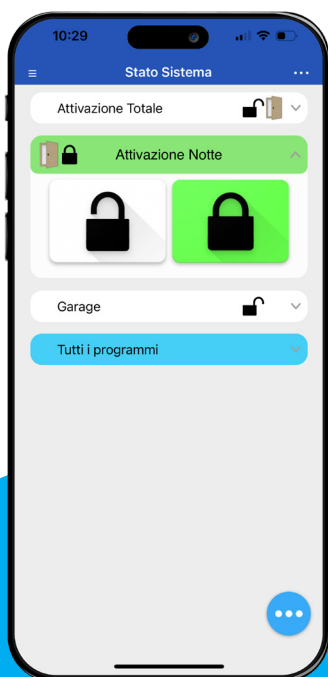




NEXTec

PROTEZIONE E SICUREZZA

MADE IN ITALY



Sistemi di Sicurezza Smart

www.nexttec.it



NEXTtec

Per noi la sicurezza non è un concetto astratto
ma una storia da raccontare e un futuro da costruire

Passione e professionalità al servizio della sicurezza

NEXTtec è una realtà con 35 anni di esperienza nel campo delle protezioni civili ed industriali, vissuti con passione e professionalità ed è in continua evoluzione alla ricerca di nuove soluzioni dalle prestazioni e qualità sempre più elevate, senza rinunciare alla semplicità di installazione ed utilizzo.

NEXTtec: una società con a capo Bartolomeo Zotta, dinamico protagonista nell'attività aziendale che si avvale di un affiatato e specializzato team con l'obiettivo di **offrire**

sistemi d'allarme pratici ed innovativi, concepiti per agevolare sia l'installatore che l'utente, attraverso una **programmazione facile ed immediata**, grazie a software di programmazione da PC in locale e remoto e grazie ad una **gestione intuitiva e semplificata** attraverso App e Cloud.

Inoltre, la funzione "**VideoVerifica**" concede un immediato riscontro visivo all'utente della propria abitazione o azienda, al fine di soddisfare un bisogno di sicurezza, sempre maggiore!

Una realtà made in Italy, garanzia di qualità

NEXTtec ricerca con impegno soluzioni sempre più innovative, in grado di rispondere all'evoluzione e alle richieste del settore, realizzando in 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, eseguito attraverso strumenti di monitoraggio altamente performanti e selezionando con cura i materiali del ciclo produttivo.



LA NOSTRA MISSION: Creare e Sviluppare con Passione Sistemi di allarme facili, pratici ed Innovativi, seguendo il cliente con cura e raggiungendo insieme solidi traguardi.

Attenzione e cura del cliente

NEXTtec è vicina ai propri clienti perchè si propone come costruttore di prodotti custom, personalizzando i propri prodotti in base a determinate richieste e necessità. Offre differenti soluzioni, grazie all'estrema versatilità dei prodotti in grado di adattarsi a qualsiasi tipo di installazione, mantenendo un alto grado di efficienza nel tempo.



Pratico metodo di lavoro ideato per l'installatore per agevolare al massimo la programmazione e l'installazione in modo semplice e veloce



Partnership con la clientela per poter crescere insieme sul territorio, organizzando eventi e corsi in loco



Attenta Assistenza tecnica per assistere l'installatore sia nella fase di selezione delle soluzioni migliori, sia nella fase pratica di programmazione e installazione

Nelle mani di chi sa creare sicurezza

Con NEXTtec si ha la garanzia di programmare ed installare un sistema di sicurezza professionale, composto da dispositivi di alta qualità.

In più NEXTtec segue con attenzione il cliente, programmando corsi di formazione individuali e di gruppo al fine di trasferire pratiche abilità, per operare con estrema professionalità e sicurezza, affinché le persone che scelgono NEXTtec, siano convinte di aver fatto la scelta migliore, affidando la loro sicurezza e quella della propria casa o azienda, nelle mani giuste.





iLINK4.0

Nuova piattaforma d'integrazione universale

I Nuovi Sistemi di sicurezza intelligenti:

LINK50 WF, **LINK90 WF** e **SUPERLINK 3** poggiano tutti su una nuova piattaforma **iLINK4.0** dotata di un unico sistema di comunicazione proprietario che integra insieme tutte le nuove centrali i-Link 4.0 e relativi dispositivi di comando, rendendo il loro utilizzo universale e interscambiabile tra loro. **Centrali Smart**, che oltre gestire **sistemi di allarme evoluti**, comandano anche **sistemi**

domotici e di **videosorveglianza** tramite la nuova tastiera **NTS1000**, un dispositivo portentoso che semplifica al massimo la gestione del sistema in modo facile ed intuitivo, sia per l'installatore che per l'utente finale. Le centrali sono disponibili in 5 versioni differenti, con dotazioni modulari diversificate per realizzare soluzioni all'avanguardia, in ogni possibile contesto applicativo piccolo, medio o grande che sia: abitazioni, ville, siti commerciali e industriali.

4G^{LTE}

4G - LTE

La velocità maggiore di trasmissioni dati tra l'utente e la centrale rende lo scambio di informazioni e comandi più immediato.

Trasmissione di protocolli di comunicazione: MESSAGGI VOCALI, SMS DATI, NOTIFICHE PUSH, CLIP VIDEO



WI-FI - LAN

Connessione alla rete Internet senza fili per gestire tutto il sistema di comunicazione tra il Cloud e la centrale, allo scopo di impartire tutti i comandi necessari per abilitare tutte le funzioni previste.



IBRIDO

Tutti i nostri sistemi sono filari e wireless allo stesso tempo per ottenere il massimo della versatilità di installazione, con le stesse garanzie di sicurezza.



NEXTCLOUD E LINKCLOUD

Sicurezza senza confini

Sistema di gestione e controllo da remoto

NEXTCLOUD e App multivettoriale LinkCloud, coniugano: **semplicità di utilizzo, ampia versatilità operativa, capillare capacità diagnostica e alto livello di controllo.**

NEXTcloud applicazione Web App per i sistemi di allarme della nuova Piattaforma iLINK4.0: SUPERLINK 3, LINK90WF, LINK50WF e anche sistemi nebbiogeni.

Accesso tramite browser da pc o da smartphone: una semplice e sicura procedura di validazione che avviene attraverso la registrazione di tutti i dati dell'utente e del serial number della centrale, permette di raggiungere e gestire in tutta sicurezza il sistema NEXTtec.

Esercita un controllo continuo sul Sistema di sicurezza **segnalando subito allarmi e anomalie su smartphone** tramite l'inoltro di email e/o notifiche Push

Gestisce la comunicazione tra lo smartphone e l'impianto, con sofisticati algoritmi di crittografia.

Gli attributi di funzionamento assegnati al codice utente stabiliscono il livello gerarchico delle attività di consultazione e controllo che l'utente può esercitare sul sistema.

Chiara raffigurazione iconografica del pannello di controllo.

Sistema ON DEMAND monitora un numero illimitato di sistemi di allarme.



cloud.nexttec.it

LINKCLOUD APP ANDROID & IOS PER GESTIONE E CONTROLLO DA REMOTO

Applicativo Android e iOS per Smartphone e Tablet creato appositamente per permettere il controllo e la gestione dell'impianto da remoto, attraverso l'invio di comandi CLOUD o SMS in caso di mancata connessione alla rete si attiva la funzione GSM.

Scaricabile gratuitamente su App Store e Play Store permette la gestione di un numero illimitato di impianti NEXTtec.

L'App è protetta da password di sblocco crittografata, **lettura impronta digitale o Face ID** per iPhone.

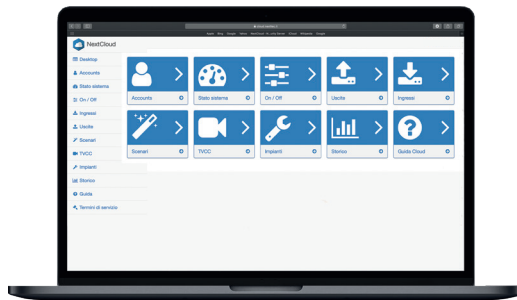
Gestisce le **notifiche push** inoltrate da NEXTCLOUD ed è possibile personalizzare i toni di notifica per ogni centrale configurata. Controllo centrale **Nebbiogeno** con possibilità di comando "sparo" da remoto e supervisione dello stato del nebbiogeno.

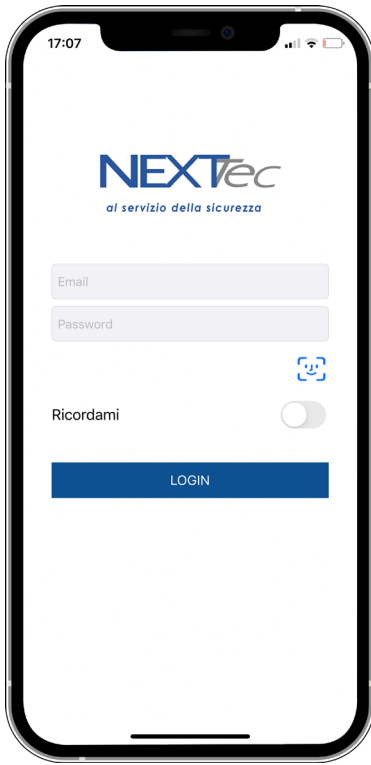
VIDEOVERIFICA

LinkCloud iOS integra il cloud dei produttori di telecamere compatibili per la richiesta di eventi video salvati sul dispositivo di videosorveglianza a seguito di un evento di allarme rilevato dalla centrale.

L'App permette di **visualizzare contemporaneamente il flusso video in diretta** e quello registrato nella stessa notifica di allarme, semplicemente impostando l'ingresso da monitorare e abilitando le notifiche push in caso di allarme.

In ogni momento è possibile **visualizzare** il flusso video in diretta sull'App, utilizzare i **comandi PTZ** e richiedere di visualizzare un evento registrato dal sistema di videosorveglianza, anche se non è stato rilevato un allarme dalla centrale.

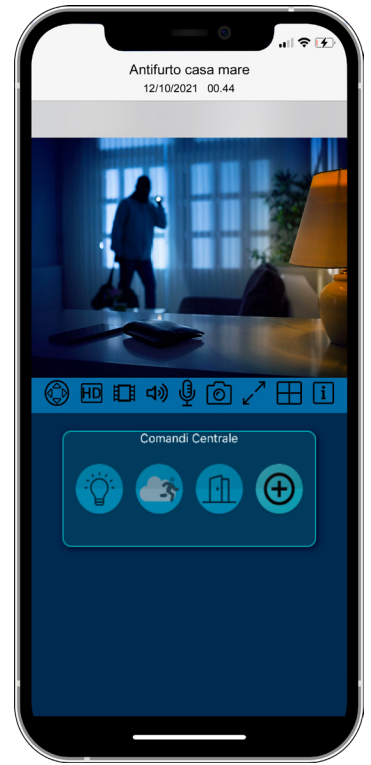




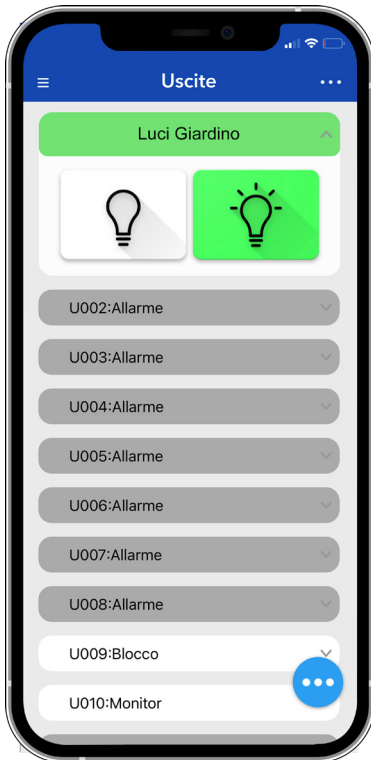
Accesso
LINKCLOUD IOS



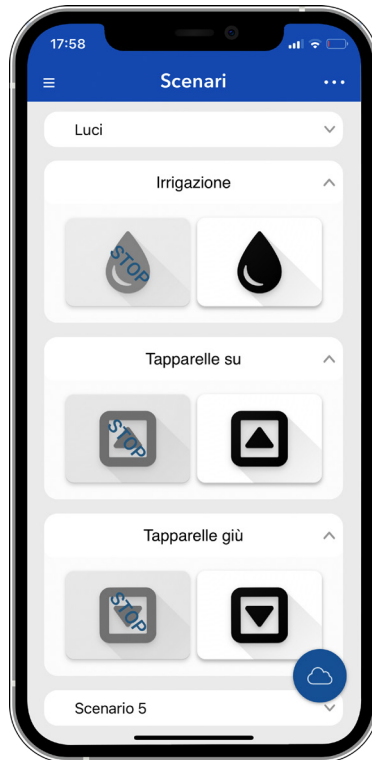
Attivazione / Disattivazione
programmi



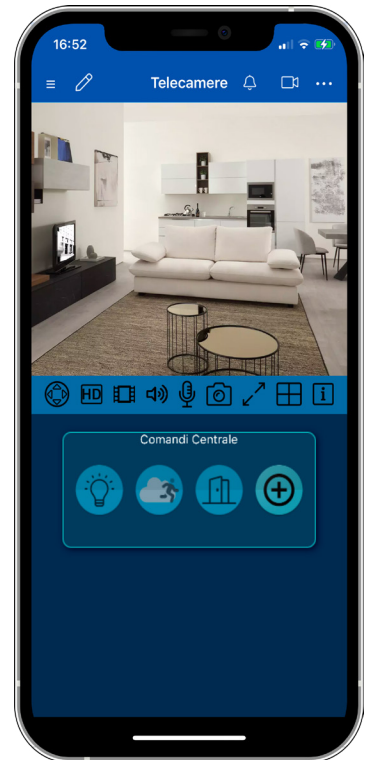
Rilevazione allarme
VideoVerifica



Attivazione / Disattivazione
uscite



Attivazione / Disattivazione
scenari



Live telecamera IP



Tastiera Touch Screen NTS1000

Tutto il comfort e l'innovazione al servizio dell'utente

La Nuova tastiera NTS1000 è stata creata da NEXTtec, per offrire un **pratico strumento innovativo di comando** per l'utente, mettendo a disposizione una grande varietà di funzionalità che permettono di gestire l'antifurto, le **funzioni domotiche della centrale e telecamere di videosorveglianza IP**.

Un dispositivo che si fa notare per il suo design elegante messo in risalto da **screensaver** come **galleria immagini e video emozionali** caricati direttamente dall'utente, per renderlo un unico e originale complemento da arredo.

Un dispositivo intelligente che garantisce allo stesso tempo un **utilizzo facile ed intuitivo** da parte dell'utente.



Dotazioni

- Display con schermo touch capacitivo da 7"
- **Wi-fi** 2,4 Ghz integrato per connessione ad Internet e alle **telecamere di videosorveglianza IP** (ONVIF-RTSP)
- **BUS RS485** per connessione alla centrale
- Scheda **LAN** opzionale
- **Web server** integrato per caricamento contenuti personalizzati e consultazione eventi catturati dalle telecamere IP
- **2** ingressi filari
- Porta micro USB
- **3** uscite di allarme programmabili
- Lettore chiave RFID 125Khz
- Buzzer di segnalazione



ANTIFURTO

Attivare/Disattivare

l'impianto tramite le icone:
Attiva -> Attivazione di tutte le aree associate all'utente

Parziali -> Permette di scegliere quali aree attivare associate all'utente

Disattiva -> Disattivazione del programma attivato

Consultare

lo stato del sistema/file storico:

Stato ingressi (indicazione chiara degli ingressi aperti sulla schermata principale)

Stato programmi

Stato rete elettrica

Stato connessione livello

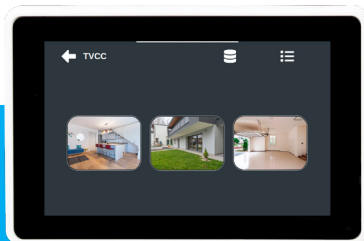
campo GSM, Wi-Fi/Rete,

Indirizzo IP e parametri

Cloud centrale

Abilitare

il programma GONG



TVCC

La tastiera permette di associare telecamere IP ONVIF per richiamare la visualizzazione dello stream video corrente o per salvare un evento video in caso di allarme o in seguito alla semplice apertura di un ingresso.

Sull'evento registrato, permette di effettuare delle operazioni di analisi video per identificare facilmente persone e veicoli.

E' possibile associare delle uscite domotiche per eseguirle e monitorarne l'esecuzione attraverso la telecamera (es. apertura di un cancello automatico o accensione luci)

Visualizzare eventi video catturati prima.



DOMOTICA

DISPOSITIVI: visualizza le uscite da comandare in base alle funzioni domotiche disponibili es. luci, tapparelle, irrigazione, portellone garage, cancelli.

GRUPPI: 1. Libera creazione delle varie ambientazioni interne ed esterne dei locali, associando un'immagine rappresentativa di default o caricarne una propria sulla galleria del web server.
 2. Possibilità di aggiungere il dispositivo (luci, dimmer, tapparelle, ecc...) e dare il comando di attivazione o disattivazione.

SCENARI: Attivare e disattivare un'automazione o un evento presenti nella centrale collegati ad una o più uscite domotiche.



ALTRE FUNZIONALITÀ

- ~ Modalità test ingressi per l'installatore, tramite il quale è possibile verificare velocemente ogni sensore e contatto del sistema di allarme
- ~ Consultazione stato periferiche installate sull'impianto di sicurezza (espansioni ingressi/uscite, tastiere ed inseritori)
- ~ Inclusione/Esclusione ingressi di centrale
- ~ Modifica codici chiave centrale
- ~ Consultazione e modifica numeri telefonici della rubrica centrale
- ~ Modalità Screensaver con riproduzione programmabile di video, foto personalizzate caricate dall'utente e visualizzazione Orologio analogico
- ~ Modalità di visualizzazione light o dark
- ~ Abilitazione/Disabilitazione cicalino sonoro tastiera
- ~ Possibilità di aggiornamento Over-the-air
- ~ Attivazione modalità pulizia schermo: attivazione automatica del blocco dello schermo touch durante le operazioni di pulizia del display



LINK Hide

Sintesi di compatezza e tecnologia

Finalmente una centrale di sicurezza rivoluzionaria, elegante e discreta, realizzata per essere installata su una barra DIN, all'interno di un quadro elettrico domestico. Con questa soluzione la centrale si integra perfettamente all'ambiente nascondendosi alla vista.

Con il nuovo Sistema LINK hide ultimo nato del gruppo iLINK4.0 si realizzano **sistemi antintrusione** innovativi e smart di piccole e medie dimensioni in ambito civile e commerciale, in grado di gestire anche **applicazioni domotiche e sistemi di videosorveglianza IP**.

Con il software **E-Link** il sistema può essere **programmato e aggiornato anche da postazione remota**.

Con l'App di gestione Link CCloud, l'utente ha la

tranquillità di avere sempre il controllo del suo sistema antintrusione.

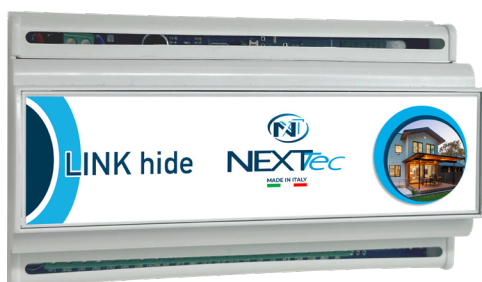
La centrale è dotata del modulo di telecomunicazione **Wi-Fi**, a cui è possibile affiancare il modulo opzionale GSM **4G-LTE. Modulo radio opzionale** per la gestione di dispositivi wireless bidirezionali: rivelatori, radiocomandi, tastiere e sirene.

La centrale dispone di un'ampia gamma di periferiche seriali con cui è possibile realizzare la miglior configurazione del Sistema secondo le necessità.

Il funzionamento del Sistema può essere gestito con: **Radiocomandi, Chiavi RFID,**

Tastiere LCD e TOUCH SCREEN da 4,3" e 7" anche dotate di lettore per chiave RFID.

La centrale di dimensioni compatte è alloggiata in un modulo DIN da 9 unità.



Scheda tecnica - Sistema LINK Hide

DOTAZIONI CENTRALE	
INGRESSI FILARI	5
INGRESSI TECNICI	8
USCITE FISICHE	4
USCITE LOGICHE	14 specializzazioni
BUS SERIALE	1
INTERFACCIA PROGRAMMAZIONE	Porta USB
NOTIFICHE VOCALI	🔊
CAPACITÀ MEMORIA EVENTI	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
TOTALE INGRESSI GESTIBILI	80 (filari o radio)
TOTALE USCITE GESTIBILI	64
USCITE RADIO	Programmabili

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	4
PROGRAMMA DI SERVIZIO	GONG
CODICI - CHIAVI RFID	64
RADIOCOMANDI - TASTIERE RADIO	50 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale
FASCE ORARIE DI ACCESSO	4
SCENARI DOMOTICI	8
MESSAGGI TEMPORIZZATI	Richiesta manutenzione
CONTATORI ECO	4
SUPERVISIONE TELECOMUNICAZIONE	Gestione Cloud
STATO IN VITA	Gestione Cloud + SMS

SERVIZI TELEMATICI	
NEXTCLOUD	Completa interoperabilità
	Notifiche E-MAIL
	Notifiche PUSH
	Integrazione telecamere IP

CANALI TELEMATICI DI GESTIONE	
TELEGESTIONE	Software E-LINK
SMS	LinkCloud
WEB APP	LinkCloud

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
MODULO WIRELESS BIDIREZIONALE	Locale e/o remoto
MODULO 4G	Locale e/o remoto

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
VETTORE OPZIONALE	GSM-LTE
RECAPITI TELEFONICI	16 numeri + 3 di servizio
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
NOTIFICHE VOCALI	Stati funzionali Sistema
SMS MESSAGGI PUNTUALI	106
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	106
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	Fonia - SMS - TCP/IP

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
VETTORE INTEGRATO	Wi-Fi
MODULO OPZIONALE	IP WAN
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	106
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
MODULI TASTIERE	4
MODULI DI ATTIVAZIONE	8
MODULI INGRESSI	10
MODULI USCITE	8
MODULI DI COMUNICAZIONE LAN	1 - (modulo plug-in 4G)
MODULI GESTIONE NEBBIOGENO	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
TENSIONE ALIMENTAZIONE	230V AC +/- 10% 50Hz
CONSUMO SCHEDA CENTRALE	350mA @ 13,8V DC

CARATTERISTICHE FISICHE	
CONTENITORE	Modulo DIN 9 unità
DIMENSIONI	L161-A88-P53mm
ALIMENTATORE ESTERNO	Modulo DIN 3 unità
BATTERIA DISLOCATA FUORI DAL CONTENITORE	12V-2Ah o 12V-7Ah
CLASSE AMBIENTALE	II
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C...+55°C
UMIDITÀ RELATIVA	93% (in assenza di condensa)

CONFORME	
NORME EUROPEE	EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136 -2



LINK50 WF

Sicurezza smart per il tuo angolo di paradiso

Con il Sistema LINK50 WF del gruppo iLINK4.0 si realizzano **sistemi antintrusione** innovativi e smart, in grado di gestire applicazioni di piccole e medie dimensioni, in ambito civile e commerciale.

Il sistema può gestire anche applicazioni domotiche e sistemi di videosorveglianza IP.

Con il software E-Link il sistema può essere programmato e aggiornato anche da postazione remota.

Con l'App di gestione Link CCloud, l'utente ha la tranquillità di avere sempre il controllo del suo sistema antintrusione.

La centrale è dotata del modulo **Wi-Fi**, a cui è possibile affiancare il modulo opzionale **GSM 4G-LTE**.

Modulo radio opzionale per la gestione di dispositivi wireless bidirezionali: rivelatori, radiocomandi, tastiere e sirene.

La centrale dispone di un'ampia gamma di periferiche seriali con cui è possibile realizzare la miglior configurazione del Sistema secondo le necessità.

Il funzionamento del Sistema può essere gestito con: **Radiocomandi, Chiavi RFID, Tastiere LCD e TOUCH SCREEN da 4,3" e 7" anche dotate di lettore per chiave RFID.**

Disponibile in due allestimenti in ABS, dalle linee semplici e compatte delineano una centrale dalla struttura robusta e dimensioni ridotte.



Scheda tecnica - Sistema LINK50 WF

DOTAZIONI CENTRALE	
INGRESSI FILARI	5
INGRESSI TECNICI	8
USCITE FISICHE	4
USCITE LOGICHE	14 specializzazioni
BUS SERIALE	1
INTERFACCIA PROGRAMMAZIONE	Porta USB
NOTIFICHE VOCALI	🔊
CAPACITÀ MEMORIA EVENTI	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
TOTALE INGRESSI GESTIBILI	48 (Max. 16 filari)
TOTALE USCITE GESTIBILI	8
USCITE RADIO	Programmabili

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	3
PROGRAMMA DI SERVIZIO	GONG
CODICI - CHIAVI RFID	64
RADIOCOMANDI - TASTIERE RADIO	50 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale
FASCE ORARIE DI ACCESSO	4
SCENARI DOMOTICI	4
MESSAGGI TEMPORIZZATI	Richiesta manutenzione
CONTATORI ECO	4
SUPERVISIONE TELECOMUNICAZIONE	Gestione Cloud
STATO IN VITA	Gestione Cloud + SMS

SERVIZI TELEMATICI	
NEXTCLOUD	Completa interoperabilità
	Notifiche E-MAIL
	Notifiche PUSH
	Integrazione telecamere IP

CANALI TELEMATICI DI GESTIONE	
TELEGESTIONE	Software E-LINK
SMS	LinkCloud
WEB APP	LinkCloud

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
MODULO WIRELESS BIDIREZIONALE	Locale e/o remoto
MODULO 4G	Locale e/o remoto

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
VETTORE OPZIONALE	GSM-LTE
RECAPITI TELEFONICI	16 numeri + 3 di servizio
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
NOTIFICHE VOCALI	Stati funzionali Sistema
SMS MESSAGGI PUNTUALI	66
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	66
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	Fonia - SMS - TCP/IP

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
VETTORE INTEGRATO	Wi-Fi
MODULO OPZIONALE	IP WAN
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	66
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
MODULI TASTIERE	1
MODULI DI ATTIVAZIONE	4
MODULI INGRESSI	2
MODULI USCITE	1
MODULI DI COMUNICAZIONE LAN	1 - (modulo plug-in 4G)
MODULI GESTIONE NEBBIOGENO	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
TENSIONE ALIMENTAZIONE	230V AC +/- 10% 50Hz
CONSUMO SCHEDA CENTRALE	350mA @ 13,8V DC

ALLESTIMENTI	
ARMADIO P30 CONTENITORE ABS	Alimentatore - 1,7A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-2Ah Dimensioni - L195-A215-P63mm
ARMADIO P80 CONTENITORE ABS	Alimentatore - 1,7A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-7Ah Dimensioni - L230-A350-P70mm

CARATTERISTICHE FISICHE	
CLASSE AMBIENTALE	II
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C...+55°C
UMIDITÀ RELATIVA	93% (in assenza di condensa)

CONFORME	
NORME EUROPEE	EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136 -2



LINK90 WF

Sicurezza smart adatta ad ogni applicazione

Con il Sistema LINK90 WF del gruppo iLINK4.0 si realizzano **sistemi antintrusione** innovativi e smart, in grado di gestire applicazioni di medie e grandi dimensioni, in ambito: civile, commerciale e industriale.

Il sistema può gestire anche applicazioni domotiche e sistemi di videosorveglianza IP.

Con il software E-Link il sistema può essere programmato e aggiornato anche da postazione remota.

Con l'App di gestione Link Cloud, l'utente ha la tranquillità di avere sempre il controllo del suo sistema antintrusione.

La centrale è dotata del modulo **Wi-Fi**, a cui è possibile affiancare il modulo opzionale **GSM 4G-LTE**.

Modulo radio opzionale per la gestione di dispositivi wireless bidirezionali: rivelatori, radiocomandi, tastiere e sirene.

La centrale dispone di un'ampia gamma di periferiche seriali con cui è possibile realizzare la miglior configurazione del Sistema secondo le necessità.

Il funzionamento del Sistema può essere gestito con: **Radiocomandi, Chiavi RFID, Tastiere LCD e TOUCH SCREEN da 4,3" e 7" anche dotate di lettore per chiave RFID.**

Disponibile in due allestimenti in acciaio e ABS, dalle linee semplici e compatte delineano una centrale dalla struttura robusta e dimensioni ridotte.



Scheda tecnica - Sistema LINK90 WF

DOTAZIONI CENTRALE	
INGRESSI FILARI	8
INGRESSI TECNICI	8
USCITE FISICHE	5
USCITE LOGICHE	14 specializzazioni
BUS SERIALE	1
INTERFACCIA PROGRAMMAZIONE	Porta USB
NOTIFICHE VOCALI	🔊
CAPACITÀ MEMORIA EVENTI	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
TOTALE INGRESSI GESTIBILI	80 (filari o radio)
TOTALE USCITE GESTIBILI	64
USCITE RADIO	Programmabili

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	4
PROGRAMMA DI SERVIZIO	GONG
CODICI - CHIAVI RFID	64
RADIOCOMANDI - TASTIERE RADIO	50 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale
FASCE ORARIE DI ACCESSO	4
SCENARI DOMOTICI	8
MESSAGGI TEMPORIZZATI	Richiesta manutenzione
CONTATORI ECO	4
SUPERVISIONE TELECOMUNICAZIONE	Gestione Cloud
STATO IN VITA	Gestione Cloud + SMS

SERVIZI TELEMATICI	
NEXTCLOUD	Completa interoperabilità
	Notifiche E-MAIL
	Notifiche PUSH
	Integrazione telecamere IP

CANALI TELEMATICI DI GESTIONE	
TELEGESTIONE	Software E-LINK
SMS	LinkCloud
WEB APP	LinkCloud

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
MODULO WIRELESS BIDIREZIONALE	Locale e/o remoto
MODULO 4G	Locale e/o remoto

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
VETTORE OPZIONALE	GSM-LTE
RECAPITI TELEFONICI	16 numeri + 3 di servizio
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
NOTIFICHE VOCALI	Stati funzionali Sistema
SMS MESSAGGI PUNTUALI	106
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	106
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	Fonia - SMS - TCP/IP

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
VETTORE INTEGRATO	Wi-Fi
MODULO OPZIONALE	IP WAN
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	106
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
MODULI TASTIERE	4
MODULI DI ATTIVAZIONE	8
MODULI INGRESSI	10
MODULI USCITE	8
MODULI DI COMUNICAZIONE LAN	1 - (modulo plug-in 4G)
MODULI GESTIONE NEBBIOGENO	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
TENSIONE ALIMENTAZIONE	230V AC +/- 10% 50Hz
CONSUMO SCHEDA CENTRALE	350mA @ 13,8V DC

ALLESTIMENTI	
ARMADIO P80 CONTENITORE ABS	Alimentatore - 1,7A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-7Ah Dimensioni - L230-A350-P70mm
ARMADIO L60 CONTENITORE ACCIAIO	Alimentatore - 4A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-18Ah Dimensioni - L325-A400-P85mm

CARATTERISTICHE FISICHE	
CLASSE AMBIENTALE	II
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C...+55°C
UMIDITÀ RELATIVA	93% (in assenza di condensa)

CONFORME	
NORME EUROPEE	EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136 -2



Sistema Superlink 3

L'estensione della sicurezza smart

Con il Sistema SUPERLINK3 punta di diamante del gruppo iLINK4.0 si realizzano **sistemi antintrusione** innovativi e smart, in grado di gestire applicazioni di medie e grandi dimensioni, in ambito: civile, commerciale e industriale.

Il sistema può gestire anche applicazioni domotiche e sistemi di videosorveglianza IP.

La grande disponibilità di ingressi, uscite e programmi di funzionamento, permette di realizzare sistemi complessi anche multi utenza.

La centrale è dotata di due Bus seriali indipendenti che permettono una agevole distribuzione delle periferiche del Sistema.

Con il software E-Link il sistema può essere programmato e aggiornato anche da postazione remota.

Con l'App di gestione Link CCloud, l'utente ha la tranquillità di avere sempre il controllo del suo sistema antintrusione.

La centrale è dotata del **modulo di telecomunicazione IP**, a cui è possibile affiancare il modulo opzionale **GSM 4G-LTE**. Modulo radio opzionale per la gestione di dispositivi wireless bidirezionali: rivelatori, radiocomandi, tastiere e sirene.

La centrale dispone di un'ampia gamma di periferiche seriali con cui è possibile realizzare la miglior configurazione del Sistema secondo le necessità.

Il funzionamento del Sistema può essere gestito con: **Radiocomandi, Chiavi RFID, Tastiere LCD e TOUCH SCREEN da 4,3" e 7" anche dotate di lettore per chiave RFID.**

Disponibile in diversi allestimenti in acciaio e ABS, dalle linee semplici e compatte delineano una centrale dalla struttura robusta.



Scheda tecnica - Sistema SUPERLINK3 240 PRO

DOTAZIONI CENTRALE	
INGRESSI FILARI	8
INGRESSI TECNICI	8
USCITE FISICHE	6
USCITE LOGICHE	14 specializzazioni
BUS SERIALE	2
INTERFACCIA PROGRAMMAZIONE	Porta USB
NOTIFICHE VOCALI	🔊
CAPACITÀ MEMORIA EVENTI	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
TOTALE INGRESSI GESTIBILI	240 (filari o radio)
TOTALE USCITE GESTIBILI	240
USCITE RADIO	Programmabili

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	32
PROGRAMMA DI SERVIZIO	GONG
CODICI - CHIAVI RFID	99
RADIOCOMANDI - TASTIERE RADIO	50 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale
FASCE ORARIE DI ACCESSO	4
SCENARI DOMOTICI	32
MESSAGGI TEMPORIZZATI	Richiesta manutenzione
CONTATORI ECO	4
SUPERVISIONE TELECOMUNICAZIONE	Gestione Cloud
STATO IN VITA	Gestione Cloud + SMS

SERVIZI TELEMATICI	
NEXTCLOUD	Completa interoperabilità
	Notifiche E-MAIL
	Notifiche PUSH
	Integrazione telecamere IP

CANALI TELEMATICI DI GESTIONE	
TELEGESTIONE	Software E-LINK
SMS	LinkCloud
WEB APP	LinkCloud

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
MODULO WIRELESS BIDIREZIONALE	Locale e/o remoto
MODULO WI-FI	Locale e/o remoto
MODULO 4G	Locale e/o remoto

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
VETTORE OPZIONALE	GSM-LTE
RECAPITI TELEFONICI	16 numeri + 3 di servizio
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
NOTIFICHE VOCALI	Stati funzionali Sistema
SMS MESSAGGI PUNTUALI	348
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	348
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	Fonia - SMS - TCP/IP

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
VETTORE INTEGRATO	IP WAN
MODULO OPZIONALE	Wi-Fi
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	348
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
MODULI TASTIERE	8 + 8
MODULI DI ATTIVAZIONE	8 + 8
MODULI INGRESSI	15 + 15
MODULI USCITE	15 + 15
MODULI DI COMUNICAZIONE LAN	1 - (modulo plug-in 4G)
MODULI GESTIONE NEBBIOGENO	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
TENSIONE ALIMENTAZIONE	230V AC +/- 10% 50Hz
CONSUMO SCHEDA CENTRALE	350mA @ 13,8V DC

ALLESTIMENTI	
ARMADIO P80 CONTENITORE ABS	Alimentatore - 1,7A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-7Ah Dimensioni - L230-A350-P70mm
ARMADIO L60 CONTENITORE ACCIAIO	Alimentatore - 4A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-18Ah Dimensioni - L325-A400-P85mm
ARMADIO L100 CONTENITORE ACCIAIO	Alimentatore - 6A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-18Ah Dimensioni - L350-A440-115mm

CARATTERISTICHE FISICHE	
CLASSE AMBIENTALE	II
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C...+55°C
UMIDITÀ RELATIVA	93% (in assenza di condensa)

CONFORME	
NORME EUROPEE	EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136 -2

ESPANSIONI DOMOTICHE

comfort e sicurezza

L'espansione domotica **NES200DT** è una periferica seriale di uscite, utilizzabile in abbinamento con la serie di centrali iLINK 4.0. Sviluppata per la **gestione di scenari domotici** quali il **controllo luci e tapparelle**. L'espansione dispone di **2** ingressi di allarme supplementari, **2** ingressi di comando per utenze domotiche, **1** ingresso 24h e **2** uscite relè liberamente programmabili, asservite ai relativi ingressi. Gli ingressi possono essere programmati dalla centrale come ingressi: NC e NC veloci.

L'azionamento delle tapparelle da locale o da remoto anche se l'impianto è attivo non genera allarme, ma solo se la tapparella viene forzata.

L'espansione **NED600BL** wireless **Bi-LINK** con alimentazione locale svolge le stesse funzioni dell'espansione NES200DT

NES200DD L'espansione domotica NES200DD è una periferica seriale di uscite, utilizzabile in abbinamento con la serie di centrali iLINK 4.0. Sviluppata per la gestione di scenari domotici quali il controllo luci. L'espansione dispone di **4** ingressi di comando per utenze domotiche, **2** uscite analogiche 0-10V liberamente programmabili per comando DIMMER, asservite ai relativi **4** ingressi per pulsanti locali.

Le uscite possono essere collegate ad attuatori dimmer per un controllo di lampade led.

L'utente può scegliere se comandare le attuazioni da pulsanti locali, da tastiere touch o da smartphone per un maggior comfort e importanti risparmi energetici.

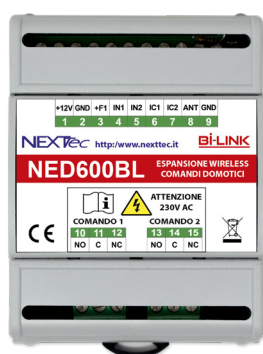
NCC200TU

Sensore seriale di temperatura e umidità NCC200TU è un sensore di temperatura e umidità seriale ideale in ambito domotico. Permette di regolare la temperatura e umidità di ogni ambiente ove installato.

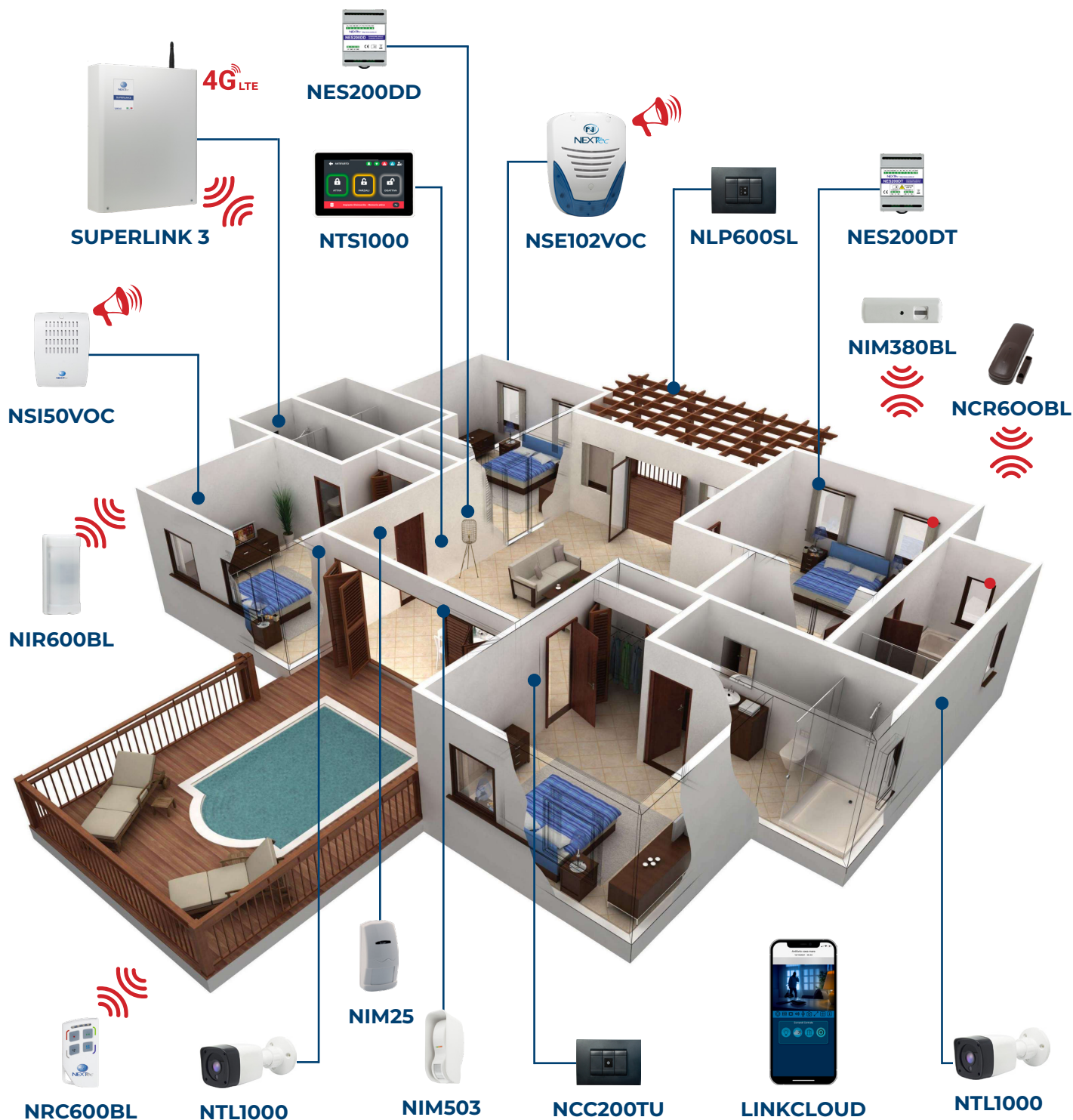
E' costruito nel nostro contenitore da incasso attacco Keystone compatibile con tutte le serie di placche in commercio.

E' gestito su tutta la linea di centrali della serie iLINK 4.0 e la loro funzione cronotermostato garantisce comfort e importanti risparmi energetici.

Il sensore ha un uscita relè a bordo per comandare un'eventuale elettrovalvola locale, non solo ma si possono programmare anche tutte le uscite domotiche della centrale per un controllo totale da locale e da remoto del riscaldamento e del condizionamento.



NEXTtec protegge e semplifica la vita con un tocco intelligente



Sicurezza e comfort senza rinunciare a funzioni tecnologiche intelligenti.

Grazie a **LinkCloud**, diventa molto più semplice gestire da remoto sia il sistema di sicurezza che le applicazioni domotiche con un semplice tocco da smartphone e tablet. Le prestazioni si ampliano grazie a **funzioni innovative** come:

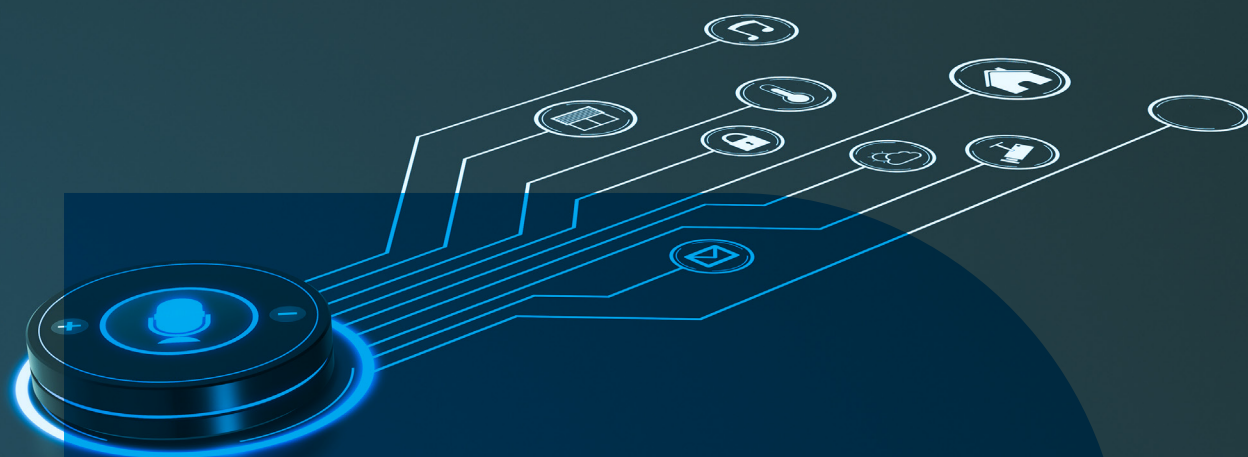
-Simulare la presenza di una persona

attivando funzioni domotiche anche quando si è lontani e con sistema attivo

-Attivare e gestire funzione di Pre-allarme sulle protezioni perimetrali per scoraggiare ed allontanare eventuali intrusi

-VideoVerifica attraverso telecamere IP

-Aumentare il comfort dell'abitazione regolando l'intensità delle luci, temperatura e movimentazione tapparelle.



DANHA & IA: L'assistente Vocale Discreto che semplifica la vita

Il progetto ambizioso di NEXTtec varca il territorio dell'intelligenza artificiale proponendo soluzioni IoT, per rendere ancora più efficiente e semplice il controllo delle funzioni domotiche della smart Home. Stiamo parlando di un assistente vocale unico nel suo genere, poiché non serve l'ausilio di Internet per poterlo utilizzare e non ha nulla a che vedere con i più comuni assistenti vocali commerciali, in quanto l'intelligenza dello Speech Recognition, chiamato anche "ASR" è completamente OFF-LINE, quindi tutto il sistema e la piattaforma sono gestiti localmente da un potente Mini Server.

Tutto questo è possibile grazie all'integrazione delle Centrali Antintrusione NEXTtec, all'interno dello Sviluppo dell'HUB domotico. Basta un semplice comando vocale dell'utente per interagire con tutto il sistema domotico dell'abitazione per controllare e dimmerare luci, tapparelle, temperatura e molto altro, come poter creare molteplici scenari personalizzabili dall'utente, al fine di

migliorare il comfort della casa.

Il progetto è compatibile con il "Compliance GDPR", garanzia della Privacy del prodotto, in quanto nessun microfono collegato ad esso e posizionato nei vari ambienti, trasferirà alcuna conversazione (segretamente) su server in Cloud, come fanno i convenzionali assistenti vocali, imponendolo nelle loro policy di attivazione del prodotto.

Pertanto, il comando vocale viene captato dal microfono e inviato ad un piccolo ma potente Server.

Premiamo partnership con produttori di terze parti per il controllo di sistemi di Videosorveglianza, Accessi Biometrici e RFID e di Videocitofonia e gestione dei Nebbiogeni. Sono altresì in fase di sviluppo, funzioni di schedulazioni pianificate per operazioni ripetitive come irrigazioni, promemoria assunzione farmaci e automatismi che necessitano di attuare ripetitivamente le stesse operazioni durante l'arco della settimana, come anche il controllo e

la gestione del Calendario e relativi appuntamenti, anniversari, ricorrenze, impegni, sveglie.

Con questo innovativo sistema NEXTtec ha pensato anche alle persone anziane o con difficoltà motorie, in quanto attraverso i comandi vocali possono avere un supporto dalla tecnologia, gestendo in autonomia le funzioni domotiche.

Inoltre, è prevista una notifica che segnala l'assenza di attività umana all'interno dell'abitazione, utile in caso di soccorso medico.

L'utente potrà gestire inoltre con semplici comandi vocali, tutte le funzionalità del sistema Antintrusione NEXTtec, come inserimenti, esclusioni sensori, attivazioni di

uscite della Centrale, richiesta di eventi di allarme.

Previsto il controllo dei carichi elettrici più importanti dal punto di vista del consumo energetico: in relazione al tipico contratto stipulato con il distributore di energia, l'assistente DANHA, controllerà i limiti di consumo, impostando anche la gerarchia di spegnimento dei relativi elettrodomestici per preservare il funzionamento di quelli più importanti.

Utilizzabile anche l'App per Android e iOS, che permetterà di gestire da remoto le stesse operazioni anche mediante comandi vocali, senza tralasciare l'invio delle relative notifiche.

Cooming Soon

DANHA VOICE ASSISTANT OFF LINE

Gestione e controllo di Sistemi di allarme i-Link4.0. Attivazioni di programmi, ingressi e uscite. Esclusioni e notifiche di allarme.

Gestione e controllo di Sistemi domotici illuminazione, automazione e climatizzazione. Controllo carichi elettrici e impostazione gerarchia.

Gestione e controllo di Sistemi di videosorveglianza, videocitofonia e controllo varchi mediante aziende terze.

Supporto per persone anziane o con difficoltà motorie, gestione autonoma delle funzioni domotiche della smart home. Notifica in caso di assenza di attività umana

Migliora il comfort della casa, creazione di scenari domotici personalizzabili, calendario promemoria per assunzione farmaci, appuntamenti e sveglie

Assistente vocale speech recognition "ASR" totalmente off-line (no Internet). Compatibile con il compliance GDPR. Nessun microfono collegato a Internet.

Discreto  Semplifica la vita



Sistema wireless **Bi-LINK**

Versatilità e interattività funzionale

Il nuovo sistema radio professionale 868MHz, bidirezionale, offre sicurezza nell'invio degli eventi verso la centrale nel minor tempo possibile con il massimo risparmio energetico.

Eleganti dispositivi, semplici da installare, offrono sicurezza nel recapitare gli allarmi alla centrale con risposta immediata ACK su ogni invio eseguito. Adattamento della potenza del segnale radio in trasmissione, invio del livello della batteria, ricezione del livello RSSI per ogni dispositivo, molteplici canali di comunicazione.

La possibilità di selezionare il canale radio, l'id rete, fa sì che il recapito degli allarmi sia più sicuro e veloce.

Ogni dispositivo viene immediatamente informato sull'esito della propria trasmissione di un allarme, eliminando così la ridondanza nell'invio degli allarmi stessi aumentando la sicurezza e l'autonomia delle batterie.















I dispositivi wireless bidirezionali, che utilizzano il protocollo di comunicazione Bi-Link, sono compatibili con i sistemi NEXTtec iLINK4.0.

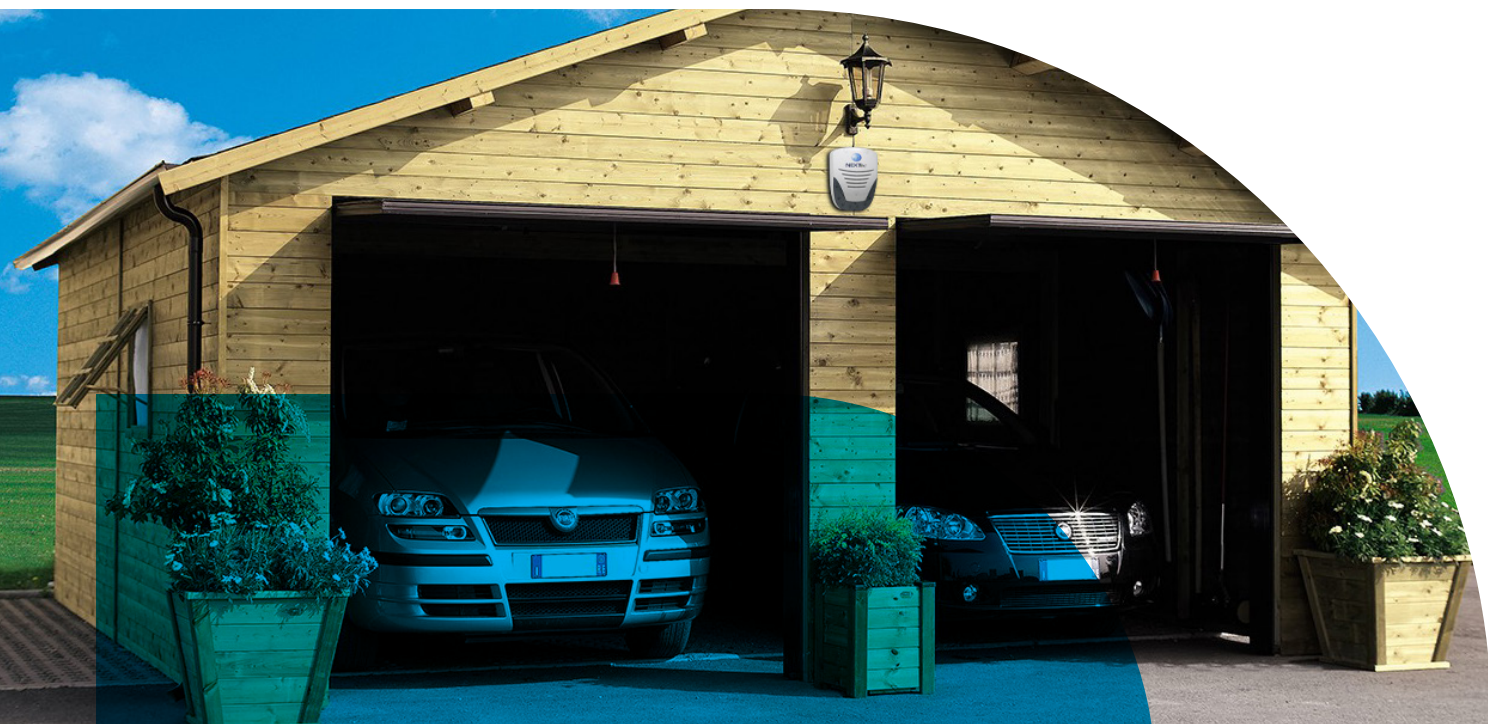
Il modulo radio base che gestisce la sezione wireless del sistema può essere innestato sullo slot plug-in della centrale o sullo slot del modulo NES868BL collegato sulla linea seriale del sistema.

Il protocollo di comunicazione Bi-Link ha caratteristiche elettriche di assoluto rilievo che consentono di ottenere una ragguardevole copertura radio unita a una impareggiabile livello di immunità ai disturbi di natura elettrica, il consumo energetico dei dispositivi particolarmente ridotto si traduce in una lunghissima autonomia di servizio.

Il sistema radio Bi-Link utilizza chip di ultima generazione a alta scala di integrazione.

Dispositivi wireless Bi-link

<p>MOD868BL</p>		<p>Modulo base wireless bidirezionale, protocollo di comunicazione Bi-LINK. Il modulo può essere montato sullo slot plug-in delle centrali della serie i-kink 4.0, oppure in alternativa o per aumentare la copertura radio del sistema, il modulo può essere montato sullo slot plug-in dell'espansione seriale NES868BL.</p>
<p>NES868BL</p>		<p>Espansione seriale Bridge wireless, dotato di uno slot plug-in per il collegamento di un modulo base wireless MOD868BL protocollo di comunicazione Bi-LINK. L'espansione consente di aggiungere un ulteriore modulo wireless MOD868BL per aumentare la copertura radio del sistema, oppure di spostare il modulo base wireless MOD868BL in una posizione più favorevole per la copertura radio del sistema. L'espansione seriale è dotata di: 1 ingresso filare, 1 ingresso di protezione 24H e 1 uscita programmabile. Il modulo base wireless MOD868BL non è in dotazione, deve essere acquistato a parte.</p>
<p>NED600BL</p>		<p>Espansione wireless per la gestione di dispositivi domotici. L'espansione alimentata localmente riceve i comandi di attuazione localmente o via radio. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. L'espansione è dotata di due ingressi per rilevatori convenzionali. N.C. Filtro ingresso programmabile per rilevatori inerziali e contaimpulsi. L'espansione è dotata di due ingressi programmabili per pulsanti locali per gestire la movimentazione di tapparelle o luci, con funzione interblocco: Salita, Discesa, anche in modalità uomo presente. Due uscite rele di attuazione 10A 230V. L'alimentatore non è in dotazione, deve essere acquistato a parte.</p>
<p>NRC600BL/A NRC600BL/B</p>		<p>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.</p>
<p>NCR600BL/A NCR600BL/B</p>		<p>Rivelatore contatto magnetico wireless bidirezionale, per la protezione di porte e infissi. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Dotato di un contatto magnetico interno e di due ingressi per il collegamento di dispositivi esterni: contatto magnetico e/o contaimpulsi. Gestione di un singolo o doppio codice di allarme. Batteria Litio NRB036 a corredo. Colori bianco o marrone.</p>
<p>NIR300BL</p>		<p>Rivelatore infrarosso passivo, wireless bidirezionale, per la protezione volumetrica di spazi interni. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Dotato di 18 zone sensibili suddivise in 4 piani di rilevazione. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio a corredo. Colore bianco.</p>
<p>NIM300BL</p>		<p>Rivelatore doppia tecnologia wireless bidirezionale, per la protezione volumetrica di spazi interni. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Composto da una microonda e un infrarosso passivo con 18 zone sensibili suddivise in 4 piani di rilevazione. Logica di rilevazione AND. Portata 12m. Snodo in dotazione. Batteria Litio a corredo. Colore bianco.</p>
<p>NIR600BL</p>		<p>Rivelatore infrarosso passivo, wireless bidirezionale, per la protezione volumetrica di spazi esterni a ridosso dell'edificio. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Rivelatore dotato di due teste di rivelazione, con doppio infrarosso passivo. Copertura due piani di rivelazione sovrapposti, portata 12m, 100° di apertura. Logica di rivelazione AND. Compensazione automatica della temperatura. Batterie Litio a corredo. Colore bianco.</p>
<p>NIR623ABL</p>		<p>Rivelatore infrarosso passivo con protezione antimascheramento, wireless bidirezionale, per la protezione volumetrica di spazi esterni a ridosso dell'edificio. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Rivelatore 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. Compensazione automatica della temperatura. Batterie Litio a corredo. Colore bianco.</p>
<p>NIM600ABL</p>		<p>Rivelatore doppia tecnologia con protezione antimascheramento, wireless bidirezionale, per la protezione volumetrica di spazi esterni a ridosso dell'edificio. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Lente Pet-Immunity, animali max 20Kg. Rivelatore dotato di due teste di rivelazione, con doppio infrarosso passivo. Copertura due piani di rivelazione sovrapposti, portata 12m, 100° di apertura. Logica di rivelazione AND indipendente per ogni testa di rivelazione. Compensazione automatica della temperatura. Batterie Litio a corredo. Colore bianco.</p>
<p>NGS600BL</p>		<p>Trasmettitore universale wireless bidirezionale. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Doppio ingresso, completo di cablaggio, per il collegamento dei segnali di allarme e manomissione di un rivelatore a basso assorbimento. Gestione di un singolo o doppio codice di segnalazione: allarme e manomissione.</p>
<p>NSE600BL</p>		<p>Sirena wireless bidirezionale, autoalimentata autoprotetta per esterni. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Potenza acustica 101dB a 1m. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta bianca in policarbonato. Lampeggiante Led. Segnalazione ON/OFF (colore catadiotro a richiesta). Batteria Litio a corredo.</p>
<p>NVS600BL/ALI</p>		<p>Ripetitore di stato wireless bidirezionale. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Il ripetitore visualizza senza collegamento elettrico, lo stato ON/OFF del sistema controllato. Il ripetitore funziona in abbinamento ad un modulo radio bidirezionale MOD868BL. Alimentazione esterna 12V DC. Montaggio su superficie o su scatola incasso 503. Contenitore ABS. Colore bianco.</p>
<p>NVS600BL/BAT</p>		<p>Ripetitore di stato wireless bidirezionale. Protocollo di comunicazione Bi-LINK. Ripetitore con le stesse caratteristiche del modello NVS600BL/ALI ma con alimentazione da batteria al litio non inclusa. Montaggio su superficie o su scatola incasso 503. Contenitore ABS. Contenitore ABS. Colore bianco.</p>



SISTEMA COMPACT

Sistema di sicurezza smart: la migliore sinergia tra prestazioni e funzionalità

Sistema di sicurezza **all in one**, tutte le funzioni principali di un sistema di sicurezza integrate nel robusto contenitore **NSE100**, che non passa inosservata per le sue linee accattivanti ed eleganti allo stesso tempo.

Un sistema di sicurezza SMART, Ibrido, veloce e pratico da installare, ideale per proteggere ponteggi, garage e piccole applicazioni.

Programmabile e gestibile da remoto grazie App, attraverso comandi SMS

All'interno della singola unità allocata in contenitore in ABS e policarbonato troviamo:

- **Centrale di controllo**
- **Modulo radio bidirezionale**
- **Sirena di segnalazione** ottico-acustici, potenza acustica

103dB a 1m, autoprotetta da rimozione e apertura, lampeggiante LED alta intensità

- **Dispositivo di telecomunicazione GSM**
- **Alimentatore integrato** 13,5V DC- 1,4A
- Batteria 12V 2Ah

Versatilità massima data dal modulo radio bidirezionale che permette di gestire fino a **8** radiocomandi e supporta fino a **16** rilevatori wireless

Caratteristiche centrale

- 2** aree di parzializzazione
- 2** Ingressi di allarme filari
- 1** Ingresso 24h





SIRENE VOCALI

Dai voce alla tua protezione e crea la tua notifica di allarme

NEXTtec dà 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. La sirena può essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale.

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.

Il lampeggiante costituito da LED ad alta intensità riduce notevolmente l'assorbimento

complessivo della sirena, garantendo sempre la visibilità delle segnalazioni ottiche disponibili. Facile e rapida installazione e nel tempo semplici e veloci attività di manutenzione.

- fino a **4** messaggi vocali registrabili
 - fino a **4** modalità del suono di allarme
- Disponibile anche la **versione ridotta** nella sirena da interno **NSI50VOC** che

oltre ad essere un dispositivo di segnalazione acustico e vocale è anche un gradevole complemento d'arredo. La versatilità di utilizzo viene estesa grazie alla possibilità di adottare questo prodotto per le attività commerciali, come dispositivo di segnalazione installato per esempio sulle casse dei supermercati dotate di dispositivo antitaccheggio oppure in prossimità di uscite.





CONTROLLO PORTE

Sistema controllo porte allarmate con notifica di messaggi vocali

Il sistema NCPS80 è la soluzione ideale per il controllo delle porte allarmate presenti in vari luoghi come edifici aziendali e commerciali, aeroporti, stazioni, supermercati, ecc...

Prestazioni ampliate grazie alla **segnalazione di messaggi vocali personalizzati** direttamente dall'installatore per notificare l'**attivazione/disattivazione, pre-allarme e allarme**.

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.

Il sistema può essere composto da 1 fino ad un massimo di **8** unità di controllo e segnalazione e 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. Inoltre è possibile collegare anche lettori chiave tradizionali e di prossimità.



Funzioni principali



NCPS80

- CONTROLLO PORTE AUTOALIMENTATO
- SIRENA MAGNETO DINAMICA
POTENZA ACUSTICA 103DB @ 1M
- NOTIFICHE ACUSTICHE
STATO - ALLARME
- SUONO PROGRAMMABILE
4 MODALITÀ
- 64 CODICI DI GESTIONE O CHIAVI
FUNZIONE AUTOINSERIMENTO
- FUNZIONE LAMPADA DI EMERGENZA
- AUTOINSERIMENTO PROGRAMMABILE
- 1 BUS PERIFERICHE
- FILE STORICO EVENTI
- ALIMENTATORE 1,4A | BATTERIA 2AH
- 3 USCITE
- INGRESSO PORTA
INGRESSO CHIAVE
INGRESSO 24H



NTS22

- TASTIERA DI CONTROLLO E GESTIONE
- DISPLAY 2X16
- FILE STORICO
- BUS PERIFERICHE
UNITÀ NCPS80 GESTIBILI MAX 8



NLC21 / NLP31

- LETTORE CHIAVE
- BUS PERIFERICHE
GESTISCE 1 UNITÀ NCPS80



NEXTtec

PROTEZIONE E SICUREZZA

MADE IN ITALY



Sistemi di Sicurezza Smart



BROCHURE



CAT2022-1

Via Ivrea 71/b - 10098 Rivoli (TO) ITALY

Tel. +39 011 95 39 214

www.nexttec.it - info@nexttec.it