



# NEXTCLOUD



# Web Application per il controllo da remoto delle centrali NEXTtec



Visita semplicemente [cloud.nexttec.it](https://cloud.nexttec.it) o scarica l'app [LinkCloud](#)

Compatibile con browsers di ultima generazione  
sia Desktop che Mobile.

Piena compatibilità con Google Chrome\*

\*Verifica di avere l'ultima versione aggiornata del tuo  
browser preferito.



# Nessuna applicazione da installare, visita semplicemente [cloud.nexttec.it](https://cloud.nexttec.it)

E' possibile inoltre lanciare la web application da dispositivo mobile come fosse una vera App nativa.



Nella home del sito, vai sulle impostazioni del tuo browser e richiedi che il sito appaia sulla schermata Home.

Verrà creata un'icona che permetterà un accesso veloce alla web application.

Per Safari: Tasto Condividi  nella barra degli strumenti del browser e aggiungere alla Home.



- Accesso al cloud
- Impostazioni utente
- Notifiche
- Centrali d'allarme
- Attesa ricezione stato da centrale
- Stato sistema
- Stato programmi «ON/OFF»
- Stato ingressi
- Stato uscite
- Scenari
- TVCC
- Impianti
- Nebbiogeni
- Remote Connection
- Storico interazione cloud centrale

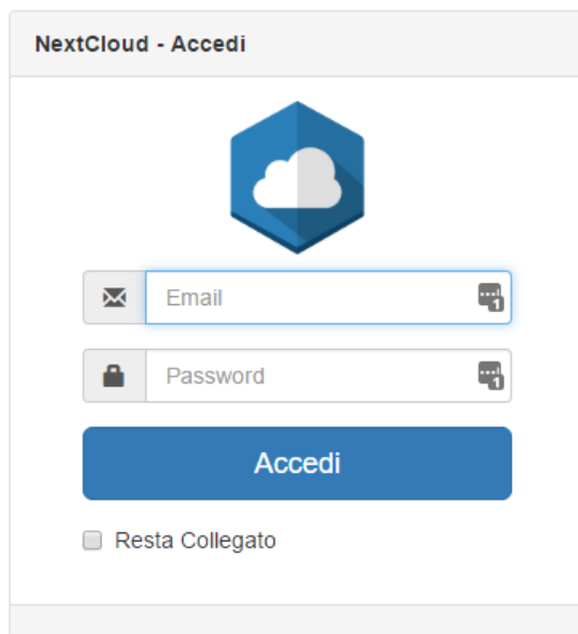


# Accesso al cloud

Richiedi il tuo accesso installatore.

L'account installatore è necessario per creare illimitate nuove utenze al cloud e associare le centrali NEXTtec.

Con un'utenza semplice è possibile gestire illimitate centrali NEXTtec



NextCloud - Accedi

Email

Password

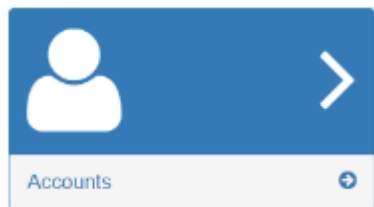
Accedi

Resta Collegato

Abilita il flag «Resta Collegato» per mantenere a lungo la sessione attiva.



# Impostazioni Utente



Le funzionalità offerte dal menù «Impostazioni Utente» permettono di:

- Modificare la password utente. 
- Modificare lingua e nome dell'utente.
- Impostare quali notifiche mail, per ogni centrale associata,
- il sistema dovrà inviare all'utente.

Selezionare una centrale e cliccare  per modificare.

Selezionare successivamente le notifiche da attivare e cliccare su «Modifica» per confermare.

The screenshot shows a web interface for user settings. At the top, there's a section titled "Il mio utente" with fields for "Nome\*" (containing "Pannello") and "Lingua" (set to "Italian"). Below this is a "Modifica password" button. The "Notifiche" section is active, showing a list of notification codes. The code "1001" is selected, and its settings are shown in a modal window. The modal title is "Impostazioni Notifiche Email" and it contains a list of notification types, all of which are checked: "Aggiornamenti Sistema", "Allarmi", "Anomalie Assenza Rete Elettrica", "Attivazione/Disattivazione Programmi", "Anomalie Batteria", "Anomalie Credito GSM basso", "Anomalie Segnale GSM Basso", and "Anomalie SIM in scadenza o scaduta". At the bottom of the modal are "Modifica" and "Annulla" buttons.



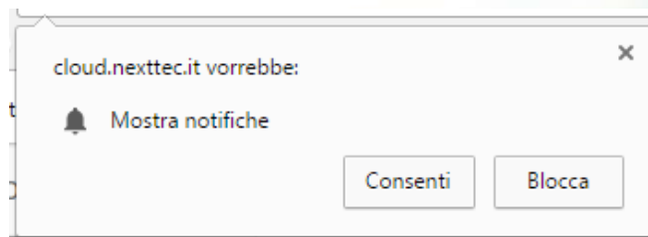
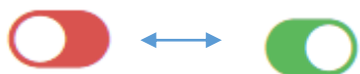
# Notifiche

E' possibile configurare il sistema in modo tale che invii notifiche all'occorrenza di specifici eventi selezionabili.

Le notifiche possono essere inviate sia via e-mail che tramite servizio Web Push.

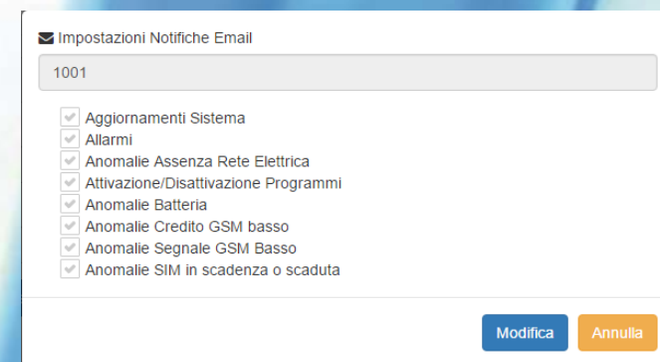
Allo stato attuale le notifiche Web Push sono per ora limitate ad un uso esclusivo su Google Chrome e Mozilla Firefox Desktop e Mobile Android.

Le notifiche verranno inviate attraverso il browser sarà perciò necessario abilitarle tramite l'apposito pulsante  ed acconsentire alla richiesta di sottoscrizione sottoposta successivamente.



E' possibile gestire fino a 3 browser come punti in cui verrà recapitata la notifica.

Tramite il pulsante «Altri PdN» sarà sempre possibile rimuovere la notifica agli altri browser configurati, mentre per rimuoverla al browser attuale è sufficiente rimuovere l'abilitazione tramite il pulsante .



# Notifiche app LinkCloud iOS

E' possibile abilitare l'app LinkCloud alla ricezione di notifiche push inviate da NextCloud.

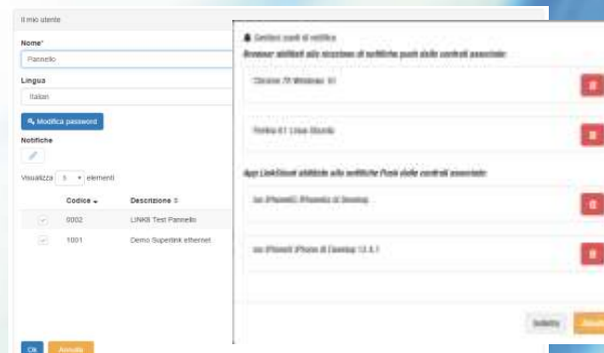
Accedere all'app LinkCloud e dopo la configurazione iniziale raggiungere la schermata «Impostazioni» e la sezione «Notifiche».

Inserire le credenziali per accedere a NextCloud e se richiesto selezionare la centrale da associare all'impianto configurato.

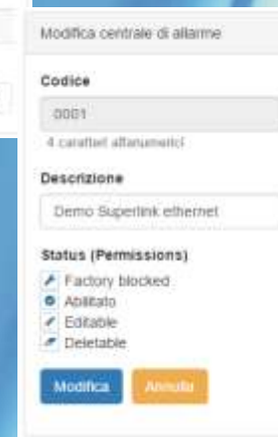
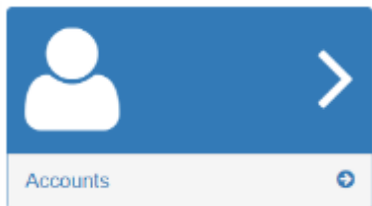


Abilitare le notifiche e se lo si desidera i suoni personalizzati.

In caso di furto o smarrimento del dispositivo è possibile rimuovere l'associazione all'app accedendo a NextCloud, raggiungendo la pagina «impostazioni utente», accedendo alla sezione notifiche push e poi cliccando il tasto «altri PdN».



# Centrali d'allarme



Le funzionalità offerte dal menù «Centrali d'allarme» permettono di:

- Visualizzare tutte le centrali associate e filtrarle in base a nome o descrizione
- Personalizzare la descrizione della centrale d'allarme (Valore di default: automatic)
- Se la centrale comunica correttamente con il cloud, verrà resa disponibile la funzione di personalizzazione visibilità dei comandi: ON/OFF, Ingressi ed Uscite, in modo tale da nascondere i comandi non utilizzabili perché non programmati sulla centrale.

## Personalizzazione Comandi

### Visibilità Programmi - Lista dei programmi nascosti

Nothing

Selezionare i programmi utilizzando l'icona sopra la casella di testo

### Visibilità Ingressi - Lista degli ingressi nascosti

Nothing

Selezionare gli ingressi utilizzando l'icona sopra la casella di testo

### Visibilità Uscite - Lista delle uscite nascoste

Nothing

Selezionare le uscite utilizzando l'icona sopra la casella di testo

### Visibilità scenari - Lista degli scenari nascosti

Nessuno

Selezionare gli scenari utilizzando l'icona sopra la casella di testo



Selezionare l'elemento da nascondere. Verrà presentato in grigio una volta nascosto. E' possibile utilizzare la modalità «Nascondi senza testo personalizzato» se su cloud sono stati caricati i testi personalizzati dall'installatore oppure se si è personalizzato il testo dalle schermate del comando corrispondente (Vedere pagine successive).

E' possibile anche nascondere le segnalazioni sugli ingressi tecnici presentati nelle schermate: Stato sistema e Impianti tramite i flag nella sezione «Nascondi segnalazioni tecniche».

# Attesa ricezione stato da centrale

On / Off

Centrale: 1001



Nelle schermate «Stato Sistema», «ON/OFF», «Ingressi», «Uscite» vengono presentate le informazioni ricevute dalla centrale.

Un tempo d'attesa dipendente dal tipo di connessione e dalla configurazione della centrale è richiesto prima che venga aggiornata la schermata.

Nota: in caso di assenza di connessione provare ad effettuare logout e rieseguire il login

Nota: la modifica delle credenziali dell'utente master deve comportare l'aggiornamento delle credenziali anche sulla centrale.

Nella sezione notifiche sarà possibile attivare il servizio «Controllo centrale OFFLINE - ANTIJAMMING».

Il servizio invierà una notifica via email o web push a seguito di una assenza di connessione prolungata della centrale da NEXTCLOUD.

Se si riceve l'anomalia verificare la qualità del segnale GSM o la connessione ad internet e lo stato del sistema di sicurezza.

Il servizio ha anche funzionalità di ANTIJAMMING, ovvero segnalazione di un disturbo indotto volutamente sulla rete telefoniche da malintenzionati al fine di impedire la comunicazione della centrale.



# Stato sistema



0001 - Demo Superlink ethernet 2  
Gestire la centrale di allarme

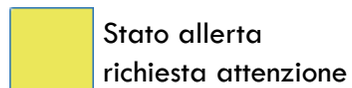
La schermata «Stato sistema» riassume lo stato di alcuni parametri della centrali NEXTtec, quali:

	Centrale d'allarme: SUPERLINK2_120		Batteria: OK
	Tutti i programmi disabilitati		Manomissione: OK
	Comunicatore: GSM		Controllo guasti: OK
	Gestore: Wind Telecom SpA		Chiave meccanica: OK
	Campo GSM: 66		Manomissione periferiche: OK
	* Scadenza SIM: 00/00/2000		Controllo stato batteria sensori: OK
	€ Credito Residuo: 10		Presenza in vita sensori: OK
	Rete: KO		** Abilita intervento remoto del tecnico
			Versione Firmware: 3.2.33

## Leggenda



Informazione



Stato allerta  
richiesta attenzione



Stato OK



Stato KO  
richiesta attenzione urgente

È possibile premendo sull'icona di un ingresso tecnico includerlo o escluderlo.

Cliccando sul testo «Centrale:» è sempre possibile richiamare una schermata riassuntiva totale dello stato programmi/ingressi/uscita.



\*A seconda della versione firmware se presente l'icona col calendario è possibile, cliccando sul riquadro, modificare la scadenza SIM sulla centrale da Cloud. Verrà richiesto il codice chiave.

\*\* Se presente l'icona portatile è possibile abilitare il tecnico alla programmazione remota.





# On/Off



0001 - Demo Superlink ethernet 2  
Gestire la centrale di allarme



Nella schermata «On/Off» verrà visualizzato lo stato dei programmi

## On / Off

Centrale: 0001 🔗 Legenda icone

Totale 🔗 📌 Ingressi Aperti

Perimetrale 🔗 📌 Ingressi Aperti

Programma 3 🔗 📌 Ingressi Aperti

Tavernetta 🔗 📌 Ingressi Aperti

Cantina 🔗 📌 Ingressi Aperti

Programma : € 🔗 📌 Ingressi Aperti

Programma: 7 🔗 📌 Ingressi Aperti

Programma : € 🔗 📌 Ingressi Aperti

Attiva tutto

Disattiva tutto



Programma  
Disabilitato / spento

Totale 🔗

📌 Ingressi Aperti

Cliccando sul riquadro è possibile abilitare o disabilitare un programma o tutti i programmi attraverso i comandi «Attiva tutto» / «disattiva tutto». Verrà richiesto di inserire un codice chiave abilitato.

Attivare il programma

Attivare il programma: 1

OK
CANCELLA



Programma  
abilitato / acceso

Cliccando sul testo con l'icona di modifica sarà possibile modificarlo per personalizzarlo.

Modifica testi

Selezionare il testo da modificare

Nuovo testo

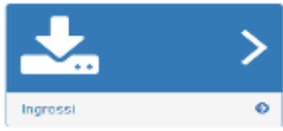
OK
RITORNA

Ulteriori informazioni sullo stato del programma vengono segnalate sulla sinistra della schermata. Cliccando è possibile consultare la schermata riassuntiva dello stato dell'impianto.



Cliccando su «Legenda icone» è possibile visualizzare come verranno rappresentati gli stati assunti dal programma in base agli ingressi ad esso associati.

Legenda icone	
icone di stato	
	Ingressi chiusi e programma disattivo
	Ingressi esclusi e programma disattivo
	Ingressi aperti e programma disattivo
	Ingresso con memoria di allarme e programma disattivo
	Ingressi chiusi e programma attivo
	Ingressi esclusi e programma attivo
	Ingressi aperti e programma attivo
	Ingressi in allarme e programma attivo



# Ingressi



0001 - Demo Superlink ethernet 2  
Gestire la centrale di allarme



Nella schermata «Ingressi» verrà visualizzato lo stato degli ingressi

## Ingressi

Centrale: 0001 Legenda icone

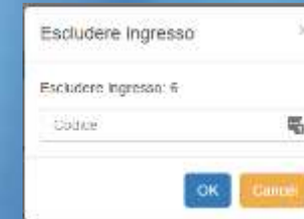
	Vol Cucina	Ingresso aperto
	Tapparelle Camera	Ingresso aperto
	Tapparelle Cucina	
	Ingresso : 4	
	Ingresso : 5	Ingresso escluso
	Ingresso : 6	
	Ingresso : 7	
	Ingresso : 8	Ingresso aperto
	Ingresso Rete	
	Ingresso Batt.	



Programma  
disabilitato ed  
Ingresso Incluso

Cliccando sul riquadro è possibile escludere o includere un ingresso.

Verrà richiesto di inserire un codice chiave abilitato.



Programma  
disabilitato ed  
Ingresso Escluso

Come visto nella schermata «ON/OFF» anche in questa schermata nello stesso modo è possibile:

- Consultare la legenda icone cliccando sul testo «legenda icone»
- Consultare la schermata di riepilogo del sistema cliccando sul testo «centrale:»
- Visualizzare lo stato dell'ingresso sul bordo destro dei tasselli es. «Ingresso Escluso» o «Ingresso in allarme»
- Modificare la descrizione dell'ingresso cliccando sul testo «Ingresso:»



# Uscite



0001 - Demo Superlink ethernet 2  
Gestire la centrale di allarme



Nella schermata «Uscite» verrà visualizzato lo stato delle uscite

## Uscite

Panel: 0001 [Icons Legend](#)

		Uscita: 1 <a href="#">✎</a>
		Luci Esterne <a href="#">✎</a>
		Irr. giardino fronte <a href="#">✎</a>
		Uscita : 4 <a href="#">✎</a>
		Luci Interne <a href="#">✎</a>
		Telecomando <a href="#">✎</a>
		Irr. giardino retro <a href="#">✎</a>
		Uscita : 8 <a href="#">✎</a>
		Uscita : 9 <a href="#">✎</a>
		Uscita : 10 <a href="#">✎</a>



es.  
Uscita  
Disattiva /  
spenta

Cliccando sul riquadro è possibile attivare o disattivare un'uscita, a cui per esempio può essere associato un comando di domotica.

Verrà richiesto di inserire un codice chiave abilitato.



es. Uscita Attiva / accesa



Cliccando sul riquadro è possibile attivare o disattivare un'uscita con un comportamento impulsivo.

Passerà dallo stato acceso a spento in un breve periodo (l'esito potrebbe non essere mostrato su cloud)

Verrà richiesto di inserire un codice chiave abilitato.

Come visto nella schermata «ON/OFF» anche in questa schermata nello stesso modo è possibile:

- Consultare la legenda icone cliccando sul testo «legenda icone»
- Consultare la schermata di riepilogo del sistema cliccando sul testo «centrale:»
- Modificare la descrizione dell'uscita cliccando sul testo «Uscita:»

Nella schermata «Scenari» verranno visualizzati i controlli necessari ad avviare o fermare l'esecuzione degli scenari, programmati sulle centrali Superlink.

Centrale: 0001 ✎ Legenda icone

Area uscite in esecuzione

	Luci
	Uscita : 3

Controlli scenari

		Luci
		Irrigazione
		Tapparelle giu
		Tapparelle su
		Scenario 5

Nell'area uscite in esecuzione verrà mostrato il ciclo d'esecuzione delle uscite associate allo scenario in centrale. E' necessario avviare lo scenario dalla pagina per vederne l'esecuzione.

Sarà possibile forzare l'esecuzione delle uscite mostrate come nella pagina «Uscite».

Premendo sul riquadro verrà richiesto di inserire il codice chiave per abilitare o fermare l'esecuzione dello scenario

Come visto nella schermata «ON/OFF» anche in questa schermata nello stesso modo è possibile:

- Consultare la legenda icone cliccando sul testo «legenda icone»
- Consultare la schermata di riepilogo del sistema cliccando sul testo «centrale:»
- Modificare la descrizione dello scenario cliccando sulla descrizione corrente.



Uscita  
Disattiva /spenta

Attivare uscita: ✕

Attivare uscita: 6

Codice:

OK Cancel



Uscita  
Attiva / accesa



Avvio scenario luci

Abilita scenario ✕

Abilita scenario: Luci

Codice:

OK Cancel



Interruzione  
scenario luci

Nota: La funzionalità Scenario è disponibile solo per le centrali Superlink dalla versione firmware 0.0.94.



# TVCC controllo remoto



Nella schermata «TVCC Controllo Remoto» è possibile abilitare la connessione di NEXTCLOUD a dei sistemi TVCC per la cattura di immagini in seguito alla ricezione di eventi d'allarme.



Dalla schermata «lista TVCC» è possibile accedere alle configurazioni già salvate, rimuoverle o crearne di nuove. Tali configurazioni saranno visibili solo all'utente abilitato alla funzionalità TVCC in fase di associazione della centrale all'utente da parte dell'installatore. E' previsto un limite di 4 telecamere per centrale.

Selezionare il codice della centrale

0002 LINKII Test Pannello

Selezionare il tipo di videocamera

Descrizione

Indirizzo IP Pubblico/DNS

IP Address/DNS

HTTPS (Suggerito - se spuntato deve essere abilitato anche sul sistema TVCC)

Porta HTTP/HTTPS

Porta

Ingressi

List of inputs to monitor the alarm event

Selezionare gli ingressi utilizzando il mouse sopra la lista base

Invia una mail con istantanee ad evento ricevuto

Non salvare sul cloud storage - le istantanee non saranno salvate

Username TVCC

Password TVCC

Autenticazione con Digest - provare a disabilitare in caso di connessione fallita

Stati (Fermesii)

Abilitato - in caso di allarme il sistema richiederà la cattura di alcune istantanee alle telecamere

Non bloccato

Modificabile

Cancellabile

Per abilitare la cattura d'immagini è necessaria una connessione valida verso un sistema TVCC in grado di catturare delle istantanee, verificare la lista di sistemi TVCC compatibili.

Sono inoltre necessari:

- Indirizzo IP pubblico/DNS o DDNS configurato sul sistema TVCC e Porta HTTP (Necessario port Forwarding/NAT sul router della rete del sistema TVCC)
- Modalità di connessione HTTP/HTTPS in base a quanto configurato sul sistema TVCC.
- Credenziali d'accesso del sistema TVCC - per maggiore sicurezza si consiglia di non utilizzare account Admin e di limitare l'accesso alle telecamere interessate
- Autenticazione tramite digest – alcuni sistemi TVCC richiedono che le credenziali vengano fornite con un sistema di protezione ulteriore.

Tutte le credenziali e li immagini verranno crittografate e non saranno leggibili.

Tramite il pulsante  è possibile associare al sistema TVCC un ingresso da monitorare. In seguito alla ricezione dell'allarme dell'ingresso monitorato NEXTCLOUD richiederà la cattura di 10 immagini.

E' possibile scegliere se salvare le immagini sul cloud ed allegarle alle mail agli utenti che hanno abilitato la funzione di notifica allarme via email.

Selezionare gli ingressi da monitorare

Ingressi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80										

0 Di ingressi selezionati non sono selezionabili

**Importante: E' prevista una latenza dall'allarme effettivo della centrale d'allarme e la cattura delle immagini.**



# TVCC verifica allarmi



Nella schermata «Verifica allarmi» è possibile visualizzare le immagini catturate e salvate da NEXTCLOUD



Premendo sull'immagine è possibile avviare lo scorrimento automatico della sequenza di fotogrammi catturati.

Premendo sull'icona  sarà possibile scorrere le istantanee catturate in una versione a dimensione superiori.

Premendo sull'icona  sarà possibile verificare lo stato della centrale nel momento in cui è stata catturata la sequenza.

Premendo sull'icona  sarà possibile scaricare un file zip contenente la sequenza.

Premendo sull'icona  sarà possibile eliminare l'evento d'allarme salvato su NEXTCLOUD.





# Impianti

Nel menù «Impianti» è possibile osservare in un'unica schermata l'ultimo stato di tutte le centrali collegate al cloud e gestite dal proprio account, ordinate in modo da evidenziare le possibili gravità delle anomalie segnalate

**Legenda icone**

Stato servizio corretto	Controllo manomissione	Presenza in vita sensori
Stato servizio richiesta attenzione	Stato rete elettrica	Controllo segnale GSM
Stato servizio in anomalia	Stato batteria	Controllo credito GSM
Servizio non attivo o programmi disabilitati	Controllo guasti	Controllo data scadenza SIM
Stato programmi - in rosso quando in allarme	Stato chiave meccanica - in rosso se chiusa	Data prevista manutenzione - se configurata
Stato connessione al cloud	Controllo stato batteria sensori	Stato Pronto corrente del nebbiogeno
		Stato Armato corrente del nebbiogeno
		Livello riserva fluido del nebbiogeno

**Centrali di allarme gestite**

Centrale: d1e5 - SICUREZZA 2017

Centrale: 0001 - Demo Superlink ethernet 2

Centrale: 0002 - LINK8 Test Pannello

Centrale: 1000 - Pannello Ufficio Tecnico

Selezionando l'icona d'interesse sarà possibile visualizzare informazioni ulteriori sul servizio.

Nel caso sia presente un'anomalia che richiede attenzione, il nome della centrale e il codice cloud appariranno in rosso.

La schermata ricaricherà automaticamente i dati ogni 90 secondi, alternativamente è possibile richiedere un aggiornamento immediato premendo sull'icona in alto a destra nella pagina.

Lo stato della connessione al cloud sarà considerato in attenzione qualora non sia stata ricevuta una connessione valida negli ultimi 4 minuti. La connessione sarà presentata in anomalia superati i 10 minuti di connessione assente.





# Remote Connection



Nel menù «Remote connection» è possibile richiedere la connessione della centrale verso un pc con il software di programmazione installato. **NOTA:** Questa funzionalità richiede una conoscenza tecnica approfondita della centrale. Utilizzare solo se richiesto dall'installatore. Durante il collegamento in programmazione la connessione cloud attuale della centrale sarà sospesa.



richiesta di connessione via GPRS

Selezionando l'icona connessione tramite GPRS la centrale utilizzerà la SIM a bordo centrale per instaurare una connessione verso eLink.



richiesta di connessione tramite rete cablata

Selezionando l'icona connessione tramite rete cablata, verrà utilizzata la connessione della centrale verso il router della rete in cui è installata.

Richiesta connessione remota in GPRS per programmazione

IP di destinazione\*

Porta di destinazione\*

2222

Indirizzo APN SIM centrale\*

ete.lbox.tim.it

Password installatore sulla centrale\*

Password

Ok Annulla

Viene richiesto un IP di destinazione, ovvero IP pubblico della rete su cui è stato installato il software di programmazione e su cui è stata creata una regola di port forwarding. L'apn del gestore viene utilizzato per la connessione tramite SIM.

richiesta di connessione tramite rete cablata

IP di destinazione\*

Porta di destinazione\*

2222

Password installatore sulla centrale\*

Password

Ok Annulla

Inserire i campi richiesti. E' possibile utilizzare il codice installatore per autorizzare solo se è stata abilitata la connessione installatore da schermata stato sistema (l'installatore avrà 30 minuti di tempo per avviare la programmazione), altrimenti utilizzare un codice chiave valido.



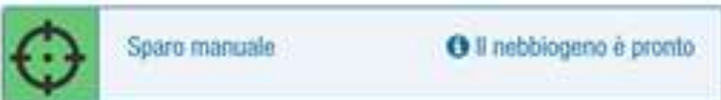
# Nebbiogeni

Nel menù «Nebbiogeni» è possibile utilizzare il comando di sparo d'emergenza al nebbiogeno.

**Attenzione:** Non utilizzare il controllo di sparo manuale del nebbiogeno se non è realmente necessario. Potrebbe provocare panico. NEXTtec srl declina ogni responsabilità per i danni a cose e / o a persone causati da un utilizzo improprio di questa funzionalità.

*Attenzione:* Non utilizzare il controllo di sparo manuale del nebbiogeno se non è realmente necessario. Potrebbe provocare panico. NEXTtec srl declina ogni responsabilità per i danni a cose e / o a persone causati da un utilizzo improprio di questa funzionalità.

Centrale: b480 / Legenda icone



Il Nebbiogeno è pronto per eseguire uno sparo manuale d'emergenza. Cliccare sul riquadro e confermare inserendo il codice chiave di centrale.



Il Nebbiogeno non è pronto per eseguire uno sparo manuale d'emergenza. Tra uno sparo e l'altro il nebbiogeno dovrà tornare in temperatura, attendere che il riquadro torni ad essere verde.



La centrale ha inviato il comando di sparo manuale al nebbiogeno. Durante il periodo di emissione della nebbia non è possibile inviare altri comandi di sparo attendere che il riquadro torni ad essere verde.

Nota: Il tempo di sparo e le modalità di sparo vengono programmate in centrale dall'installatore.





# Storico



0001 - Demo Superlink ethernet 2  
Gestire la centrale di allarme



Nella schermata «Storico» verrà visualizzato lo storico degli stati inviati dalla centrale al cloud.

## Storico

Centrale: 1001 (6 eventi)

Data iniziale:

Data finale:

Filtro Eventi ▾

[3/3/2017 - 18:14:09] - Comando inviato - Programma 1 ON
[3/3/2017 - 18:14:05] - Comando registrato - Programma 1 ON
[3/3/2017 - 18:13:35] - Comando inviato - Modifica data scadenza SIM
[3/3/2017 - 18:13:24] - Comando registrato - Modifica data scadenza SIM
[3/3/2017 - 18:12:57] - Anomalia Credito Basso Ricevuta
[3/3/2017 - 18:15:43] - Stato ricevuto

Primo Precedente 1 Avanti Ultimo

Mostra tutti gli eventi ricevuti ed analizzati dal server NEXTCLOUD, evidenziando:

- Allarmi ricevuti.
- Anomalie del sistema rilevate.
- Abilitazione/Disabilitazione programmi (a seconda della versione firmware della centrale indicando anche la descrizione del codice chiave utilizzato).

Cliccando sui riquadri di stato inoltre è possibile conoscere lo stato totale di programmi, ingressi e uscite del momento registrato.

Tiene traccia di tutti i comandi inviati dal cloud alla centrale d'allarme:

- Indicando il tipo di operazione effettuata.
- Indicando l'utenza cloud che ha effettuato l'operazione (cliccando sull'icona utente ).
- Indicando l'effettiva ricezione da parte della centrale del comando effettuato «comando inviato».

Permette, inoltre, di filtrare lo storico per range di tempo e filtrare gli eventi ricevuti in base alla tipologia.

Nota: Il numero di eventi è limitato.

