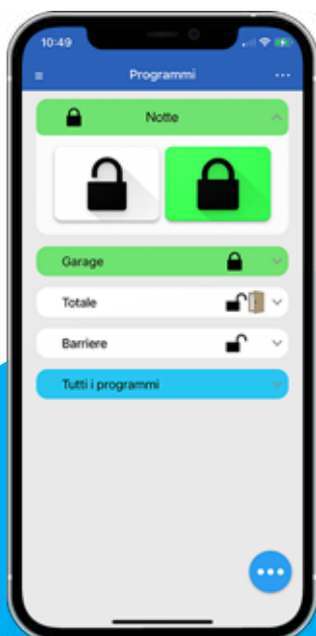




NEXTec

PROTEZIONE E SICUREZZA

MADE IN ITALY



Sistemi di Sicurezza Smart



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.





i-Link 4.0

Nuova piattaforma d'integrazione universale

I Nuovi Sistemi di sicurezza intelligenti, **LINK50**, **LINK90** e **SUPERLINK 3** poggiano tutti su una nuova piattaforma **i-Link 4.0** 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 i-Link 4.0: SUPERLINK 3, LINK90, LINK50 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.



Home NEXTCloud



APP LINKCloud

Accesso alle funzioni
protetto da Password

VideoVerifica in seguito
ad eventi di allarme
Invio stream video (40")
prima e dopo l'allarme

Consultazione degli eventi
funzionali memorizzati

Supervisione funzionale
dei Sistemi gestiti

Funzione nebbiogeno
Attivazione comando
"sparo" da remoto

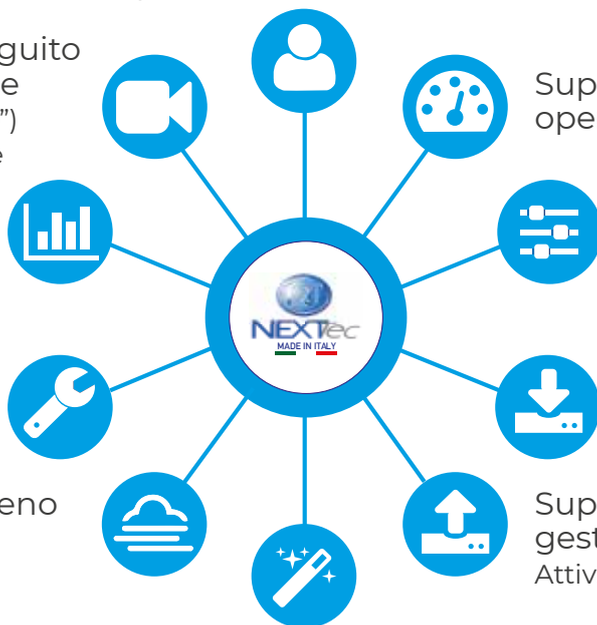
Gestione di scenari
domotici

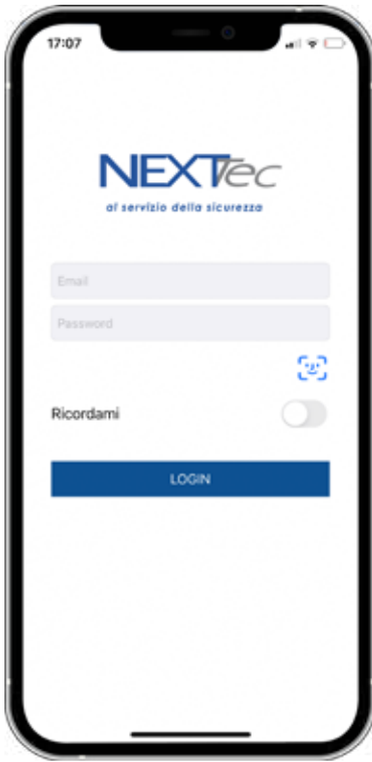
Supervisione stato
operativo del Sistema

Gestione programmi
di funzionamento
Attivazione/Disattivazione

Supervisione e gestione
degli ingressi
Attivazione/Disattivazione

Supervisione e
gestione delle uscite
Attivazione/Disattivazione

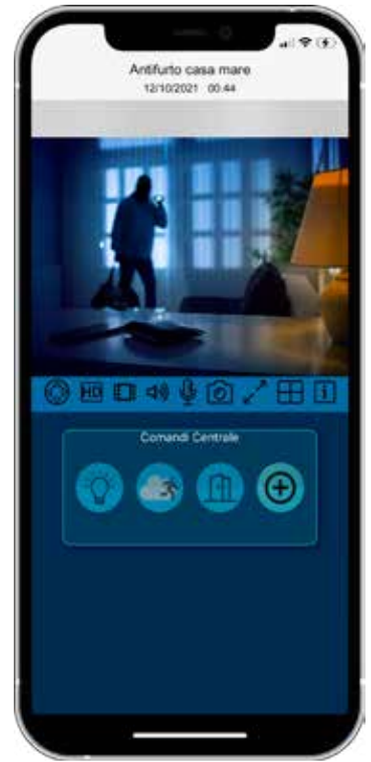




Accesso
LINKCLOUD IOS



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

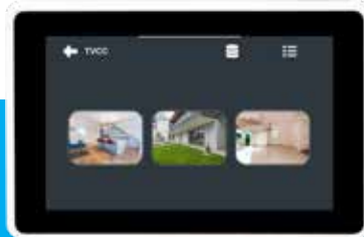
campo GSM, Wi-Fi/Rete,

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 50

Sicurezza smart per il tuo angolo di paradiso

Con il Nuovo Sistema LINK50 del gruppo i-link 4.0 si realizzano **impianti di sicurezza** innovativi e smart, in grado di gestire anche **sistemi domotici e di videosorveglianza IP. Gestiti da remoto** grazie NEXTCloud e L'App Link CCloud si ha la tranquillità di avere sempre il controllo di qualsiasi applicazione di **medie e piccole dimensioni**, di tipo civile, industriale e commerciale.

La centrale **ibrida filo/radio** è dotata di modulo **4G-LTE**, a cui poter associare modulo **Wi-fi**.

Modulo radio bidirezionale

per la gestione di dispositivi wireless così suddivisi:

- **48** ingressi radio
- **50** dispositivi di comando (tra Radiocomandi e Tastiere Radio)
- Illimitate Sirene radio
- **2** programmi di funzionamento.

La centrale dispone di **5** ingressi filari specializzabili

come: Furto, Rapina, Tecnico; **8** ingressi tecnici di supervisione e **5** uscite di segnalazione.

Dispone della più ampia varietà di moduli di espansione plug-in condivisi con le stesse periferiche seriali.

Il funzionamento del Sistema può essere gestito con:

Lettori chiave elettronica di prossimità

Tastiere LCD e TOUCH SCREEN 4,3" e 7" con lettore RFID.

Radiocomandi mono e bidirezionali

Allestimento in ABS dalle linee semplici e compatte delineano una centrale dalla struttura robusta e dimensioni ridotte.

Software proprietario E-Link per la programmazione:

- **da locale** attraverso porta USB
- **da remoto** attraverso la rete 4G-LTE.

2 indirizzi IP per la trasmissione del protocollo SIA Over IP, dedicati agli istituti di vigilanza.



Scheda tecnica - Sistema LINK50G P30

DOTAZIONI CENTRALE	
Tastiera e display di gestione	Integrati
Ingressi filari	5
Ingressi tecnici	8
Uscite fisiche	4
Uscite logiche	14 specializzazioni
Interfaccia programmazione	Porta USB
Bus Seriale	1
Notifiche vocali	☉
Capacità memoria eventi	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
Totale ingressi gestibili	48 + 8 tecnici
Ingressi filari gestibili	16
Ingressi radio gestibili	48
Totale uscite gestibili	8
Uscite radio	1

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
Programmi di funzionamento	2
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
App	LinkCloud

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
Vettore integrato	GSM-LTE
Recapiti telefonici	16 numeri + 3 di servizio
Recapiti IP	2 indirizzi (vigilanza)
Canali di allarme fonia	66
SMS messaggi puntuali	66
Contac.ID eventi codificati	66
Protocolli di comunicazione	Fonia - SMS - TCP/IP

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
Vettore opzionale	Modulo Wi-Fi
Recapiti IP	2 indirizzi (vigilanza)
Contac.ID eventi codificati	66
Protocollo di comunicazione	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
Modulo Wireless	Locale e/o remoto
Modulo WI-FI	Locale e/o remoto
Modulo 4G	No

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
Moduli tastiere	1
Moduli di attivazione	4
Moduli ingressi	2
Moduli uscite	1
Moduli sirena	1
Moduli di comunicazione LAN	1 - (moduli plug-in Wi-Fi e 4G)
Moduli gestione nebbiogeno	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione alimentazione	230V AC +/- 10% 50Hz
Consumo scheda centrale	350mA @ 13,8V DC
Alimentatore modulare	1,7A @ 13,8VDC
Batteria allocabile	12V-2Ah

CARATTERISTICHE FISICHE	
Classe ambientale	II
Contenitore	ABS
Dimensioni (L x A x P)	195 x 215 x 63mm
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



Link 90

Sicurezza smart adatta ad ogni applicazione

Con il Nuovo Sistema LINK90 del gruppo I-link 4.0 si realizzano **impianti di sicurezza innovativi e smart**, in grado di gestire anche **sistemi domotici e di videosorveglianza IP. Gestiti da remoto** grazie NEXTCloud e L'App LinkCloud si ha la tranquillità di avere sempre il controllo di qualsiasi applicazione di **medie e piccole dimensioni** di tipo civile, industriale e commerciale.

La centrale **ibrida filo/radio** è dotata di modulo **4G-LTE**, a cui poter liberamente associare modulo **Wi-fi, LAN**.

Modulo radio bidirezionale per la gestione di dispositivi wireless così suddivisi:

- **80** ingressi radio
- **50** dispositivi di comando (tra Radiocomandi e Tastiere Radio)
- Illimitate sirene radio
- **4** programmi di funzionamento garantiscono un'ottima versatilità funzionale, unita ad una notevole semplicità di utilizzo.

Il cuore del Sistema è costituito dalla centrale dotata di **8** ingressi filari specializzabili come: Furto, Rapina, Tecnico; **8** ingressi tecnici di supervisione e **5** uscite di segnalazione. Dispone della più ampia varietà di moduli di espansione plug-in condivisi con le stesse periferiche seriali.

Il funzionamento del Sistema può essere gestito con:

- **Lettori chiave** elettronica di prossimità
 - **Tastiere LCD e Touch Screen** capacitivo 4.3" di gestione/programmazione **NTS800** con lettore chiave RFID integrato. Gestione scenari domotici e mappe grafiche interattive. Dimensioni 132X122X35mm
 - Tastiera Touch Screen capacitivo 7" di gestione **NTS1000** con lettore chiave RFID. Dimensioni 190,5X130X20mm
 - **Radiocomandi** mono/bidirezionali
- Allestimento in ABS dalle linee moderne e accattivanti possiede



una struttura resistente e maneggevole.
Il **Software proprietario E-Link** permette la programmazione:

- **da locale** attraverso porta USB

- **da remoto** attraverso la rete 4G.

2 indirizzi IP per la trasmissione del protocollo SIA Over IP, dedicati agli istituti di vigilanza.

Scheda tecnica - Sistema LINK90 P80

DOTAZIONI CENTRALE	
Tastiera e display di gestione	Integrati
Ingressi filari	8
Ingressi tecnici	8
Uscite fisiche	5
Uscite logiche	14 specializzazioni
Interfaccia programmazione	Porta USB
Bus Seriale	1
Notifiche vocali	🔊
Capacità memoria eventi	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
Totale ingressi gestibili	80 + 8 tecnici
Ingressi filari gestibili	80
Ingressi radio gestibili	80
Totale uscite gestibili	64
Uscite radio	1

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
App	LinkCloud

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
Vettore opzionale	GSM-LTE
Recapiti telefonici	16 numeri + 3 di servizio
Recapiti IP	2 indirizzi (vigilanza)
Canali di allarme fonia	106
SMS messaggi puntuali	106
Contac.ID eventi codificati	106
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	106
Protocollo di comunicazione	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
Modulo Wireless	Locale e/o remoto
Modulo WI-FI	Locale e/o remoto
Modulo 4G	Locale e/o remoto

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
Moduli tastiere	4
Moduli di attivazione	4
Moduli ingressi	10
Moduli uscite	8
Moduli sirena	1
Moduli di comunicazione LAN	1 - (moduli plug-in Wi-Fi e 4G)
Moduli gestione nebbiogeno	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione alimentazione	230V AC +/- 10% 50Hz
Consumo scheda centrale	350mA @ 13,8V DC
Alimentatore modulare	1,7A @ 13,8VDC
Batteria allocabile	12V-7Ah

CARATTERISTICHE FISICHE	
Classe ambientale	II
Contenitore	ABS
Dimensioni (L x A x P)	230 x 350 x 70mm
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 Nuovo Sistema SUPERLINK3 punta di diamante del gruppo I-link 4.0 si realizzano **impianti di sicurezza innovativi e smart**, in grado di gestire anche **sistemi domotici e di videosorveglianza IP**.

Gestiti da remoto grazie a NEXTCloud e L'App Link CCloud si ha la tranquillità di avere sempre il controllo di qualsiasi applicazione di **medie e grandi dimensioni** sia di tipo civile, industriale e commerciale.

Le centrali **filo/radio**, tutte dotate di modulo **4G-LTE**, a cui poter liberamente associare modulo **Wi-fi, LAN**.

Modulo radio bidirezionale per la gestione di dispositivi wireless così suddivisi:

SUPERLINK 3 240 e 240PRO:

240 ingressi filo/radio

50 dispositivi di comando

Illimitate sirene radio

SUPERLINK 3 120:

120 ingressi filo/radio

50 dispositivi di comando (tra Radiocomandi e Tastiere Radio)

Illimitate sirene radio.

2 Bus seriali RS485 indipendenti, permettono una agevole distribuzione delle periferiche del Sistema.

Fino a **32** programmi di funzionamento garantiscono versatilità funzionale, unita ad una notevole semplicità di utilizzo (versione Pro).

La centrale dispone di **8** ingressi filari specializzabili come: Furto, Rapina, Tecnico; **8** ingressi tecnici di supervisione e **5** uscite di segnalazione, tutti espandibili in base alle diverse versioni disponibili.

Ampia varietà di moduli di espansione plug-in condivisi con le stesse periferiche seriali. Il Sistema può essere gestito con:

- **Lettori chiave** elettronica di prossimità

- **Tastiere LCD e Touch Screen** capacitivo 4.3" di gestione/programmazione **NTS800** con lettore chiave RFID integrato. Gestione scenari domotici e mappe grafiche interattive.



- **Tastiera Touch Screen** capacitivo 7" di gestione **NTS1000** con lettore chiave RFID.
 - **Radiocomandi mono e bidirezionali**
- Disponibile in diversi allestimenti con armadi in ABS o acciaio.
- Il **Software proprietario E-Link** permette la

programmazione:

- **da locale** attraverso porta USB
- **da remoto** attraverso la rete 4G-LTE
- **2** indirizzi IP per la trasmissione del protocollo SIA Over IP, dedicati agli istituti di vigilanza.

Scheda tecnica - Sistema SUPERLINK3 240 PRO

DOTAZIONI CENTRALE	
Ingressi filari	8
Ingressi tecnici	8
Uscite fisiche	5
Uscite logiche	14 specializzazioni
Interfaccia programmazione	Porta USB
Bus Seriale	2
Notifiche vocali	🔊
Capacità memoria eventi	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
Totale ingressi gestibili	240 + 8 tecnici
Ingressi filari gestibili	240
Ingressi radio gestibili	240
Totale uscite gestibili	240
Uscite radio	1

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
App	LinkCloud

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
Vettore opzionale	GSM-LTE
Recapiti telefonici	16 numeri + 3 di servizio
Recapiti IP	2 indirizzi (vigilanza)
Canali di allarme fonia	348
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 PLUG-IN	
Modulo Wireless	Locale e/o remoto
Modulo WI-FI	Locale e/o remoto
Modulo 4G	Locale e/o remoto

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
Moduli tastiere	8 + 8
Moduli di attivazione	8 + 8
Moduli ingressi	15 + 15
Moduli uscite	15 + 15
Moduli sirena	2 + 2
Moduli di comunicazione LAN	1 - (moduli plug-in Wi-Fi e 4G)
Moduli gestione nebbiogeno	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione alimentazione	230V AC +/- 10% 50Hz
Consumo scheda centrale	350mA @ 13,8V DC
Alimentatore modulare	6A @ 13,8VDC
Batteria allocabile	12V-18Ah

CARATTERISTICHE FISICHE	
Classe ambientale	II
Contenitore	Acciaio
Dimensioni (L x A x P)	350 x 440 x 115mm
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

NES200DT ESPANSIONE DOMOTICA

Dona comfort e sicurezza alla tua vita

L'espansione domotica **NES200DT** è una periferica seriale di uscite, utilizzabile in abbinamento con la serie di centrale iLINK 4.0. Sviluppata per la **gestione di scenari domotici** quali il **controllo luci e tapparelle**. L'espansione dispone di **2** ingressi di allarme supplementare, **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.

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 a 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.

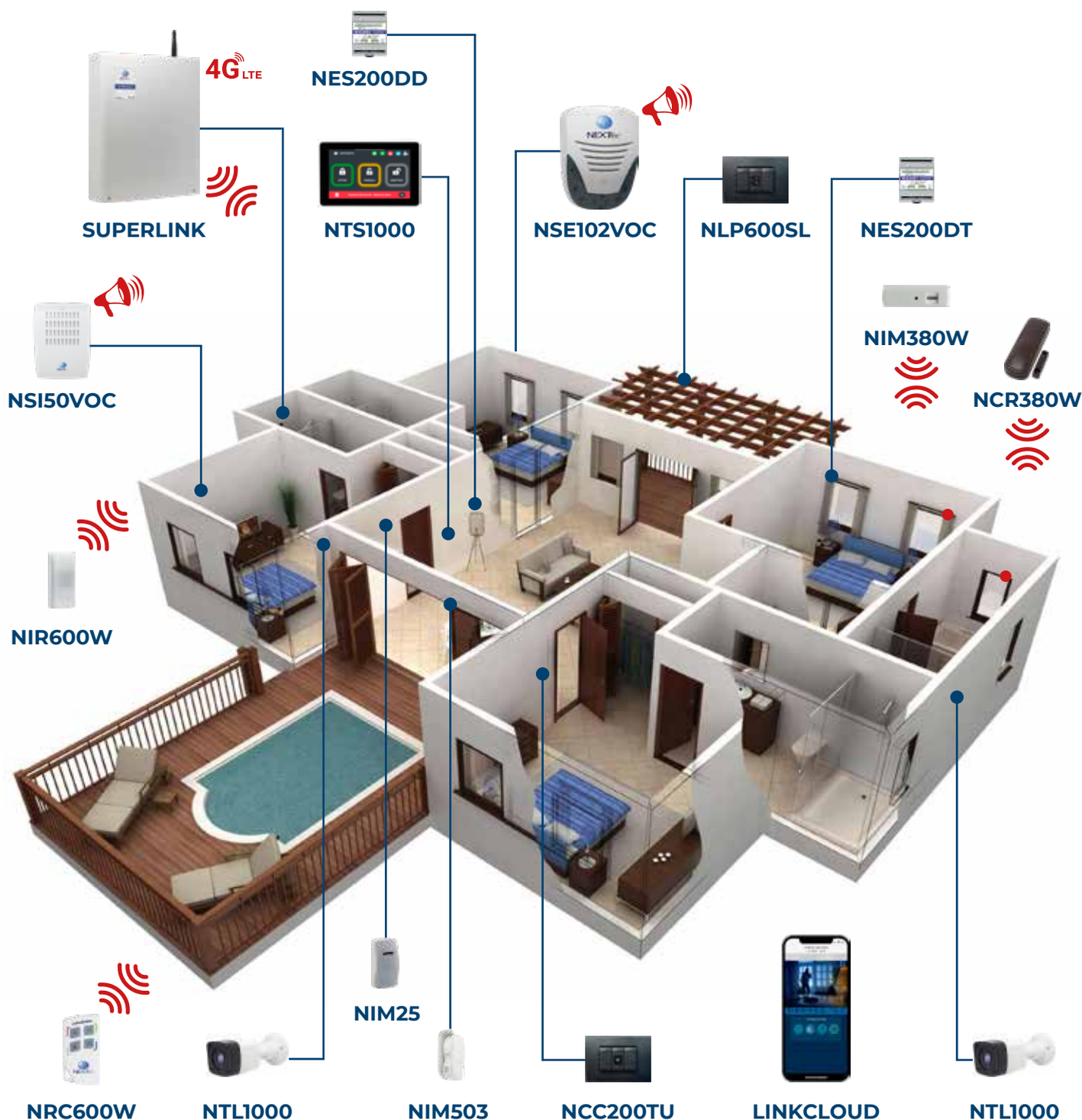
E' costruito nel nostro contenitore da incasso attacco Keystone compatibile con tutte le serie di placche in commercio.

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.



Sistemi radio Bi-link

Versatilità e interattività funzionale

La soluzione ideale per applicazioni che richiedono cura e attenzione, senza intaccare l'estetica del luogo da proteggere. Facile e veloce installazione ed interattività, grazie ai **moduli radio e radiocomandi bidirezionali** che consentono di interrogare la centrale per conoscere lo stato del sistema. Per rendere il sistema allarme wireless Bidirezionale più sicuro ed affidabile,

la tecnologia wireless permette sia alla centrale che alle periferiche di captare i segnali radio presenti e di trasmettere immediatamente l'allarme appena il campo è libero da interferenze radio. Per maggiore immunità ai disturbi radio e per garantire la ricezione del segnale alla centrale, le trasmissioni radio tra la centrale e le periferiche sono veicolate su **2** differenti

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
MODW		Modulo radio universale bidirezionale plug-in sulle centrali serie LINK
NES550		Scheda seriale espansione, 8 ingressi filari programmabili per rivelatori inerziali e tapparelle. 3 ingressi Tecnici per la supervisione. 5 uscite programmabili. Supporto per bridge radio bidirezionale plug-in MODW per espandere la portata radio
NESW		Scheda seriale espansione bridge radio bidirezionale per espandere la portata radio già integrato con MODW
NRX0250		Ricevitore radio universale 2 canali memorizza 100 sensori/telecomandi per canale 2 uscite relè programmabile
NMC-LAN		Modulo di comunicazione su Bus RS 485. Remotizza modulo LAN, con supporto plug-in di modulo 4G-LTE e modulo WI-FI

canali contemporaneamente.

Grazie alla notifica di ricezione inviata dalla centrale alle periferiche, la funzione si assicura che la centrale riceva la segnalazione esatta dell'allarme in corso già dal primo invio. L'operazione viene ripetuta fino a 3 volte, per garantire maggiore sicurezza alla comunicazione del sistema.

NEXTtec offre una vasta gamma di prodotti wireless per soddisfare differenti necessità applicative come i ricevitori wireless universali, utilizzabili in abbinamento a qualsiasi sistema antifurto filare con collegamento semplice e diretto dei ricevitori, agli ingressi da ampliare della centrale.

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
NRP280W		Ricetrasmittitore bridge radio, riceve localmente i codici trasmessi da rivelatori e radiocomandi e li trasmette verso la centrale. Gestisce fino a 32 codici. Autoalimentato con alimentatore integrato switching da 1,7A.
NRC600W		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.
NCR380W		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.
NIR300W		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.
NIM300W		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.
NIR600W		Rivelatore radio infrarosso passivo per esterno. Dotato di due teste di rivelazione, con doppio infrarosso passivo. Copertura protezione volumetrica, due piani di rivelazione sovrapposti, portata 12m, 100° di apertura. Compensazione automatica della temperatura. Logica di rivelazione AND. Batterie Litio a corredo.
NIR3X3W		Rivelatore radio infrarosso passivo per esterno con protezione antimask. 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. Logica di rivelazione AND indipendente per ogni testa di rivelazione. Batterie Litio a corredo.
NIM880W		Rilevatore 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.
NRU25TX		Trasmittitore radio. Doppio ingresso completo di cablaggio per il collegamento dei segnali di allarme e manomissione per rivelatori a basso assorbimento. Codice di identificazione differenziato per allarme e manomissione.



SISTEMA COMPACT G 102 RTX

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 130dB a 1m, autoprotetta da rimozione e apertura, lampeggiante LED alta intensità

- **Dispositivo di telecomunicazione GSM-GPRS**

- **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

1 Ingresso di allarme filare

1 Ingresso 24h





SIRENE VOCALI NSE100/NSI50VOC

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 diodi LED ad alta intensità riduce notevolmente l'assorbi-

mento 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 anticaccheggio oppure in prossimità di uscite.





CONTROLLO PORTE NCPS80

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



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