Kit Allarme Antifurto (codice:K01-D)





Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

DAICON

DAICON Panoramica prodotti **Allarme Wireless** (alhua **ARC3000H** series (alhua (alhua 111 Espansione di ingresso Tastiera Relè alhua (a)hua

Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

Page 2

Prodotti e soluzioni



Connessione invisibile, protezione tangibile!



Rilasciato a marzo 2021 Hub, sirena wireless, telecomando, PIR, rilevatore porta



Pubblicato a settembre 2021~febbraio 2022 Rilevatore porta, ripetitore, espansione ingresso, sirena esterna, pulsante di emergenza (pulsante singolo)



Rilasciato nell'aprile 2022 Pulsante di emergenza (doppio pulsante), rilevatore di fumo, tastiera



Rilasciato a giugno 2022 Telecamera PIR

Rilasciato nell'agosto 2022 Relè

@lhua



Rilascerà presto Doppia tecnologia, perdita d'acqua

Software Support



Applicazioni | Scenario



Applicazioni | Soluzioni



Applicazioni | Soluzioni

| Soddisfa lo standard di certificazione EN50131 Grado 2 |
|---|
| Supporta il protocollo di interfaccia generale SIA DC-09 nel settore degli allarmi ed è più conveniente interfacciarsi con la terza piattaforma (ARC). |
| Basato sulla comunicazione wireless a 433 MHz e 868 MHz, annulla la necessità di linee elettriche ed il relativo costo della manodopera. |
| Tra il gateway e le periferiche viene utilizzato il meccanismo di comunicazione bidirezionale. Con i servizi cloud, i dispositivi wireless possono essere gestiti, configurati e utilizzati in remoto su app mobili ed è possibile visualizzare lo stato del dispositivo. Gli aggiornamenti cloud possono essere eseguiti su tutti i dispositivi (pochi supportano i servizi cloud e al momento possono aggiornare solo l'host da remoto), riducendo notevolmente i costi operativi e di manutenzione delle società di servizi di gestione degli allarmi. |
| DMSS e COS Pro, app per telefoni cellulari |
| Le versioni 2G e 4G supportano rispettivamente la rete GPRS e 4G/3G/GPRS, realizzano backup in modalità rete, migliorano la sicurezza e supportano SMS e allarmi telefonici. |
| Supporta le applicazioni di interconnessione e interoperabilità con NVR e Android VTH e risolve i problemi di errore di collegamento, difficol di collegamento, collegamento costoso e scarsa esperienza dell'applicazione di collegamento tra più sottosistemi di sicurezza. È il nostro vantaggio competitivo rispetto ai tradizionali produttori di allarmi. |
| |
| |

Applicazioni | Connessione NVR



- ① Dopo che l'hub di allarme è stato aggiunto all'NVR e le regole di collegamento sono state configurate sull'NVR (quale rilevatore collega un determinato canale e l'allarme intelligente di quale canale necessita di un segnale di allarme di collegamento), quando il rilevatore attiva l'allarme, oltre al segnale di allarme di collegamento, verrà attivato anche collegare il canale video corrispondente per la registrazione video.
- Dopo che è stato generato l'evento di allarme intelligente del sistema di monitoraggio, il segnale di allarme verrà collegato secondo le regole di collegamento.
- 3 Quando il sistema di allarme viene attivato e disattivato tramite il telecomando, la tastiera e l'app del telefono cellulare, anche il sistema di monitoraggio entrerà nello stato di implementazione e disinserimento in modo sincrono.

Support firmware: Customer_XVR5x08-I3_MultiLang_AlarmHub_V4.001.1AQP000.0.T.220915.zip, Customer_NVR4x-4KS2L_MultiLang_IoT_V4.001.9992000.0.R.220805

Applicazioni | Connessione VTH



- ① Dopo che l'hub di allarme è stato aggiunto al VTH, il sistema di allarme può essere implementato e disinserito sul VTH ed è possibile visualizzare le informazioni sullo stato di ciascun dispositivo del sistema di allarme.
- Quando il rilevatore attiva l'allarme, oltre al segnale di allarme di collegamento, le informazioni verranno inviate alla registrazione del display VTH. Allo stesso tempo, il VTH estrarrà il flusso video dell'IPC corrispondente secondo le regole di collegamento e lo salverà sulla scheda SD locale.
- ③ Dopo che l'allarme di rilevamento intelligente dell'IPC è stato caricato su VTH, il segnale di allarme verrà collegato.



Connessione terze parti | Tramite protocollo SIA DC-09



 Metodo di docking: basato sul protocollo di docking generale SIA DC-09 per il settore degli allarmi, l'hub è direttamente collegato al software della terza piattaforma.

• Protocollo SIA DC-09:

- Un protocollo di trasmissione di rete generale nel settore degli allarmi, utilizzato per l'interfaccia dell'host dell'allarme con il software della piattaforma di ricezione degli allarmi per la trasmissione degli eventi.
- Gli eventi di allarme trasmessi dal protocollo hanno quattro formati di codifica: SIA-DCS, * SIA-DCS, ADM-CID, * ADM-CID (con * significa che i dati sono crittografati, SIA-DCS significa formato dati SIA, ADM-CID significa CID formato dati) e Dahua utilizza ADM-CID e * ADM-CID.
- AMD-CID ha tre modalità di trasmissione: PSTN, porta seriale e rete. Attualmente è noto solo SIA DC-09 in base alla trasmissione in rete.

Connessione terze parti | Tramite protocollo SIA DC-09



- Vantaggio: l'applicazione è matura ed estesa (l'host di allarme e la piattaforma di ricezione allarmi generalmente supportano questo protocollo) e la connessione è semplice e conveniente (è sufficiente configurare l'indirizzo IP, il numero di porta del servizio e l'account host della ricezione di allarmi piattaforma sull'host di allarme e l'account host viene utilizzato quando si aggiunge l'host di allarme sulla piattaforma), senza aggiungere ulteriore carico di lavoro.
- Svantaggio: 1. Il protocollo è semplice. Per impostazione predefinita, è supportata solo la segnalazione degli eventi. L'operazione di controllo posteriore (inserimento/disinserimento) deve essere personalizzata e non è possibile realizzare nuove applicazioni come la trasmissione di immagini; 2. Aumenterà l'onere del collegamento heartbeat del dispositivo di gestione della piattaforma di terze parti.
- Applicazione: esiste un IP statico della rete pubblica ed è distribuito un centro di ricezione allarmi con server e software di ricezione allarmi. Viene utilizzato solo per semplici applicazioni di ricezione di eventi.

Connessione terze parti Tramite convertitore



- Metodo di docking: l'hub accede al convertitore middleware direttamente o tramite l'inoltro Dcloud. Il Convertitore inoltra il filtraggio eventi ricevuto alla piattaforma di terze parti attraverso la porta di rete o la porta seriale in base ai requisiti di protocollo della piattaforma di terze parti.
- Vantaggio: 1. Ridurre l'onere della gestione del battito cardiaco e dell'elaborazione dei dati delle apparecchiature della piattaforma di terze parti; 2. La piattaforma di terze parti può risparmiare sui costi di rete eliminando la necessità di un IP statico pubblico; 3. Può realizzare nuove applicazioni aziendali, come la trasmissione di immagini e la trasmissione di coordinate.
- Svantaggio: Comporterà lo sviluppo e la compatibilità di alcuni protocolli tripartiti, che verranno mantenuti continuamente nel periodo successivo.
- Applicazione: Il software della piattaforma di tre parti non è disponibile in tutti gli scenari tranne la piattaforma cloud.

Gateway Wireless in modalità AP



1. Apri l'app DMSS, registrati/accedi all'account. Scansiona il codice QR sul dispositivo o inserisci manualmente il SN. Inizializza il dispositivo, imposta nome utente e password. Lì andiamo della all'impostazione modalità di AP connessione impostazione per predefinita

🕅 🛈 犯礼 📧 7:23

Gateway Wireless in modalità AP

| in ² he ² at | | 🕅 🖸 🕕 📖 7:23 | een sal *al | | 🕅 🐨 i 🔲 📼 i 7:23 |
|---|---|--|--|--|---|
| < | Add Device | | < | Add Device | |
| | | | | WLAN WLAN AlarmStation-xxxxx A home-3 home-4 | ■ → → → |
| 1. Co powe butto secor indica 2. Flij to AP blinka | nnect your device or supply, press the on (on the back) fo nds, and then wait ator light to turn gr p the DIP switch fr and the indicator s blue slowly. | to power r 2 for the een. om STA light | PI mob Alarm Move to connect | ease go to Wi-Fi setting ile phone, connect hots Station-xxxxxx, and th this page. the next step automatically ion. | s of your pot named nan return to v after |
| Tap the up | oper right corner to chan | ge networking. | | | |
| | Next | | | | |
| | | | | | |

| 000 ⁽⁴ ,111 ⁽⁴ ,111 ⁽⁵)) | 🔃 🕃 🍽 📼 7:24 | oo "al "al ? | R C O 1997:24 |
|--|--------------|---|---------------|
| \leftarrow wlan | | \leftarrow wlan | |
| WLAN View help | | WLAN View help | |
| Network acceleration | Off > | Network acceleration | Off > |
| More settings | > | More settings | > |
| AVAILABLE NETWORKS | | AVAILABLE NETWORKS | |
| c3-301 Connected (good quality) | | <mark>c3-301</mark> Connected (good quality) | A |
| D5-28553-5G Open (available) | (((e | AlarmStation-2M0024ENHW0000 Saved (no Internet access) | 5 |
| AlarmStation- Record ENHWE Saved (no Internet access) | 10005 | AlarmStation-2 | |
| c3-42034-hubtest Encrypted | <u></u> | Signal strength | Excellent |
| c3-42034-hubtest5g Encrypted | (i) | Encryption type | None |
| cgltest1 Encrypted (WPS available) | | CONNECT | |
| HUAWEI-YLK9UE Encrypted (WPS available) | 6 🗟 | FORGET | |
| HUAWEI-YLK9UE_5G | | Tomator I | |

2. Imposta STA su AP e accedi alla modalità AP (per impostazione predefinita), aggiungi la connessione di rete (luce blu tremolante nel dispositivo).

3. Utilizzare il telefono cellulare per connettere l'hotpot del denominato gateway,

"AlarmStation-device SN".

Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

Gateway Wireless in modalità AP

| ang ang ang 🌫 | U (1) | 10:25 |
|---------------|------------|-------|
| < | Add Device | ••• |
| SN: | 2M002 | |
| | | |

| Username: | admin 🐵 |
|-----------|---------|
| Password: | |

Next

| 📓 📶 🗐 📚 | 5 |) (C)) 🗋 (📧) 7:25 | 080 Hall Hall 🖘 | | 副び印 💷 7:26 |
|----------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|------------|
| < | Add Device | | < | Add Device | |
| If more than | one Wi-Fi can be con | nected, | | | |
| please selec | t the closest one. | | | $\langle \hat{\cdot} \rangle$ | |
| Select Network | | | Wi-Fi Network | | |
| c3-301 | | t Ś | c3-301 | | |
| cgltest1 | | ţ, | Wi-Fi Password | | |
| Tomato24 | | ₽ ŝ | • • • • • • • • • | | 8 Ø |
| c3-42034-hubt | est | ₿ Ŝ | | | |
| HUAWEI-YLK9 | UE_5G | ₽ ŝ | | | |
| HUAWEI-YLK9 | ÜE | ţ, | | | |
| c3-42034-hubt | est5g | ţ | | | |
| C2_17811_920 | 00 | ₽ Ś | | | |
| D3_25797_WR | 841N | ţ | | | |
| test_C3_11952 | 24 | ₽ ŝ | | | |
| dahuavip | | ₽ ŝ | | | |
| C5_41221_dor | ighuan | ₽ Ś | | Next | |

- 4. Inserisci il nome utente e la password del dispositivo.
- 5. Cerca il Wi-Fi nelle vicinanze. Dopo
- esserti connesso alla rete di destinazione, inserisci la password WIFI.



Gateway Wireless in modalità AP

| ₩, °all °all © | | 🕅 🐼 301 🎟 7:27 | 08° ann ann 20 | 🕅 🔯 IĒL 🎫 7:27 |
|----------------|------------|----------------|--|-----------------------------|
| < | Add Device | Save | < Tim | e Zone |
| | | | | |
| Device Name | | hub123 🛞 | Time Zone (UTC+ | 08:00)Beijing, Ch 🚿 |
| | | | | |
| | | | DST | |
| | | | DST time will be adjustion is enabled. | sted automatically after it |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | Done |
| | | | | |
| 88 | | | | |
| 1 2 3 | 4 5 6 7 | 890 | | |
| - / : | ; () _ | \$&" | | |
| 更多 ~ | , @ | ! ' 🗵 | | |
| 返回 | • | ? 🕲 換行 | | |

6. Ripristinare l'AP su STA sul dispositivo (la spia diventa verde (gialla) sempre accesa).
Dopo aver effettuato correttamente la connessione al Wi-Fi, la luce diventa verde (gialla) lampeggiante.

7. Inserisci nome utente e password, aggiungiil dispositivo all'app, imposta il distretto orariodel dispositivo e termina.

Gateway wireless in modalità AP



Al termine dell'aggiunta, il gateway verrà visualizzato sull'interfaccia principale, scegliere il gateway corrispondente da configurare e inserire/disinserire.



Aggiunta accessori

1. Scansiona il codice QR o inserisci il SN manualmente.



Aggiunta accessori



2. Scegliere il gateway da unire per gli accessori.

3. L'indicatore del gateway diventa una luce blu con per accedere alla modalità di rapidi lampeggi accoppiamento. Ruotare l'interruttore DIP da OFF a ON per accedere alla modalità di accoppiamento. A questo punto, l'indicatore dell'accessorio diventa verde e lampeggia (allo stesso tempo, è possibile fare doppio clic sul pulsante di accensione del gateway per far sì che il gateway entri in modalità di accoppiamento, saltare il processo di scansione del codice QR per

aggiungere un gateway.)

Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

Aggiunta accessori

000 "all "all 🕾 Add Detector < ... Home PIR0049 24 11 Device Name PIR0049 Area LivingRoom

4. Modificare il nome del rilevatore e scegliere
la stanza in cui si trova il rilevatore per completare
l'aggiunta degli accessori. Al termine, gli accessori
verranno visualizzati nel gateway correlato.

2G/4G Impostazioni

| hub123 Network Settings Device Configuration hub123 > Wired Network Config Piority Hub Status > Wi-Fi Network Configuration Piority Hub Setting > Cellular Sim 1 Time Zone > APN Auth Mode Device Sharing I Shared > Username Password Cloud Update Latest Version > Dail Number Mobile Data Usa | Cellular |
|--|----------------|
| Device Configuration hub123 > Hub Status > Hub Setting > Time Zone > Network Configuration > Device Sharing I Shared > Cloud Update Latest Version > Cloud Update Latest Version > | |
| Hub Status Hub Setting Time Zone Network Configuration Device Sharing I Shared Cloud Update Latest Version Wi-Fi Network Configuration Priority SIM 1 Auth Mode Username Password Doil Number Mobile Data Usa | |
| Hub Setting Time Zone Network Configuration Device Sharing I Shared Cloud Update Latest Version Dail Number Mobile Data Usa | |
| Time Zone Network Configuration Device Sharing I Shared Cloud Update Latest Version Dail Number Mobile Data Usa | |
| Network Configuration > Device Sharing I Shared > Cloud Update Latest Version > Password Dail Number Mobile Data Usa | |
| Device Sharing I Shared > Username Cloud Update Latest Version > Password Dail Number Mobile Data Usa | |
| Cloud Update Latest Version > Password Dail Number Mobile Data Usa | |
| Dail Number Mobile Data Usa | |
| Mobile Data Usa | |
| | ge |
| R | SET STATISTICS |
| SIM 2 | |
| Restart APN | |
| Delete Device III O < III | |

 Scegli il gateway per accedere alla pagina di configurazione del dispositivo e vai alla configurazione di rete.

 Scegliere Cellulare, completare i parametri di composizione dettagliati in base ai requisiti specifici dell'ISP sul posto. Se abiliti "Priorità", la rete cellulare verrà scelta come prima.

🕷 🕾 🛇 🛢

Save

0M

2G/4G Impostazioni

| 3:23 | al 🗢 🗩 | 3:09 | ul 🗢 🗩 |
|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| < | Hub Status | < | Hub Status |
| | | | |
| GSM Signal Strength | all | LTE Signal Strength | a. |
| Wi-Fi Signal Strength | হ | Wi-Fi Signal Strength | Ŷ |
| Storage Battery Status | S 🔳 | Storage Battery Status | - |
| Anti-tampering | - | Anti-tampering | |
| Main Power Status | ♥ ⊞ | Main Power Status | 🌩 m |
| GSM Connection Sta | . 🕞 | LTE Connection Status | Ð |
| Wi-Fi Connection Sta. | | Wi-Fi Connection Sta | Ð |
| Network Cable Conn | . Ф | Network Cable Conn | ¢ |
| SIM Card Status | | SIM Card Status | 0 |
| Program Version | 1.001.0000001.0.T.20210928 | Program Version | 1.001.0000000.7.R.20211119 |
| - 26 Conr | | - 46 Con | |
| 2G Conr | iessione – GSI | vi 4G Con | nessione – LI E |
| Fig.1 gat | teway 2/4G sta | ato | |

Al termine della configurazione, è possibile accedere all'interfaccia di stato del gateway per verificare lo stato della composizione. Ci sono due slot per schede SIM. Ad esempio, inseriamo la scheda SIM nello slot 1, quindi lo stato della scheda SIM mostrerà S1. Lo stato della connessione GSM mostrerà connesso dopo la composizione 2G riuscita. Lo stato della connessione LTE verrà connesso dopo che la composizione 4G ha avuto esito positivo.

Configurazione del protocollo SIA

- 1. Accedere alla pagina di configurazione del dispositivo, accedere alla configurazione del gateway e andare alla stazione di monitoraggio.
- 2. Abilitalo, imposta gli eventi di caricamento entro il tempo consentito e così via.

| III 9 53 .d 55 .d | DI 23 aDs | ار به او ما ۵۵ | | 131 23 JTI 000 6-59 | 00° %11 %11 | R |) 🗇 I DI 💻 I 6:59 | 8. 186-1 ₀ 00 | 18 0 | y i _ 0.39 |
|-----------------------|------------------|------------------------------|---|-------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------|
| z hub | 122 | | Hub Setting | Na 3 PDI 000 0.00 | < | Monitoring Station | Save | < | Monitoring Station | Save |
| | 125 | | Hub Setting | | Enable | | | IP Addre | S | |
| Device Configuration | hub123 > | Set the arming | proisarming period. | | Preferred IP Ad | dress | | Port | | 0 |
| Hish Obstan | | Ringtone S | setting | | IP Address | | | IP Protoco | | |
| Hub Status | 2 | Set the arming delay status. | j/disarming ringtone that wil | l also be applied for | in Address | | | IP Proto | col | > |
| Hub Setting | > | LED Indica | tor | | Port | | 0 | Heartheat | oterval | |
| Time Zone | > | Disabling the alarms, excep | LED indicator will stop it from tions and arming/disarming | n lighting up for statuses | Alternative IP A | ddress | | Time | Olderent March 00 an | |
| Network Configuration | > | Phone Nur | nber Management | ······ | IP Address | | | Time | UHour I MinuteUSed | cond > |
| Retroit configuration | | T Hone Hu | noer management | | Port | | 0 | Central Acc | ount | |
| Device Sharing | I Shared > | Test Mode | | > | IP Protocol | | | Central A | ccount | |
| Cloud Update | Latest Version > | | | | IP Protocol | | | Encryption | | |
| | | Cloud Serv | ice Connection | > | 1 110100001 | | | Encrypti | n nc | None > |
| | | Heartbeat | | > | Heartbeat Inter | vai | | Upload Eve | nts | |
| | | Anti-tampe | ering Speaker | | Time | 0Hour1Minute0S | econd > | Alarms | | |
| | | Alert with a si | ren if lid is open(hub or detec | stor). | Central Accoun | t | | Freedo | | |
| | | System Int | egrity Check | | Central Acco | bunt | | Exceptio | 115 | |
| Re | start | If enabled, the | system will check for any op | pen windows and | Encryption | | | Events | | |
| | | doors, or maif | unctions to alert you before a | arming | Encryption | | None > | Arming | and Disarming | |
| Delete | e Device | Monitoring | Station | > | | | | | | |

Attivazione/disattivazione remota dell'APP





1. Fare clic su per accedere all'interfaccia del gateway wireless, selezionare l'inserimento in casa e fuori casa in basso per inserire e disinserire il gateway wireless a livello globale. Quando il gateway wireless presenta anomalie di sistema come manomissioni, interruzione dell'alimentazione della batteria, ecc., verrà visualizzata una finestra pop-up durante l'inserimento, fare clic su "attiva" per forzare l'inserimento del gateway.

2. Fare clic sul pulsante di inserimento e disinserimento nell'angolo in basso a destra della stanza specifica e selezionare la modalità "casa" o "fuori casa" per inserire e disinserire la stanza (che può essere considerata come un sottosistema).

Attivazione/disattivazione remota dell'APP



Dopo l'inserimento con successo, la spia sul gateway diventerà una luce blu fissa e, in caso di allarme, la spia del gateway diventerà rossa se viene attivato l'allarme.

Fig2. Global arm successfully Fig3. Arm/ disarm to for single room

Notifica allarme sull'App



1. Vai al messaggio per controllare la notifica dell'allarme.

2. Fare clic sul messaggio per accedere all'interfaccia dei messaggi classificati per data.

3. Fare clic sui dettagli per visualizzare le informazioni specifiche del messaggio di allarme.

test

Collegamento telefonico e SMS

| | ::!! 중 ■ | 4:20 | ::!! 중 ■ | D• 4 | :21 | | 111 - \$ |
|---|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| < Hub Set | ting | < Phone Nur | nber Management 🛛 🗚 | dd < | Phone | Number Manage | ement |
| lobal Arming/Disarming | | Swipe left to test if | the phone number is effective. | Phone N | umber | | |
| then enabled, the home interface will | display the arming/ | | | If SMS no | tification is ena | ibled, you can select the | supported eve |
| isarming button. | <u></u> | | | Alarm | | | |
| cheduled Arming/Disarming | , | | | Fault | | | |
| at the arming/disarming period. | | | | Operatio | n | | |
| ngtone Setting | | | | If phone of | all notification | is enabled, you can sele | ect the support |
| et the arming/disarming ringtone that elay status. | will also be applied for | | | Alarm | | | |
| ED Indicator | | | | | | | |
| sabling the LED indicator will stop it f ceptions and arming/disarming statu | rom lighting up for alarms, ses | | | | | | |
| hone Number Management | > | | | | | | |
| est Mode | > | | | | | | |
| | | | | | | | |
| loud Service Connection | > | | | | 1 | 2 | 3 |
| loud Service Connection eartbeat | > | | | | 1 | 2 5 | 3 ••• |
| loud Service Connection leartbeat nti-tampering Speaker | > | | | | 1 4 эні | 2 ABC 5 JKL | 3 6 MN |
| loud Service Connection leartbeat nti-tampering Speaker lert with a siren if lid is open(hub or do | > > stector). | | | P | 1 4 Яні 7 окs | 2 лес 5 јкі 8 тич | 3 Der 6 MN4 9 WXY |
| Cloud Service Connection leartbeat nti-tampering Speaker lert with a siren if lid is open(hub or do ystem Integrity Check | > etector). | | | P | 1 4 5H1 7 QRS | 2 Авс 5 Јкі 8 тич 0 | 3 DEF 6 MNC 9 WXY |

1. Per prima cosa assicurati che la composizione del gateway sia riuscita e scegli Gestione numero di telefono in Impostazioni hub.

2. Tocca Aggiungi per aggiungere il nuovo numero di telefono dell'utente.

3. Inserisci il numero di telefono e abilita la notifica SMS o la richiesta di chiamata telefonica, se necessario.

Collegamento telefonico e SMS



4. Una volta completata la configurazione e abilitati tutti,
verrà inviato un messaggio di testo al numero di cellulare
aggiunto quando l'allarme viene attivato, inserito o
disinserito e in caso di guasto del sistema, come mostrato
nella Figura 5 di seguito. Contemporaneamente,
all'attivazione dell'allarme, verrà effettuata una telefonata
al numero aggiunto.



Collegamento telefonico e SMS

| 7:16 🗲 | | ul 🗢 🗩 | 7:16 | at | I ? 🔳 | 7:16 | | '''II 🕹 🔳 |
|---------------|--|--------|---------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| < | Device Details | < | < | Device Configuration | Save | < | Device Name | Save |
| al | larm station | Ľ | Device Name | alan | m station > | alarm station | | |
| De | evice Model: ARC3000H-FW2 evice SN: WGARC300H210199 | | SN | WGARC30 | 0H210199 🗐 | | | |
| Device Config | | | Modify Device | Password | > | | | |
| Hub Status | | > | | | | | | |
| Hub Setting | | > | | | | | | |
| General Confi | g | | | | | | | |
| Network Conf | figuration | > | | | | | | |
| Time Zone | | > | | | | | | |
| Device Sharin | ig | > | | | | | | |
| Device Entrus | sting | > | | | | | | |
| Cloud Update | 3 | S > | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Restart | | | | | | | |
| | Delete | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5. Tocca l'icona nell'angolo in alto a
destra dell'interfaccia dei dettagli del
gateway, seleziona Nome dispositivo
per modificare il nome del gateway e
salvarlo, torna all'interfaccia principale
dell'APP, tocca "Il mio" e modifica il
nome utente.

Collegamento telefonico e SMS

| 11:26 | | ::!! 5G 🔳 | 7:17 |
|--------------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|
| yejunhao | | | < |
| | | | Image |
| | Ab | | Username |
| Device Sharing | Batch Entrust | Export Device | Email |
| My Files 1 Video, D Picture | | ALL 🔰 | Modify Pas |
| Marci - | All | | Delete Acc |
| | | | Export Acc |
| Favorites | | > | After logout, and it will dis |
| Setting | | > | |
| 😽 General | | > | |
| 🔒 Tool Manag | ger | > | |
| S Entrusting | Service Provider | > | |
| Help and F | eedback | > | |
| 🔒 Privacy | | > | |
| About | | > | |
| | | | |
| Home | Message | Me | |

| 7:17 | ul 🗢 🔳 | | 7:17 | | all 🗢 🔳 |
|--|--|-------|------------------------|---------------------------------|-----------------|
| < Account Ma | nagement | | < | Change nickname | Save |
| Image | 0 | × | yejunhao | | |
| Username | yejunhao 🔅 | > (| No more than 3 (@). | 2 characters among Chinese, let | ters, and symbo |
| Email | 724****@qq.co | m | | | |
| Modify Password | 3 | > | | | |
| Delete Account | 3 | × | | | |
| Export Account Information | 3 | > | | | |
| After logout, account device will and it will display again after you | not be displayed in the devic I log in. | e lis | | | |
| Log | out | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

Collegamento telefonico e SMS

| A Jarm station Mode), ALL ROOMS By yejunhao fime: 24-11-2021 19:13:47 alarm station :Door open, Sensor11 in LivingRoom ime: 24-11-2021 19:14:11 alarm station :Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao ime: 24-11-2021 19:14:56 alarm station :Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao ime: 30-11-2021 15:10:36 alarm station :Door open, Sensor11 in LivingRoom ime: 30-11-2021 15:10:56 alarm station :Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao ime: 30-11-2021 15:10:56 alarm station :Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao ime: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao ime: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao ime: 30-11-2021 15:13:18 alarm station :Armed (ALL ROOMS By yejunhao ime: 30-11-2021 15:13:28 (A) Text Message (A) Text Message | 3:14 | | ,ıll ≎ 🔲 |
|--|--|---|----------|
| Mode), ALL ROOMS By yejunhao Time: 24-11-2021 19:13:47 alarm station :Door open, Sensor11 in LivingRoom Time: 24-11-2021 19:14:11 alarm station :Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao Time: 24-11-2021 19:14:56 Today 3:11 PM alarm station :Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:10:36 alarm station :Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station :Disarmed, ALL ROOMS Alarm station :Disarmed, ALL ROOMS Alarm station :Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 Alarm station :Disarmed, ALL ROOMS Alarm | <0 | A alarm station > | |
| alarm station :Door open, Sensor11 in LivingRoom Time: 24-11-2021 19:14:11 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 24-11-2021 19:14:56 Today 3:11 PM alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:10:36 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:16 alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 | Mode),ALL F Time: 24-11- | OOMS By yejunhao 2021 19:13:47 | |
| alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 24-11-2021 19:14:56 Today 3:11 PM alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:10:36 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:16 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 | alarm station LivingRoom Time: 24-11- | 1 :Door open, Sensor11 -2021 19:14:11 | in |
| Today 3:11 PM alarm station: Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:10:36 alarm station: Boor open, Sensor11 in LivingRoom Time: 30-11-2021 15:10:56 alarm station: Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station: Armed (Away Mode), ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station: Disarmed, ALL ROOMS Time: 30-11-2021 15:13:28 alarm station: Disarmed, ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:39 alarm station: Disarmed, ALL ROOMS B | alarm station By yejunhao Time: 24-11- | :Disarmed,ALL ROOM -2021 19:14:56 | 1S |
| alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:10:36 alarm station :Door open, Sensor11 in LivingRoom Time: 30-11-2021 15:10:56 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:16 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 | | Today 3:11 PM | |
| alarm station :Door open, Sensor11 in LivingRoom Time: 30-11-2021 15:10:56 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:16 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 | alarm station Mode),ALL F Time: 30-11- | a :Armed (Away ROOMS By yejunhao -2021 15:10:36 | |
| alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:11:26 alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:16 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 | alarm station LivingRoom Time: 30-11- | : Door open, Sensor11 -2021 15:10:56 | in |
| alarm station :Armed (Away Mode),ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:16 alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 Text Message | alarm station By yejunhao Time: 30-11- | :Disarmed,ALL ROOM -2021 15:11:26 | IS |
| alarm station :Disarmed,ALL ROOMS By yejunhao Time: 30-11-2021 15:13:28 | alarm station Mode),ALL F Time: 30-11- | 1 :Armed (Away ROOMS By yejunhao -2021 15:13:16 | |
| 0 🔊 (Text Message 🕥 | alarm statior By yejunhao Time: 30-11- | 1 :Disarmed,ALL ROOM -2021 15:13:28 | 1S |
| s (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6 | 0 A) | Text Message | |
| | ه 🕭 | 8 🐟 💽 (| 6 🚳 |
| | | | |
| | | Figure 6 | |

Dopo aver modificato il nome utente e il nome del gateway, il messaggio di testo inviato dal messaggio breve di collegamento dell'allarme è mostrato nella Figura 6 di seguito. Puoi vedere che il messaggio di testo inviato ora ha il nome del gateway cambiato in stazione di allarme e il nome utente cambiato in yejunhao.

Collegamento dell'allarme con il video

1. Prima di aggiungere, assicurarsi che l'IPC sia stato connesso alla rete pubblica e che il P2P sia stato abilitato (aprirlo su IPC web). Eseguire la scansione del codice per aggiungere un IPC in base al metodo di aggiunta di un gateway. Dopo aver scansionato il numero di serie, seleziona il tipo IPC corrispondente, inserisci nome utente e password e imposta il nome IPC. Tocca OK e seleziona il fuso orario per completare.

2. Aprire le impostazioni IPC e attivare "Disabilita collegamento allarme".

Collegamento dell'allarme con il video



| 8:08 | | •1 | 1 5G 🔳 |
|-----------------------------|---------------|------------------------|-------------|
| < | Add D | Device | |
| Wireless Camera | Wired Camera | NVR | DVR/XVR |
| IVSS | vto | Doorbell | Chime |
| Access | Alarm Station | Alarm Control Panel | |
| Other IPC | | | |
| U U L26 | C 26E | F26F/F46F | |
| Accessory | | | |
| Keyfob | Door Detector | PIR | () Siren |
| | | | |

| 8:08 | | 111 5G 🔳 🤊 |
|--------------|------------|-----------------|
| < | Add Device | ОК |
| | | |
| Add Mode | | P2P |
| | | |
| SN: | | 4M077D1YAG903C1 |
| Device Name: | | ipc |
| Username: | | admin |
| Password: | | ® Ø |

Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

Collegamento dell'allarme con il video



Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

Delay Time External Detector Access

Collegamento dell'allarme con il video

On Siren Linkage Alarm-video Linkage 0s Video Channel 0s recordings Signal Strength Detection 24 Detector Test No Transmit Power

Delete

.11 5G 🔳

Sensor11

.

 \square

1

att

26.0°C

V1.000.0000001.0.R.20210818 Program Version

7:32

Temporary Deactivate

Temperature

Signal Strength

Battery Level

Online Status

Exit Delay Time

Door Status

Relay Status

Anti-tampering Status

Entrance Delay Time

24 H Protection Zone Status

7:33 111 5G 🔳 7:33 Sensor11 Linked Channel < < 24 H Protection Zone ad After enabling this, alarm will be triggered when event is detected. ad Home Mode After enabling this, alarm will be triggered when event is detected. Delay Mode under Home Mode After enabling this, the protection zone will be effective after the delay time After selecting video channel, the linked video channel will store alarm Automatic Cloud Update Latest Version >

3. Selezionare il rilevatore da collegare e accedere alle impostazioni del sensore.

4. Tocca l'icona \mathcal{P} nei dettagli del sensore,

scegli Canale video e seleziona IPC da collegare.

...1l 5G 🔳

Save

~

Collegamento dell'allarme con il video





Fig.8 alarm notification push

Fig.9 alarm linkage with real-time video

Al termine della configurazione, attivare l'allarme del rilevatore corrispondente e aprire l'interfaccia push dei messaggi di allarme, come mostrato nella Figura 8, fare clic sull'icona più a sinistra del messaggio di allarme per visualizzare la schermata IPC in tempo reale (se l'IPC è inserito nella Scheda di memoria SD, è possibile visualizzare il video dell'allarme in tempo reale) come mostrato nella Figura 9 di seguito.

Collegamento dell'allarme con il video

| 11:25 | ;;!! 5G 🔳 | 11:25 | ::!! 5G 🔳 | 11:26 | | ::!! 5G 🔳 | 11:26 | | ::!! 5G 🔳 |
|--|--|---|-----------|---------------|---------------------------------------|-----------|------------------------|------------|-----------|
| < Device Details | < | < | ipc | < | Schedule | Ø | < | Record | Save |
| Disable Alarm Linkage Turn on/off the Disable Alarm Linkage switc the linked device's alarm. | th to control | > Video Detection | | Sun. 00:00 | Mon. Tues. Wed. Thur. | Fri. Sat. | Date | | Sunday |
| Alarm Ringtone Setting Personalize the sound of the siren, and cont on and off of the siren. | Failed to load. > rol the turning | Alarm Setting Camera Setting | | 02:00 | | | Copy 1 00:00 ~ 23:6 | 59 | 2 |
| Video Play Settings | | Record Plan | | | | | 📀 Normal | O Motion D | 🔘 Alarm |
| Stream Setting | 2 | Image Adjustment | | 06:00 | | | 2 00:00 ~ 23: | 59 | |
| Custom Audio and Video Encryption | > | Alarm Function | | > 08:00 | | | O Normal | O Motion D | O Alarm |
| Device Config | | | | 10:00 | | | 3 00:00 ~ 23:5 | 59 | |
| After it is disabled, Recorded videos wi audio, and the audio recordings will not be | Failed to load. II not have saved. | | | 10.00 | | | Normal | O Motion D | 🔿 Alarm |
| White Light | 2 | | | 12:00 | | | 4 00:00 ~ 23: | 59 | |
| General Config | | | | 14:00 | | - | Normal | O Motion D | Alarm |
| Time Zane | > | | | 10:00 | | | 5 00:00 - 23:6 | 59 | |
| Device Sharing | > | | | 16:00 | | | O Normal | O Motion D | O Alarm |
| Cloud Update | Latest Version > | | | 18:00 | | | 6 00:00 ~ 23:6 | 59 | |
| Others | | | | 20:00 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | O Normal | O Motion D | 🔘 Alarm |
| Remote Configuration | 3 | | | | | | | | |
| Alarm Output | 2 | | | 22:00 | | | | | |

5. Innanzitutto è necessario inserire una scheda di memoria nell'IPC. Accedere all'interfaccia dei dettagli del dispositivo IPC e selezionare Configurazione remota. Dopo aver selezionato Piano di registrazione, accedere all'interfaccia di modifica del piano di registrazione. Fai clic sull'icona 🏸 nell'angolo in alto a destra e seleziona l'orario in cui registrare il video dal lunedì alla domenica in base alle esigenze. (Il piano di registrazione del campione è impostato per registrare tutto il tempo dal lunedì alla domenica).

Daicon srl - www.daicon.it - info@daicon.it

Collegamento dell'allarme con il video

| 11:26 | ::!! 5G 🗩 | 11:27 🕈 | ::!! 5G 🔳 | 11:27 |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|-----------|-------|
| yejunhao | | < Setti | ng | < |
| | | PTZ Speed | 5 > | 10 s |
| | B | Capture Mode | 1x > | 30 s |
| Jevice Sharing Batch Entrust | Export Device | NR Setting | 5 > | 1 Min |
| ty Files Video, D Picture | ALL > | Hard Decoding | | 2 min |
| All | | Pushed Video Delay | 10 s > | 5 min |
| | | Default Page | Home > | |
| Favorites | > | Password Protection | | |
| Setting | > | | | |
| 🗞 General | > | | | |
| 🗄 Tool Manager | > | | | |
| Entrusting Service Provider | > | | | |
| 🖺 Help and Feedback | > | | | |
| 🕆 Privacy | > | | | |
| About | > | | | |
| | | | | |
| Home Message | Me | | | |

Accedere all'interfaccia "My" 6. del DMSS. Accedere all'interfaccia programma Impostazioni, selezionare Ritardo video push e impostare il tempo di registrazione del messaggio push di allarme. Sono disponibili 5 scelte: 10, 30, 1 minuto, 2 minuti e 5 minuti. L'ora qui è impostata sul tempo di registrazione video dopo che si verifica l'allarme e sul preallarme prima che si verifichi l'allarme. Il tempo di registrazione è fisso di 10 secondi.

::!! 5G 🔳

~

Pushed Video Delay

Collegamento dell'allarme con il video

| 1 | 1:32 | | | | ::!! 5G | , D |
|------|-----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|
| < | | alarm | station | 433 | | \square |
| | | | 2021-11 | | | |
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ių, | LivingRoo 11:31:48 | om,Disa | rmed by | yejunha | 0 | Details |
| TL. | Closing d 11:31:38 | letectec | l,Sensor1 | 1 in Livi | ngRoom | Details |
| 4 | Opening 11:31:33 | detecte | d,Sensor | 11 in Liv | ingRooi | n Details |
| il. | LivingRoo 11:31:22 | om,arme | ed with m | alfuncti | ons by | yej Details |
| TIL. | Unsucces | ssful arr | ming Livir | ngRoom | attemp | t Details |
| il. | LivingRoo 11:11:57 | om,Disa | rmed by | yejunha | 0 | Details |
| | Unsucce | ssful arı | ning Livir | ngRoom | attemp | t |
| Ц, | 11:11:26 | | | | | Details |
| FLL. | Closing d | letectec | l,Sensor1 | 1 in Livi | ngRoom |) Details |
| | 11-11-112 | | | | | Decans |
| TH, | Opening 11:11:08 | detecte | d,Sensor | 11 in Liv | ingRoor | n Details |
| 54 | LivingRoo | om,arme | ed with m | alfuncti | ons by | yej Details |
| FLL | Unsucce | ssful arı | ning Livir | ngRoom | attemp | t |
| | | | | | | Decorta |
| FIL | Hub is or | line | | | | Dotaile |
| | | 1 | | | | |



della configurazione, termine AL attivare l'allarme del rilevatore corrispondente e aprire l'interfaccia push del messaggio di allarme, come mostrato nella Figura 10 di seguito, fare clic sull'icona all'estrema sinistra del messaggio di allarme e accedere all'interfaccia del messaggio come mostrato nella Figura 11, fare clic su Continua per visualizzare il video dell'allarme.

Fig.10 Alarm notification

Fig.11 Alarm details

Collegamento dell'allarme con il video



Fig.12 Alarm record push duration is set as 10 secs



Fig.13 Alarm record push duration is set as 5 mins

Qui impostiamo due esempi di durata del push. La durata del push è impostata su 10 secondi, come Figura 12. L'ora di mostrato nella attivazione dell'allarme è 11:11:08, l'ora di inizio registrazione è 11:10:58 e l'ora di fine registrazione è 11:11:18. La durata della registrazione ha 20 anni; la durata del push è impostata su 5 minuti, come mostrato nella Figura 13, l'ora di attivazione dell'allarme è 11:31:33, l'ora di inizio registrazione è 11:31:23 e l'ora di fine registrazione è 11:36:33, la registrazione La durata è di 5 minuti e 10 secondi.

Inserimento/Disinserimento programmato

| 4:19 | ::!! 🗢 🖿 | 4:25 | :!!! ? | | 4:25 |
|---|--------------------------------------|----------------|----------------|-----|-------------|
| < Hub Set | tting | < Scheduled Ar | ming/Disarming | Add | < |
| Global Arming/Disarming | | | | | Name |
| When enabled, the home interface will disarming button. | display the arming/ | | | | 4.000 |
| Scheduled Arming/Disarming | > | | | | Commond Eat |
| Set the arming/disarming period. | | | | | Home |
| Ringtone Setting | | | | | Away |
| Set the arming/disarming ringtone that delay status. | will also be applied for | | | | Disarm |
| LED Indicator | | | | | |
| Disabling the LED indicator will stop it exceptions and arming/disarming statu | from lighting up for alarms, ises | | | | Time |
| Phone Number Management | > | | | | Repeat |
| Test Mode | > | | | | |
| Cloud Service Connection | > | | | | Forced Arm |
| Heartbeat | > | | | | |
| Anti-tampering Speaker | | | | | |
| Alert with a siren if lid is open(hub or d | letector). | | | | |
| System Integrity Check | | | | | |
| If enabled, the system will check for an malfunctions to alert you before armin | y open windows and doors, or g | | | | |

))) 후 🔳 Add Save Please enter Ø 2. Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

1. Vai alle impostazioni del gateway e scegli

Inserimento/Disinserimento programmato

- Aggiungere un piano di inserimento /disinserimento programmato
- 3. Modificare il nome del programma, la stanza corrispondente, la situazione del comando,
 l'ora (o ripetere per un orario specifico), se necessario.

Inserimento/Disinserimento programmato

| 4:25 | | ;;!! 🗢 🗩 | 4:26 | | ::!! 🗢 🔲 |
|------|------|----------|-----------------|----------------|---------------|
| | Area | ОК | < | Add | Sav |
| Room | | | Name | | Please ent |
| | | | | | |
| | | | Area | | |
| | | | Command Setting | | |
| | | | Home | | (|
| | | | Away | | |
| | | | Disarm | | |
| | | | Time | | |
| | | | Repeat | Sun Mon Tue We | d Thu Fri Sat |
| | | | Forced Arming | | |
| | | | × | | ~ |
| | | | | | |
| | | | | 02 | |
| | | | | 03 | |
| | | | | 05 01 | |
| | | | | 06 02 | |
| | | | | | |

Daicon srl – www.daicon.it – info@daicon.it

4:26

Sunday

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

::!! 🗢 🗩

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

Ø

Condivisione del dispositivo

