza e totale controllo dell'impianto da remoto.

Il Sistema LINK8 è composto dalla CENTRALE IBRIDA RADIO/FILO dotata di ricevitore FM, con FREQUENZA 433.92 MHz e COMBINATORE PSTN o GSM INTEGRATO, il quale permette di gestire da remoto, tramite semplici SMS di testo inviati da cellulare, tutte le funzioni di consultazione e controllo, per garantire la massima comunicazione e interazione con l'utente, dovunque esso si trovi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Gestisce fino a 48 sensori/contatti radio FM 433.92 MHz FM
- 8 ingressi filari espandibili fino a 32
- 3 aree di parzializzazione + Gong
- 8 Uscite programmabili: allarme, telecomandi, guasto, blocco
- 16 Radiocomandi a 4 canali, 1 tastiera LCD e 1 tastiera TOUCH e fino a 7 lettori transponder, 32 Codici Chiave
- File storico: fino a 500 eventi in memoria

ORGANI DI COMANDO

- Tastiera di programmazione/attivazione TOUCH SCREEN con menu a icone e mappe grafiche
- Tastiera LED via radio bidirezionale per attivazione/disattivazione, frequenza 433.92 Mhz con sensore transponder
- Tastiera con DISPLAY LCD Blu di programmazione attivazione/disattivazione, retroilluminato con sensore transponder e risposta vocale, in grado di fornire messaggi vocali su richiesta dell'utente, per gestire: lo stato dell'impianto e gli ingressi aperti
- Lettori chiave transponder
- Fino a 16 radiocomandi 4 canali dotati di 4 tasti ai quali poter associare fino ad 8 funzioni indipendenti per gestire :
 - Attivazione/Disattivazione sistema
 - Computare Uscite (Panico/Domotica)
 - Simulare Ingressi (Rapina/Soccorso Medico)
- Tastiera LCD integrata a bordo della centrale

Massima affidabilità nella gestione da remoto e comunicazione a distanza

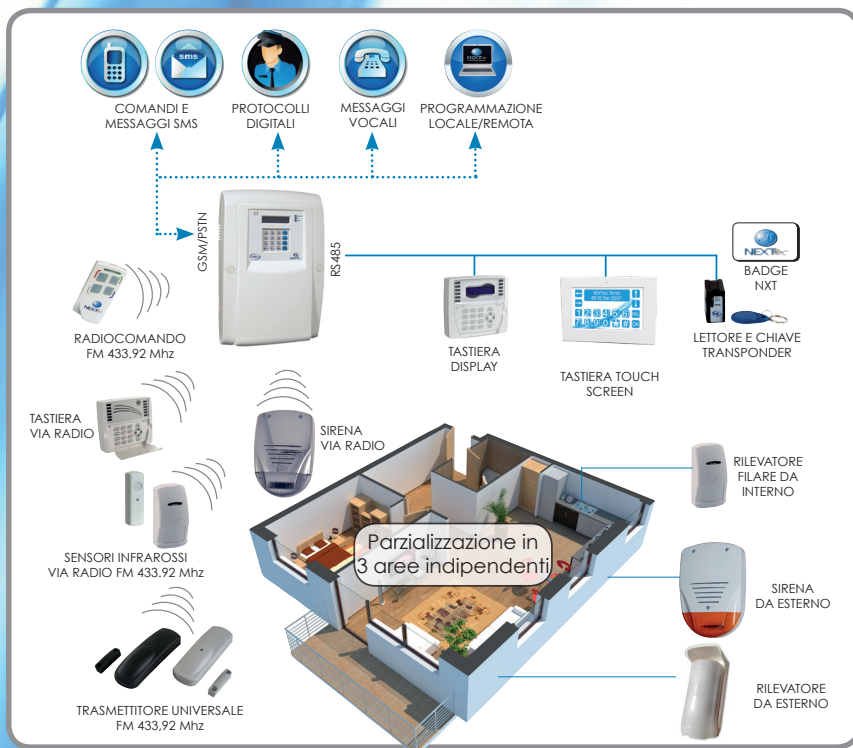
- GSM/GPRS per gestire il comando e il controllo da remoto dell'impianto attraverso:
 - Software proprietario e-link, per programmazione impianto in locale e da remoto direttamente da Pc
 - Applicativo Android e iOS, per cellulari e tablet per gestione e controllo da remoto impianto
- Il combinatore GSM invia gli allarmi sotto forma di messaggi vocali, protocolli di comunicazione digitale per istituti di vigilanza (Contact ID), messaggi di testo SMS.

Gestione automatica attraverso SMS delle seguenti funzioni

- Attivazione/Disattivazione Impianto e Verifica stato impianto (Attivo/Disattivo)
- Parzializzazione Zone
- Attivazione/Disattivazione funzioni tecnologiche e applicazioni personalizzabili per la domotica
- Localizzazione sensore in allarme: ricezione SMS che segnala la zona in cui è scattato l'allarme

Funzione Anti-jamming

- Innovativa funzione antiaccecamento segnale GSM



INGRESSI ESPANDIBILI



PARZIALIZZAZIONE



COMANDI E MESSAGGI SMS
APPLICATIVO ANDROID
E iOS



PROTOCOLLI DIGITALI



MESSAGGI VOCALI



TELEGESTIBILE GPRS



PROGRAMMAZIONE LOCALE/REMOTA



FUNZIONE ANTI-JAMMING



SISTEMA LINK4

Un sistema compatto e snello, non solo nella forma ridotta del case, ma anche nell'installazione pratica ed immediata per facilitare il lavoro dell'installatore, grazie ad un'intuitiva e veloce programmazione.

E' la soluzione ideale per applicazioni di piccole e medie dimensioni ed è composto da una Centrale ibrida filo/radio FM 433,92 MHz, multifunzione, con GSM o PSTN oppure con GSM e PSTN integrati, dotata di una pratica tastiera integrata a bordo per gestire la programmazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 4 ingressi filari, espandibile fino a 32 ingressi/contatti radio
- 2 Aree di parzializzazione
- 4 Uscite programmabili di cui 1 relè, come allarme, radiocomandi, guasto e blocco
- Fino a 8 codici chiave da tastiera a bordo
- Fino a 16 radiocomandi NRC500TX o tastiere radio led
- File storico: fino a 500 eventi in memoria
- Alloggiata in contenitore in ABS ridotto: dimensioni 195X215X63 mm

ORGANI DI COMANDO

- Radiocomando 4 canali, dotati di 4 tasti ai quali poter associare fino ad 8 funzioni indipendenti, per gestire :
 - Attivazione/Disattivazione sistema
 - Computare Uscite (Panico)
 - Simulare Ingressi (Rapina/Soccorso Medico)
- Tastiera LCD integrata a bordo della centrale
- Tastiera LED via radio bidirezionale per attivazione/disattivazione, frequenza 433.92 Mhz con sensore transponder

Massima affidabilità nella gestione da remoto e comunicazione a distanza

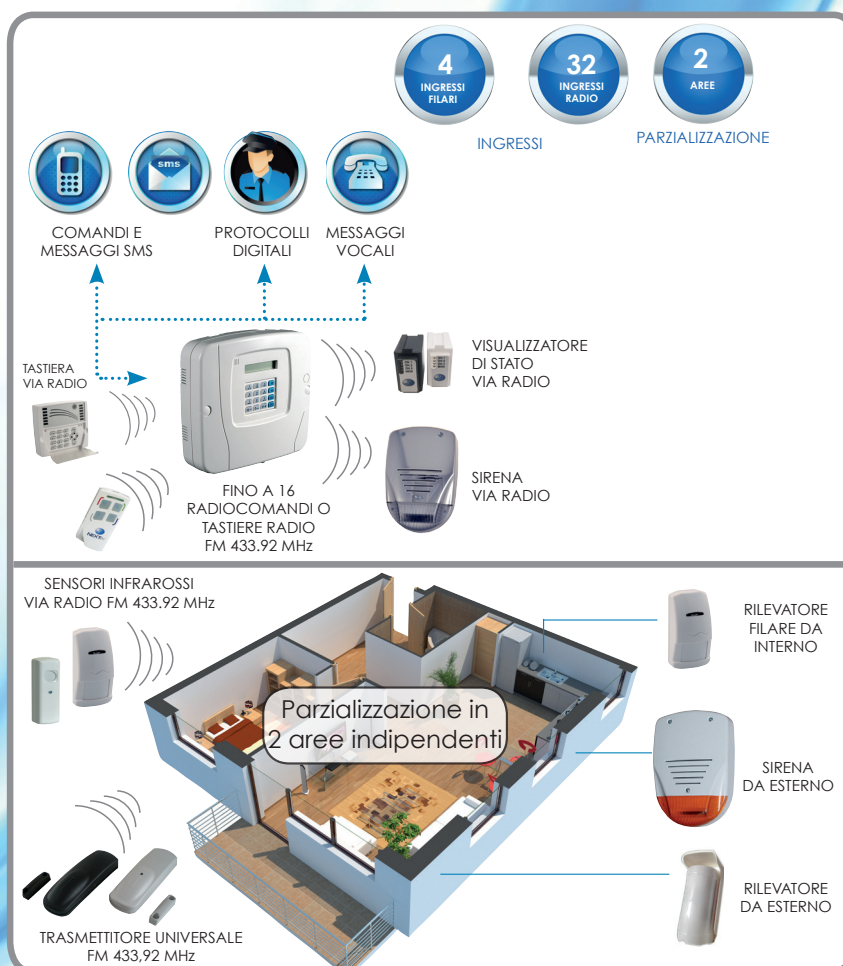
- GSM/GPRS per gestire il comando e il controllo da remoto dell'impianto attraverso:
 - Software proprietario e-link per programmazione impianto in locale e da remoto direttamente da Pc
 - Applicativo Android e iOS per cellulari e tablet per gestione e controllo da remoto impianto
- Il combinatore GSM invia gli allarmi sotto forma di messaggi vocali, protocolli di comunicazione digitale per istituti di vigilanza (Contact ID), messaggi di testo SMS.

Gestione automatica attraverso SMS delle seguenti funzioni

- Attivazione/Disattivazione Impianto e Verifica stato impianto (Attivo/Disattivo)
- Parzializzazione Zone
- Attivazione/Disattivazione funzioni tecnologiche e applicazioni personalizzabili per la domotica
- Localizzazione sensore in allarme: ricezione SMS che segnala la zona in cui è scattato l'allarme.
- La centrale è dotata di uno speaker e di un visualizzatore di stato via radio (opzionale) per la segnalazione/indicazione dell'avvenuta attivazione/disattivazione del sistema, per garantire all'utente finale maggiore sicurezza sullo stato dell'impianto.

Funzione Anti-jamming

- Innovativa funzione antiaccecamento segnale GSM





COMBINATORI TELEFONICI

Combinatori multifunzione GSM e PSTN, alloggiati nella pratica tastiera di comando, concepiti per semplificare e velocizzare le funzioni di programmazione e di gestione dell'impianto, sia per l'installatore che per l'utente, attraverso un intuitivo menu di navigazione

VERSIONI DISPONIBILI

- NCT26G - NCT25P: Versione singola con GSM o PSTN.

NCT26G

Combinatore telefonico GSM

- Trasmissione fonia 120 secondi, 12 messaggi in sintesi vocale
- Trasmissione digitale Scantronic e Contact ID
- 4 ingressi di allarme ritardabili
- 2 ingressi di allarme tecnici per il controllo batteria e rete elettrica
- 2 uscite telecomandabili
- Numeri telefonici 16+1
- Tastiera con Display 2x16
- Interrogazione con toni DTMF della memoria fonica allarmi
- Contenitore in ABS
- Dimensioni: 130 x 113 x 30 mm

NCT35GP con GSM e PSTN integrato

Stesse caratteristiche NCT26G, con PST integrato e:

- 5 ingressi ritardabili + Alloggio batteria 12 Vdc 2Ah
- Armadio in ABS P30
- Dimensioni: 195 x 215 x 63 mm (L x H x P)

Disponibile versione singola GSM o PSTN: NCT35G e NCT35P

PRESTAZIONI

- Il combinatore telefonico, oltre a gestire l'invio di messaggi vocali e protocolli di comunicazione digitale in formato "Contact ID" per istituti di vigilanza, invia allarmi sotto forma di messaggi di testo SMS. Inoltre, interagendo direttamente con il comunicatore è possibile ricevere ed interpretare i comandi, sia attraverso semplici SMS, sia tramite i classici toni DTMF.
- Per guidare e assicurare l'utente nella gestione dell'impianto, il combinatore segnala attraverso un messaggio vocale lo stato attivo o disattivo del sistema.

FUNZIONE ANTI-JAMMING

Ideata per rendere inoffensivi i dispositivi generatori di disturbi radio utilizzati per accecare il segnale GSM, indispensabile per la corretta comunicazione del sistema, il Software Anti-jamming preserva il corretto funzionamento dell'impianto, rendendolo immune a questo tipo di manomissione. La funzione è operativa per i combinatori GSM.

FUNZIONI GESTIBILI TRAMITE SMS

- Gestione automatica degli Sms di risposta e notifica dell'esecuzione dei comandi ricevuti
- Segnalare lo stato dell'impianto
- Interrogare, escludere ed includere ingressi e uscite
- Trasmissione periodica programmabile per segnalare la presenza in vita del sistema e del credito residuo
- Richiesta credito telefonico residuo
- Programmazione e variazione numeri telefonici e sequenze
- Variazione data e ora e aggiornamento scadenza Sim telefonica
- Comando chiave a costo 0: Attivazione uscita tramite squillo telefonico per apertura cancello automatico

INGRESSI

- 4 per NCT26G e per NCT25P e 5 ingressi per NCT35GP, G e P, di allarme, programmabili, NC a positivo, 1 ingresso 24h, 1 ingresso di blocco
- 2 ingressi di allarme tecnici per il controllo batteria e rete elettrica

Per ogni ingresso è possibile programmare:

- La specializzazione: E' possibile specializzare l'ingresso associandolo alle funzioni che gestiscono e segnalano lo stato di attività dell'allarme.

USCITE

Il combinatore dispone di 2 uscite programmabili:

- 1 Uscita per la segnalazione del guasto
- 1 Uscita per la segnalazione di allarme

NUMERI TELEFONICI

La rubrica della Centrale permette la memorizzazione di 16 recapiti telefonici, liberamente abbinabili agli ingressi di allarme. Per la programmazione di ogni numero si hanno a disposizione 24 caratteri. E' possibile memorizzare altri 3 numeri telefonici di servizio: "Numero Test", "Numero Gestore" e "Numero credito" che permettono all'utente, tramite la digitazione di un tasto, di verificare il funzionamento e/o conoscere il credito telefonico disponibile (per le Sim Card prepagate). Con il numero "Test" è possibile effettuare la telefonata di prova udibile in vivavoce. Con il numero "Gestore" è possibile effettuare la telefonata di richiesta del credito Sim Card, che può avvenire anche inviando un SMS con la funzione "N° credito".



FUNZIONE ANTI-JAMMING PER COMBINATORI TELEFONICI GSM

APPLICATIVO ANDROID E IOS PER COMBINATORI GSM





LINKJET: APPLICATIVO ANDROID E iOS



Applicativo Android e iOS per gestione e controllo da remoto per i Sistemi Superlink, Link8, Link4, Easy e combinatori telefonici

- LINKJET è un applicativo Android e iOS per telefoni cellulari e Tablet creato appositamente per permettere il controllo e la gestione dell'impianto da remoto, attraverso l'invio e la ricezione automatizzata di comandi SMS, in modo facile e veloce, al fine di semplificare l'utilizzo sia da parte dell'installatore che dell'utente.
- Grazie all'interattività del software basata sulla comunicazione bidirezionale, è possibile automatizzare lo scambio puntuale e sicuro dei comandi in modo pratico, attraverso intuitive interfacce grafiche con icone.
- Il software prevede un utilizzo dedicato dal lato installatore e dal lato utente, per monitorare il sistema e per impartire i seguenti comandi:
 - Attivazione/Disattivazione e verifica stato: Impianto, Ingressi, uscite e zone,
 - Archiviazione file storico eventi
- Funzioni tecnologiche e applicazioni per la domotica:
 - Gestione Impianto elettrico e riscaldamento, Apertura cancelli, Sistema di Irrigazione
 - Cambio numeri telefonici
 - Controllo del credito residuo
 - Scadenza Sim Card
- LINKJET gestisce da remoto un numero illimitato di Impianti, associando per ognuno un nome identificativo: Impianto Casa, Impianto casa al mare, Ufficio, Ecc...



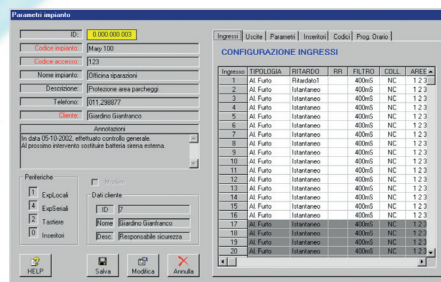
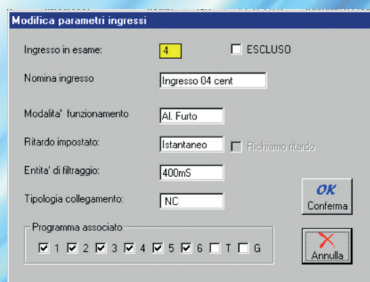
e-LINK: SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE



Software di programmazione per centrali LINK 8 e SUPERLINK

Interagisce direttamente con l'installatore, semplifica attraverso essenziali ed intuitivi passaggi tutte le fasi di programmazione, grazie ad interfacce grafiche che dispongono di barre di navigazione concepite con semplici icone.

- Il software è in grado di creare, attraverso scenari grafici, gli ambienti da proteggere dove sarà possibile associare le periferiche dell'impianto.
- E' possibile gestire funzioni tecnologiche e applicazioni domotiche (gestione impianto elettrico, riscaldamento, condizionamento, irrigazione)
- Dispone di un ordinato database per la gestione degli impianti, l'archiviazione delle anagrafiche clienti e degli eventi storici, scaricabili attraverso chiavetta Usb .
- Il software è costantemente connesso con la centrale per monitorare in tempo reale lo stato dell'impianto, visualizzando in modo chiaro e preciso sulla pagina monitor:
 - le periferiche connesse
 - lo stato degli ingressi (aperti/chiusi e in allarme)
 - lo stato delle zone (attive/disattive)
 - lo stato delle anomalie (batteria bassa, mancanza rete, guasto ecc..)
- Funzione upload e download di tutti i dati necessari per effettuare la programmazione in modo completo senza incertezze
- Uso semplificato tramite barra degli strumenti (Toolbar)

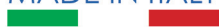




NEXTtec

al servizio della sicurezza

MADE IN ITALY



NEXTtec SRL - Via Ivrea 71/B - 10098 Rivoli (TO) ITALIA

Tel. +39.0119539214 - Fax +39.0119595318

www.nexttec.it • info@nexttec.it

