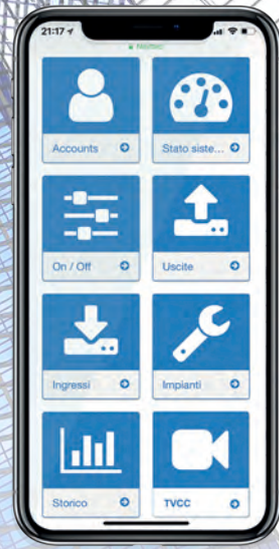


SISTEMA LINK80 ALARM SMART SYSTEMS



**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.**



SISTEMA LINK80

SYSTEMS

2021EW2

Con il Sistema LINK80 è possibile realizzare impianti di sicurezza in siti di piccole e medie dimensioni, l'architettura del Sistema di tipo seriale permette una agevole distribuzione delle periferiche del Sistema, ottimizzando i costi di realizzazione, riducendo al minimo l'estensione dell'infrastruttura di cablaggio.

I tre 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 8 ingressi filari specializzabili come: Furto, Rapina, Tecnico; 8 ingressi tecnici di supervisione e 5 uscite di segnalazione.

Tramite l'applicazione di un modulo radio bidirezionale la centrale può gestire anche dispositivi wireless, fino a 48 rivelatori, 16 dispositivi di comando e una o più sirene autoalimentate wireless.

La dotazione di base di ingressi ed uscite filari, può essere incrementato utilizzando i moduli di espansione seriale. In totale il Sistema LINK80 può gestire: 8 ingressi Tecnici, 32 ingressi filari, 48 ingressi radio e 23 uscite di attuazione. 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 diversi allestimenti con armadi in ABS o acciaio con diversi tagli di alimentazione.

Porta USB per la programmazione locale del Sistema tramite PC e software E-LINK. Vettore di comunicazione integrato 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.

8-32 WIRE INPUTS

48 WIRELESS INPUTS

8 TECHNICAL INPUTS

3 PROGRAMS

GONG PROGRAM

PHOTO CAPTURE

GRAPHIC MAPS

SERIAL BUS RS485

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.

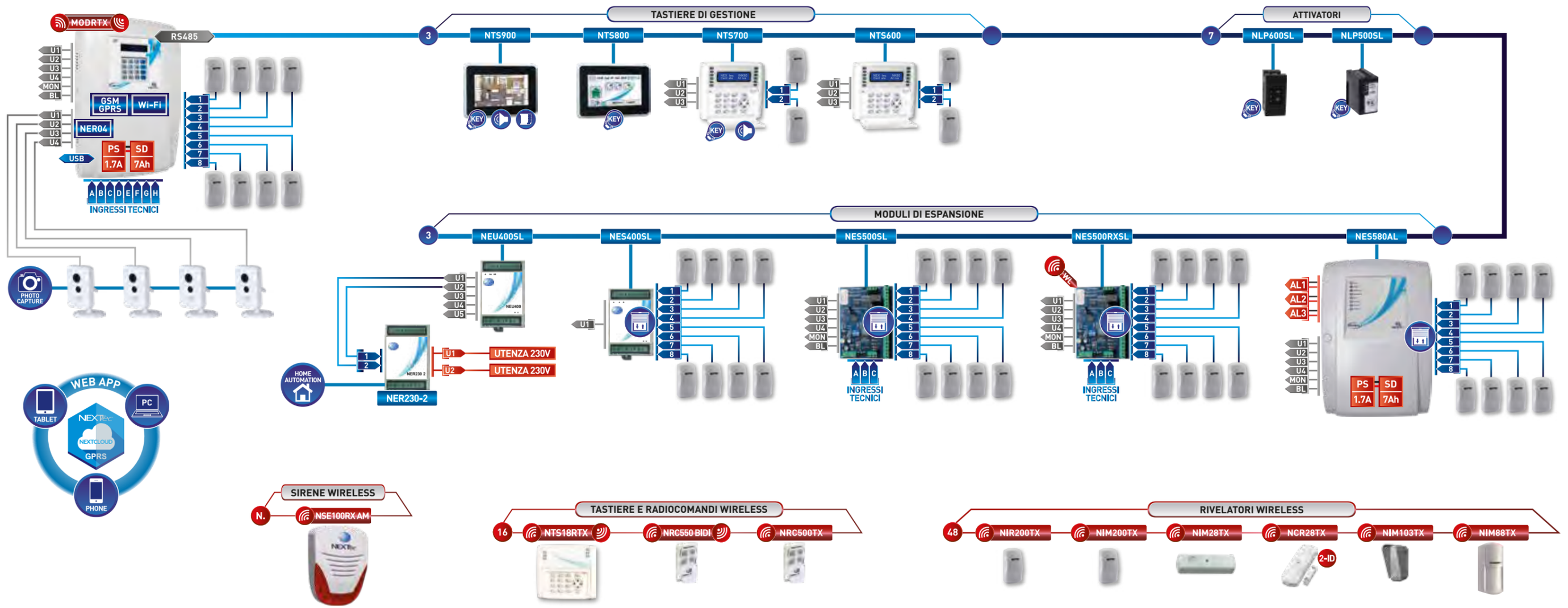
Accesso alle funzioni protetto da password	Supervisione dello stato operativo del Sistema
Gestione dei programmi di funzionamento	Supervisione stato e gestione delle uscite
Supervisione stato e gestione degli ingressi	Gestione di scenari domotici
Ripresa e notifica di foto relative all'allarme	Consultazione degli eventi funzionali memorizzati





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 LINK80 G P80

DOTAZIONI CENTRALE

Tastiera e display di gestione	<input type="radio"/>
Ingressi filari	8
Ingressi tecnici	8
Uscite logiche	8
Uscite fisiche	5
Interfaccia programmazione	Porta USB
Periferic Bus RS485	1
Notifiche vocali	<input type="radio"/>
Capacità memoria eventi	500

DOTAZIONI SISTEMA

Totale ingressi gestibili	88
Ingressi filari gestibili	32
Ingressi radio gestibili	48
Totale uscite gestibili	48
Uscite radio	1

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE

Programmi di funzionamento	3
Programma di servizio	GONG
Codici - Chiavi RFID	32
Radiocomandi - Tastiere radio	16 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE

Programmatori orari	8
Fasce orarie di accesso	4
Messaggi temporizzati	1
Comandi remoti	8
Test ciclico server	Gestione Cloud
Contatori Eco	4
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	101
SMS messaggi puntuali	101
Contact.ID eventi codificati	101
Protocolli di comunicazione	Fonia SMS DTMF TCP/IP

SISTEMA DISPOSITIVI DI ESPANSIONE

Modulo espansione Wireless	1
Moduli di espansione IN/OUT	3
Tastiere Touch	1
Tastiere Display	2
Lettori chiave	7
Gruppo di alimentazione	<input type="radio"/>

GESTIONI DOMOTICHE

Mappe grafiche	<input type="radio"/>
Scenari	<input type="radio"/>

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 330 x 70mm
Peso	1,3kg
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	STEEL HOUSING
LINK80 G EP80		<input type="radio"/>	Opzionale	1,7A	7Ah	230 x 330 x 70	
LINK80 EP80			Opzionale	1,7A	7Ah	230 x 330 x 70	
LINK80 G P80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Opzionale	1,7A	7Ah	230 x 330 x 70	
LINK80 P80	<input type="radio"/>		Opzionale	1,7A	7Ah	230 x 330 x 70	
LINK80 G L60		<input type="radio"/>	Opzionale	4A	19Ah		325 x 330 x 85
LINK80 L60			Opzionale	4A	19Ah		325 x 330 x 85