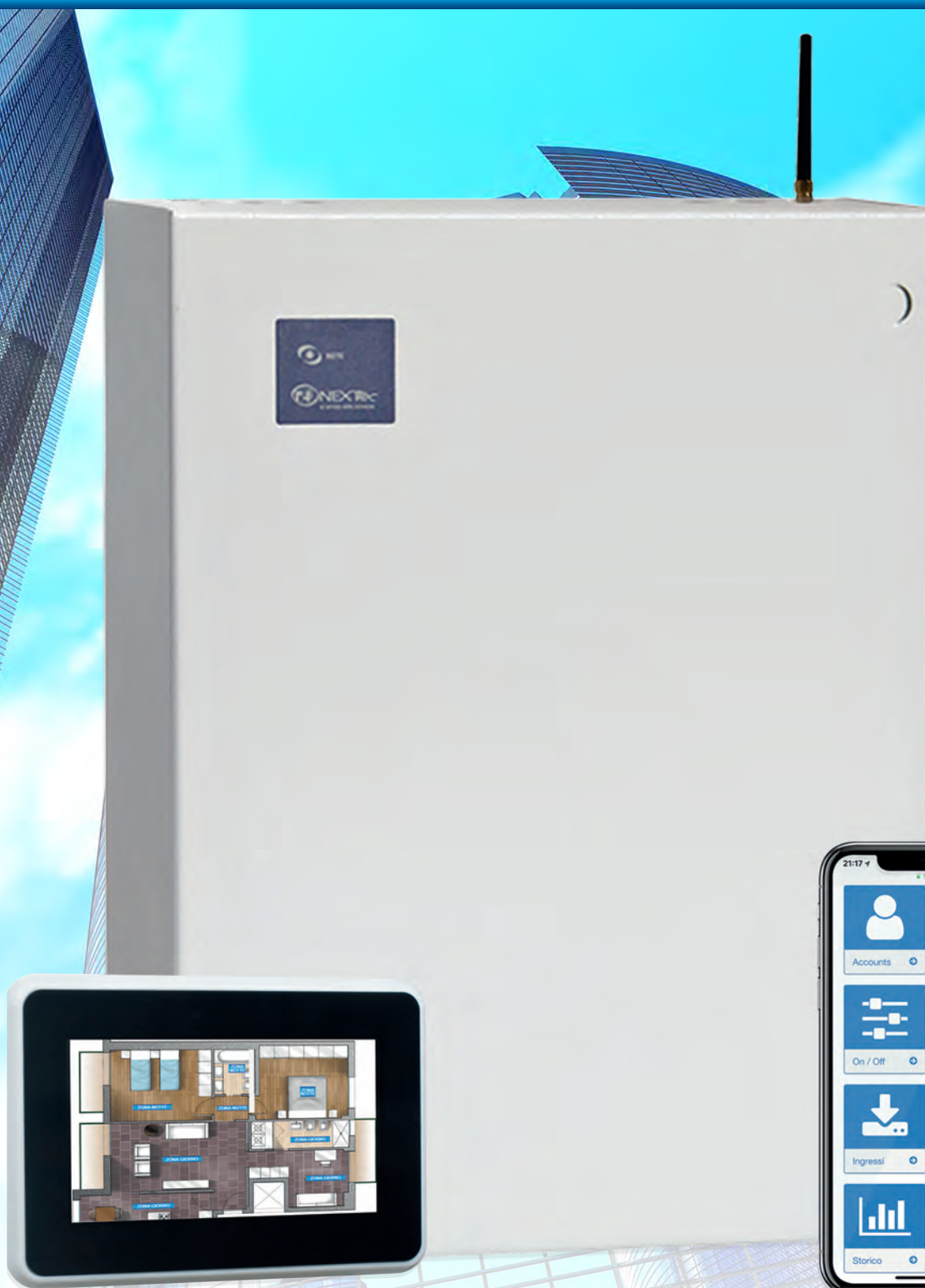


SISTEMA SUPERLINK120 ALARM SMART SYSTEMS



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 SUPERLINK 120

SYSTEMS

2821EW2

Con il Sistema SUPERLINK 120 è possibile realizzare impianti di sicurezza in siti di medie e grandi 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.

Gli otto programmi di funzionamento garantiscono una grande 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 6 uscite di segnalazione.

Tramite l'applicazione di un modulo radio bidirezionale la centrale può gestire anche dispositivi wireless, fino a 64 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 SUPERLINK 120 può gestire: 8 ingressi Tecnici, 112 ingressi filari, 64 ingressi wireless (in alternativa a 64 ingressi filari) 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 IP. Sistema telegestibile tramite software proprietario E-LINK, protocollo di comunicazione TCP/IP, programmazione e gestione da remoto affidata al vettore di comunicazione GPRS o IP.

8-112 WIRE INPUTS

64 WIRELESS INPUTS

8 TECHNICAL INPUTS

8 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.

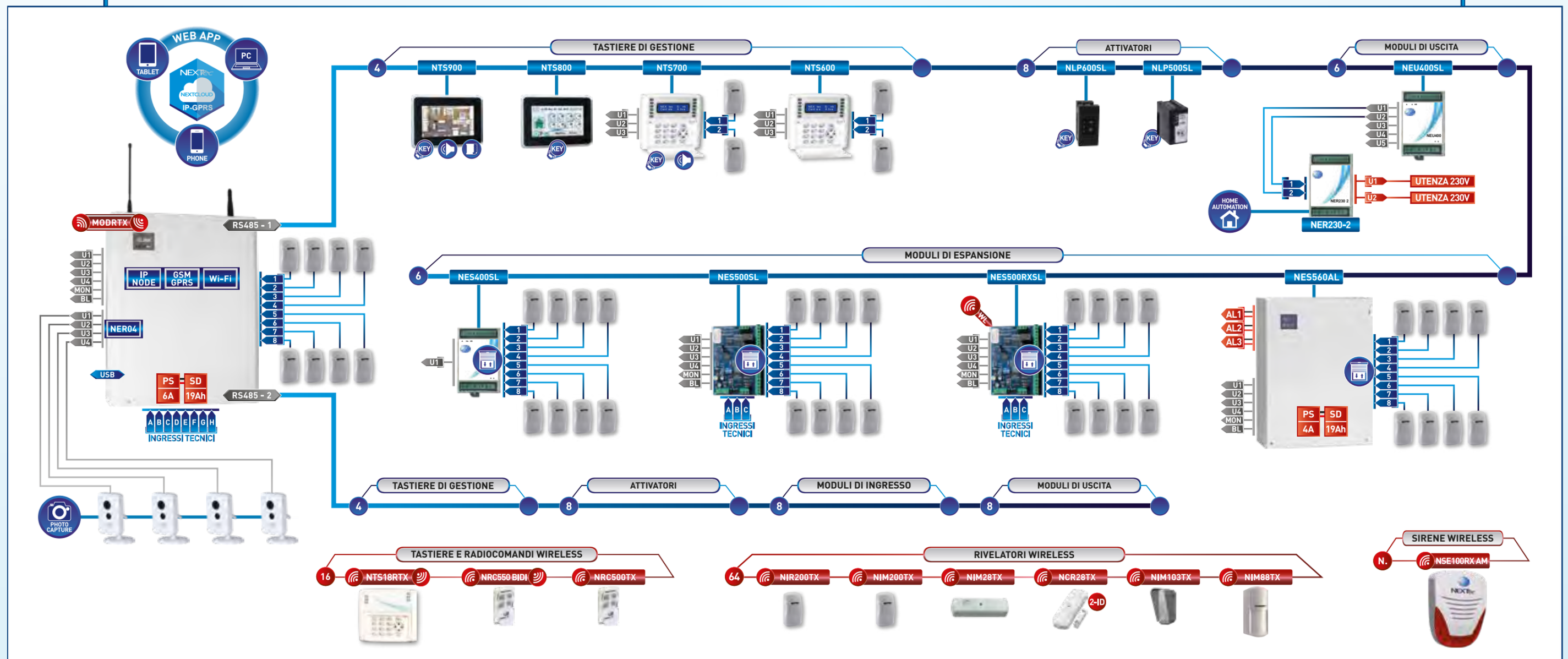
Accesso alle funzioni protetto da password	Supervisione dello stato operativo del Sistema
Gestione dei programmi di funzionamento	Supervisione stato e gestione delle uscite
Supervisione stato e gestione degli ingressi	Gestione di scenari domotici
Ripresa e notifica di foto relative all'allarme	Consultazione 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 SUPERLINK120 L100

DOTAZIONI CENTRALE	
Ingressi filari	8
Ingressi tecnici	8
Uscite logiche	8
Uscite fisiche	5
Interfaccia programmazione	Porta USB
Periferic Bus RS485	2
Notifiche vocali	⊙
Capacità memoria eventi	1000
DOTAZIONI SISTEMA	
Totale ingressi gestibili	128
Ingressi filari gestibili	120
Ingressi radio gestibili	64
Totale uscite gestibili	128
Uscite radio	1
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
Programmi di funzionamento	8
Programma di servizio	GONG
Codici - Chiavi RFID	64
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 LINKJETs
App	NEXTCLOUD

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
Vettore integrato	IP
Recapiti IP	2 indirizzi
Contac.ID eventi codificati	156
Protocolli di comunicazione	TCP/IP
TELECOMUNICAZIONE - VETTORE GSM-GPRS	
Vettore opzionale	GSM-GPRS
Recapiti telefonici	16 numeri + 3 di servizio
Recapiti IP	2 indirizzi
Canali di allarme fonia	156
SMS messaggi puntuali	156
Contac.ID eventi codificati	156
Protocolli di comunicazione	Fonia - SMS- DTMF- TCP/IP
SISTEMA DISPOSITIVI DI ESPANSIONE	
Modulo espansione Wireless	1
Modulo combinatore GSM-GPRS	1
Moduli di espansione IN/OUT	14
Moduli di espansione OUT	14
Tastiere	8
Lettori chiave	16
Gruppo di alimentazione	⊙
GESTIONI DOMOTICHE	
Mappe grafiche	⊙
Scenari	⊙
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione alimentazione	230V AC +/- 10% 50Hz
Consumo scheda centrale	100mA @ 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
Peso	7,8kg
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	IP	GSM GPRS	WIRELESS	SWITCHING POWER SUPPLY	Ah BATTERY TYPE	ABS HOUSING	STEEL HOUSING
SUPERLINK120 EP80	⊙	Opzionale	Opzionale	1,7A	7Ah	230 x 330 x 70	
SUPERLINK120 L50	⊙	Opzionale	Opzionale	4A	12Ah		300 x 300 x 110
SUPERLINK120 L60	⊙	Opzionale	Opzionale	4A	19Ah		325 x 330 x 85
SUPERLINK120 L100	⊙	Opzionale	Opzionale	6A	19Ah		350 x 440 x 115