

SISTEMA LINK5 ALARM SMART SYSTEMS



**NEXTtec la più completa sinergia tra il tuo Sistema di sicurezza e il tuo smartphone
NEXTCLOUD amplia e semplifica le modalità di gestione del tuo Sistema di sicurezza.
Interattività e controllo in mobilità.**



NEXTtec

SISTEMA LINK5

SYSTEMS

2821EW2

Con il Sistema LINK5 è possibile realizzare impianti di sicurezza in siti di piccole e medie dimensioni, l'architettura del Sistema di tipo seriale permette una agevole distribuzione degli organi di gestione, tastiere e attivatori, riducendo al minimo l'estensione dell'infrastruttura di cablaggio, per un ottimale ottimizzazione dei costi di realizzazione.

I due programmi di funzionamento garantiscono una ottima versatilità funzionale, unita ad una notevole semplicità di utilizzo. Il cuore del Sistema è costituito dalla centrale di controllo che dispone di 4 ingressi filari specializzabili come: Furto, Rapina, Tecnico; 7 ingressi tecnici di supervisione e 4 uscite di segnalazione.

Tramite l'applicazione di un modulo radio bidirezionale la centrale può gestire anche dispositivi wireless, fino a 32 rivelatori, 16 dispositivi di comando e una o più sirene autoalimentate wireless.

Il funzionamento del Sistema può essere gestito con lettori di chiave elettronica di prossimità, tastiere e radiocomandi.

La gamma di tastiere disponibili offre varie possibilità di attuazione oltre al riconoscimento di un codice numerico di attivazione è disponibile un modello che integra un lettore per chiave di prossimità.

La centrale è disponibile in due allestimenti, la differenza consiste nella presenza o meno del modulo telefonico GSM-GPRS, con cui la centrale notifica telefonicamente gli allarmi. Il modulo telefonico consente di accedere ai servizi telematici NEXTCLOUD.

Porta USB per la programmazione locale del Sistema tramite PC e software E-LINK. Il modello LINK5 G è dotato del vettore di comunicazione GSM-GPRS. Sistema telegestibile tramite software proprietario E-LINK, protocollo di comunicazione TCP/IP, programmazione e gestione da remoto affidata al vettore di comunicazione GPRS.



NEXTCLOUD la più completa sinergia tra il tuo Sistema di sicurezza ed il tuo smartphone. Una sinergia che ti permette di gestire e controllare il tuo Sistema di sicurezza NEXTtec in ogni momento e da qualsiasi luogo.

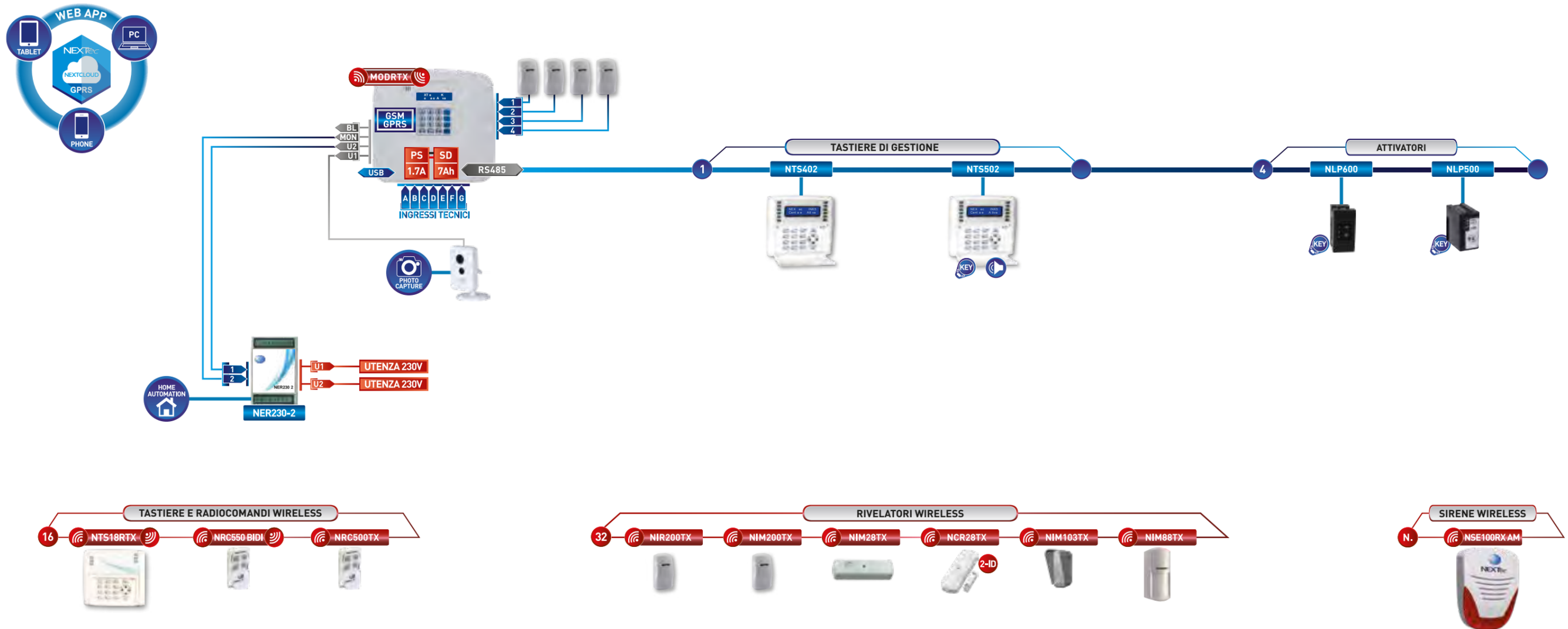
Con NEXTCLOUD puoi gestire il tuo sistema in modalità on demand. Puoi attivare o disattivare la protezione, consultare lo stato e gestire la domotica, tutto per mezzo di una semplice ed intuitiva webapp.

NEXTCLOUD esercita un controllo continuo sul funzionamento del tuo Sistema, segnalandoti immediatamente, allarmi e anomalie sul tuo smartphone tramite l'inoltro di email e/o notifiche Push.



NEXTCLOUD gestisce la comunicazione tra il tuo smartphone ed il tuo Sistema di sicurezza, con sofisticati algoritmi di crittografia, che consentono di gestire i dati di comunicazione in assoluta sicurezza, l'accesso alle funzioni è regolamentato da password e da rigorose verifiche di credenziali di sicurezza.

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



Scheda tecnica - Sistema LINK5 G P80

DOTAZIONI CENTRALE	
Tastiera e display di gestione	⊙
Ingressi filari	4
Ingressi tecnici	7
Uscite logiche	4
Uscite fisiche	4
Interfaccia programmazione	Porta USB
Periferic Bus RS485	1
Notifiche vocali	⊙
Capacità memoria eventi	500
DOTAZIONI SISTEMA	
Totale ingressi gestibili	43
Ingressi filari gestibili	4
Ingressi radio gestibili	32
Totale uscite gestibili	4
Uscite radio	1
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
Programmi di funzionamento	2
Programma di servizio	GONG
Codici - Chiavi RFID	8
Radiocomandi - Tastiere radio	16 dispositivi
FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
Messaggi temporizzati	1
Comandi remoti	8
Test ciclico server	Gestione Cloud
Stato in vita	SMS programmabile
SERVIZI TELEMATICI	
NEXTCLOUD	Telegestione interattiva
	Notifiche E-MAIL
	Notifiche PUSH

CANALI TELEMATICI DI GESTIONE	
Telegestione	GPRS - Software E-LINK
SMS	LINKCLOUD e LINKJET
App	NEXTCLOUD
TELECOMUNICAZIONI - VETTORE GSM-GPRS	
Vettore integrato	GSM-GPRS
Recapiti telefonici	16 numeri + 3 di servizio
Recapiti IP	2 indirizzi
Canali di allarme fonia	53
SMS messaggi puntuali	53
Contac.ID eventi codificati	53
Protocolli di comunicazione	Fonia - SMS- DTMF- TCP/IP
SISTEMA DISPOSITIVI DI ESPANSIONE	
Modulo espansione Wireless	1
Tastiera Display	1
Lettori chiave	4
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
Peso	1,2kg
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

ALLESTIMENTI	WITH KEYPAD	GSM GPRS	WIRELESS	SWITCHING POWER SUPPLY	Ah BATTERY TYPE	ABS HOUSING
LINK5 P30	⊙		⊙	1,7A	2Ah	195 x 215 x 63
LINK5 G P30	⊙	⊙	⊙	1,7A	2Ah	195 x 215 x 63