

NEXTCLOUD



Web Application per il controllo da remoto delle centrali NEXTtec



Visita semplicemente <u>cloud.nexttec.it</u> o scarica l'app <u>LinkCloud</u>

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 <u>cloud.nexttec.it</u>

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 ⁽¹⁾ 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





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

© 2023 - NEXTtec srl All rights reserved

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.





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 successivamente.



cloud.nexttec.it vorrebbe:		×
	Consenti Blocca	

sottoposta

1001	
Aggiornamenti Sistema	
Allarmi	
Anomalie Assenza Rete Elettrica Attivazione/Disattivazione Programmi	
Anomalie Batteria	
Anomalie Credito GSM basso	
Anomalie Segnale GSM Basso	
	Modifica
	Modilica
Impostazioni notitiche push - BETA solo Cl	hrome e Firefax Desktop/Android
Impostazioni notifiche push - BETA solo Cl 1111	hrome e Firefax Desklop/Android
Impostazioni notitiche push - BETA solo Cl 1111	hrome e Firefox Desktop/Android
Impostazioni nustiche push - BETA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser	hrome e Firefax Desklap/Android
Impostazioni nuetiche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser	hrome e Firefax Desktop/Android
Impostazioni nuetiche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Duete di polifice correcte (Public Corrects)	hrome e Firefax Desktop/Android
Impostazioni nutriche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5	rrome e Firefax Desklop/Android 3 - Linux
Impostazioni nutitiche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 https://doi.org/10.1016/j.html5.html	trome e Firefax Desklop/Android 3 - Linux
Impostazioni nutifiche push - BETA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 Impostazioni Notifiche	trome e Firefox Desklop/Android 3 - Linux
Impostazioni nutitiche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 Impostazioni Notifiche Aggiornamenti Sistema	trome e Firefax Desklop/Android 3 - Linux
Impostazioni nutitiche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 Impostazioni Notifiche Aggiornamenti Sistema Allarmi Accession Data Elementi	trome e Firefax Desklop/Android 3 - Linux
Impostazioni nutitche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 Impostazioni Notifiche Aggiornamenti Sistema Allarmi Anomalie Assenza Rete Elettrica Attivazione Programmi	trome e Firefox Desklop/Android
Impostazioni nutitiche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 Impostazioni Notifiche Aggiornamenti Sistema Allarmi Anomalie Assenza Rete Elettrica Anomalie Assenza Rete Elettrica Anomalie Batteria	rrome e Firefax Desktop/Android 3 - Linux
Impostazioni notifiche push - BE TA solo Cl 1111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 Impostazioni Notifiche Aggiornamenti Sistema Allarmi Anomalie Assenza Rete Elettrica Antomalie Assenza Rete Elettrica Anomalie Batteria Anomalie Batteria Anomalie Credito GSM Basso	trome e Firefox Desklop/Android
Impostazioni nutitiche push - BE TA solo Cl 11111 Abilitazione notifiche push del browser Punto di notifica corrente (PdN): Chrome 5 Impostazioni Notifiche Aggiornamenti Sistema Allarmi Anomalie Assenza Rete Elettrica Anomalie Assenza Rete Elettrica Anomalie Batteria Anomalie Credito GSM Basso Anomalie Segnale GSM Basso	trome e Firefax Desklop/Android

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».

Nome*			Avonage stabilited and scentrage of methods much stable specifical associatie					
Pannello				-				
Lingua			Clouise // Westeni 11					
Itaaan				_				
A Moon	ca password		Analog of Lines Marcia					
Notifiche								
-			Constraint and the second to second the second second					
VINUARIZZI	5 * element		which responses repairing with magnitude Large Apple countiest summarized					
	Codice +	Descrizione 3	Int Praimit: Praimit: 12 Junits;					
	9002	UNKI Test Pannelin		_				
(\mathbf{e})	1001	Demo Superlink ethernet	un Planel Phone & January 13.5.1					

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.

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 la usolte utilizzando l'icona sopra la casella di testo	
Visibilità scenari - Lista degli scenari nascosti	III
Nessuno	
Selezionare gli scenari utilizzando l'icona sopra la casella di testo	

ngre	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	•						- 00	. 11	u.			11
10	w.	-10	- 1	-14	n		а	-24	25	25	-27	- 81	1	- 31
n,	-	-						-	•	1	•	м		•
	41				-	12	-	14	28	м	10		10	
01	-	-	-		-			**	79	71	\mathbf{n}	TH.	16	m
m.	\mathcal{M}		100			12	-	-		-	87	-		
w	-10	-00	-			-	-	-	10	101	10	100	100	111
100	107	110	110		111	112	in:	***	100	ine:	ΠT	111	510	- 696
TIT!	112	un	124	115	128	121							_	

Elenco centrali di allame
+

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).

Celca

Codice . Descriptione I

Carrier Superima etherne

Demo Superlink effiermer 1

Stato :::

1010

1010

Modifica centrale di allarme.

4 carufteit attanument

Demo Superlink etherne Status (Permissions) Factory blocked Abilitato

Codic

Editable
 Deletable

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.



10



Stato sistema

Gestire la centrale di allarme

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

0	Centrale d'allarme: SUPERLINK2_120			Batteria OK
-	Tutti i programmi disabilitati		%	Manomissione
C	Comunicatore: GSM		×	Controllo guas
	Gestore: Wind Telecom SpA		9:	Chiave mecca
	Campo GSM: 66		84	Manomissione
	Scadenza SIM: 00/00/2000		9	Controlito state
	Credito Besiduo: 10			Presenza in vi
· ·		**		Abilita interve
25	Hete: KO			Versione Firm

Leggenda

*

Informazione



Stato allerta richiesta attenzione Stato KO richiesta attenzione urgente

E OK

nica: OK

periferiche: OK

a sensori: DK

vare: 3.2.33

atteria sensort. OK

to remoto del tecnico

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.



nposta la data di scadenza SIM	
via ona nuova data di scadenza SIXI alla centrale	
Native data loadenza 504	
Codice chieve centrale	
CHIN	4
	OK Charles



DH

Attivate il programma

Attivore Lorogramma: 1 Cotice



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

On / Off



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.

Programma Disabilitato / spento

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

104

Ingressi Aperti

.

(*): (*) (Bauser)

o o o o o <u>o o o o o o o o o o o</u> o

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 me agli ingressi ad esso associati.



12





Nella schermata «Ingressi» verrà visualizzato lo stato degli ingressi

Ingressi

Centra	le: 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. 🗭	

Cliccando sul riquadro è possibile escludere o includere un ingresso.

Verrà richiesto di inserire un codice chiave abilitato.

Programma disabilitato ed

Ingresso Incluso

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:»

Condition (5
Escludere Ingresso: 6	we :



×

5

Attivare uscita

Attivare uscita: 6

Codice



Nella schermata «Uscite» verrà visualizzato lo stato delle uscite

Uscite





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.



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.

Abilita impulso uscita	×
Abilità impulso uscita: 3	
Code	5

1

es. Uscita Attiva / accesa



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.



• Modificare la descrizione dello scenario cliccando sulla descrizione corrente.



Uscita

 Ω

Avvio scenario luci

Disattiva /spenta

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.

		•	
Lang Press			
 • 1.2 (00) 			
		-	
- Benne	Exception 1	Numerous I	And a
+000	family due forms	-010	0.77
	(And the Association	start (840
			1.1
Selezionare il codice d	ella centrale		
0002 LINKE Test Par	nello		
Selectorizate il tino di v	dancimiers		
Several and the several se	and carrier a		
Descrizione			
Descrizione			- 1
Indivizzo IP Pubblico/C	NS		
P AddmissDMr			
HTTPS (Suggerite -	se spuntato devis essere a	bilitatio anche sul sister	na TVCC)
Porta HTTP/HTTPS			
Plata			
ingressi			
List of inputs to month	or the assert event		
Selectionary of Repeat-	Rikzzanstis Riciana sopra la he	# \$600	

Invia una maté con istantanee ad evento ncevulo
 Non salvare sul cloud storage - le istantanee non saranho salvato

Usemame TVCC

Sharmanet TVCC

Password TVCC

Passend TVCC

R Auterticazione con Digest - provare a disabilitare in caso di connessione failla

Stati (Permessi)

- Abilitato in care di allarme il sistema richiesiesi la catture di alcare il / Non troccaro
- Modificabile
 Cancellable

- 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.

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 iii 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.

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



16



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 possibili 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.



© 2023 - NEXTtec srl All rights reserved



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

	Stato servizio corretto	S Controllo manomissione	•	Presenza in vita sensori
/ Legenda icone				
Centrali di allarme gestite	Stato servizio richiesta attenzione	Stato rete elettrica		Controllo sognalo GSM
Centrale: d1e5 - SICUREZZA 2017 A		~		Controllo segnale Com
	Stato servizio in anomalia	Stato batteria	€	Controllo credito GSM
Centrale 0001 - Demo Superink ethemet 2				
	Provide and attack a second dischtfaut	C Controllo quasti		
	Servizio non attivo o programmi disabilitati	Com the guasi		Controllo data scadenza SIM
Centrale: 0002 - LINKE Test Pannello A				·
	Stato programmi - in rosso quando in allarme	Q Stato chiave meccanica - in rosso se chiusa	A	Data prevista manutenzione - se configurata
Centrale: 1000 - Rangello Lifficio Tecnico	State and state of stand	Controllo stato hattoria sensori		Stato Pronto corrente del nebbiogeno
	Stato connessione al cloud			
			6	Stato Armato corrente del nebbiogeno
			Ψ	
				Livello riserva fluido del nebbiogeno
Solozionando l'icona d'interesso sarà possibi	ile vicualizzare informazi	oni ultoriori cul convizio	6	Livello riserva fluido del nebbiogeno

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 37 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.



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.

instaurare una connessione verso eLink.



Selezionando l'icona connessione tramite GPRS la centrale utilizzerà la SIM a bordo centrale per



richiesta di connessione via GPRS

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	3
GPRS per programmazione	
IP di destinazione*	_
Porta di destinazione*	
2222	
indirizzo APN SIM centrale*	
eze ibiox.tim.it	
Password installatore sulla centrale*	
Pasoword	
Ok	ulla
and the second se	

Viene richiesto un IP di destinazione, ovvero IP pubblico della rete su cui installato stato il è 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.

cablata	
P dl destinazione*	
Porta di destinazione*	
2222	
Password installatore sulla centrale*	
Password	

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 avviare la tempo per programmazione), altrimenti utilizzare un codice chiave valido.

© 2023- NEXTtec srl All rights reserved



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 o' 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.





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.





Nella schermata «Storico» verrà visualizzato lo storico degli stati inviati

dalla centrale al cloud.

Storico

Controlo: 4004 (Courti)	
Centrale: 1001 (o evenu)	
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	4
[3/3/2017 - 18:13:35] - Comando inviato - Modifica data scadenza SIM	
[3/3/2017 - 18:13:24] - Comando registrato - Modifica data scadenza SIM	4
[3/3/2017 - 18:12:57] - Anomalia Credito Basso Ricevuta	
[3/3/2017 - 18:15:43] - Stato ricevuto	
Primo Presedente 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 ³).
- 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.