



IPCOM Cloud

COMUNICATORE IP



GUIDA UTENTE

INDICE

INTRODUZIONE	3
IPCOM segnali LED	3
STRUTTURA del dispositivo	4
Presentazione	4
RACCOMANDAZIONI GENERALI	5
PROGRAMMAZIONE VIA SOFTWARE	5
TEST TRASMISSIONE AL RICEVITORE DI MONITORAGGIO.	7
AGGIORNAMENTO FIRMWARE	8
TRANSMISSIONE VIA NETWORK IP	9
PROGRAMMAZIONE	9
Crittografia AES	9
Email report	9
Filtro Eventi	10
Configurazione Ingressi	10
Impostazioni uscita	10
Numeri di controllo	10
Connessione del modulo alla centralina allarme	11
IPCOM: registrazione sul Cloud	11
Configurare l' IPCOM per il controllo uscita.	12
Cloud Manager applicazione	12
Aggiungere una icona di controllo in Cloud Manager	12
Notifiche	13
Creazione notifiche	13
Aggiungere e gestire utenti	14
Creazione icona di controllo	16
Parametri Tecnici	16

INTRODUZIONE

Il comunicatore IPCOM è la soluzione perfetta per monitorare la trasmissione in cui è disponibile Internet via cavo. Per mezzo del dispositivo è garantita la trasmissione immediata dell'allarme senza alcun costo aggiuntivo di esercizio. A seconda del tipo di dispositivo, l'IPCOM può essere collegato alla porta seriale / connettore della linea telefonica della centrale di allarme, fornisce una trasmissione affidabile alla stazione di monitoraggio.

Per utilizzare la gamma più ampia di funzioni fornite, leggere attentamente il Manuale Installatore.

Per una programmazione sicura e un utilizzo sicuro, conservare tutti gli avvisi nel Manuale dell'installatore, con particolare attenzione alle indicazioni di sicurezza.directions.

IPCOM segnali LED

LED1: Quando l'alimentazione è corretta, il LED-1 resta acceso

Lampeggi	Significato
Luce continua	Alimentazione OK
Lampeggi veloci	Problemi alimentazione

LED2: segnalazione problemi

Lampeggi	Significato
Nessuna luce	Stato OK.
Lampeggi	Segnalazione non riuscita alla stazione di monitoraggio attraverso tutti i possibili canali di segnalazione

Nota: *il lampeggiamento rapido alternato del LED 1 e del LED 2 indica che non è stato programmato alcun canale di trasmissione.*

LED3: stato della linea telefonica.

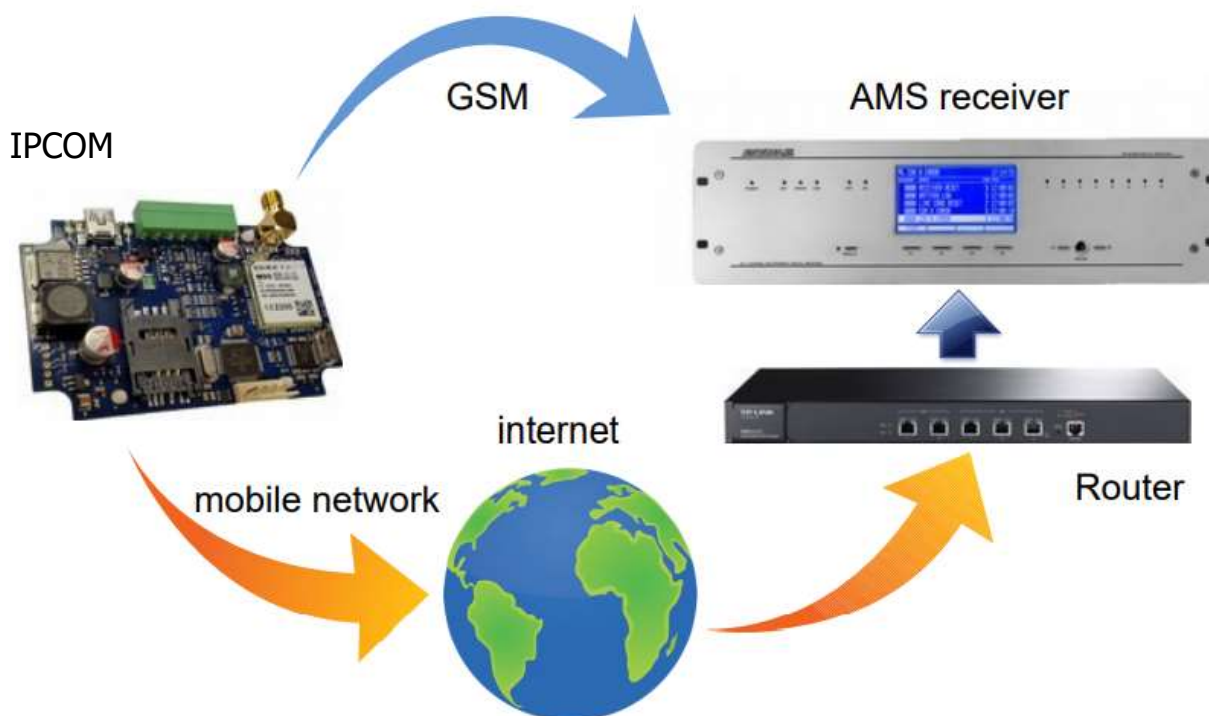
Lampeggi	Meaning
Nessuna luce	Stato generale e linea telefonica OK.
Lampeggi	È tutto a posto, il cambio di linea telefonica è in stato attivo

LED4: stato della connessione Ethernet

Lampeggi	Meaning
Luce continua	Connessione Ethernet OK.
Nessuna luce	LAN cavo LAN non connesso al dispositivo
Lampeggi	C'è un problema di comunicazione con la stazione di monitoraggio attraverso il canale Ethernet

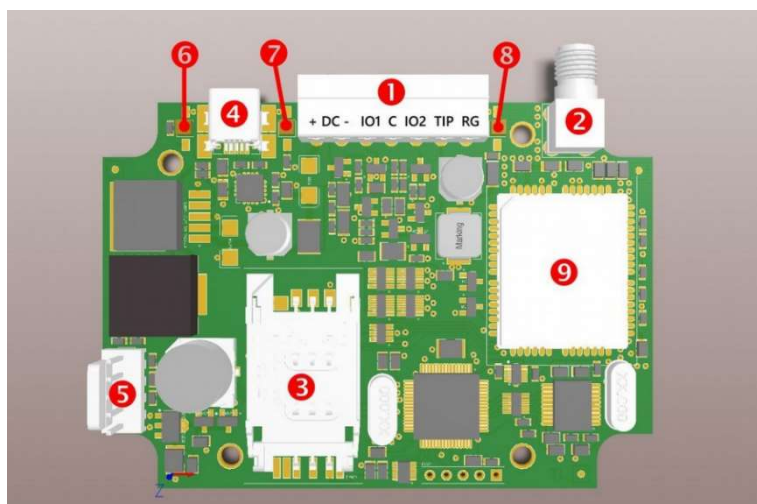
STRUTTURA del dispositivo

Il comunicatore IPCOM riceve i segnali Contact ID dalla linea PSTN/porta seriale della centrale, oppure i contatti sui propri ingressi. Questi segnali vengono trasmessi alla stazione di monitoraggio tramite connessione Ethernet.



Nota: per installare il modulo IPCOM è sempre necessaria una conoscenza di base della rete Ethernet

Presentazione



1. Morsettiera per connessioni
2. Presa antenna (SMA)
3. Porta SIM
4. Connettore USB per la programmazione e il debug
5. Connettore seriale, per connessione e programmazione IO-84
6. LED di segnalazione guasti (LED-2)
7. LED di alimentazione/segnale (LED-1)
8. LED di comunicazione GPRS (LED-3)
9. Modem GPRS

RACCOMANDAZIONI GENERALI

Nota: in caso di problemi di comunicazione, il modulo IPCOM commuta il connettore della centrale di allarme sul connettore della linea telefonica esterna. Quindi con opportune impostazioni (componendo il numero di telefono della centrale di vigilanza) la centrale di allarme potrà chiamare direttamente la centrale di vigilanza tramite linea telefonica esterna.

Nota: se si desidera utilizzare 16 ingressi (invece di 8 ingressi), il secondo pannello IPCOM-IO8 deve essere collegato come sopra, con il ponticello MODE posizionato su quello.

Nota: **l'alimentazione +12 Vdc deve essere collegata a ciascun modulo separatamente.** Il collegamento dei dispositivi deve essere effettuato solo con il cavo a 3 fili fornito nella confezione del dispositivo (RX, TX, GND).

PROGRAMMAZIONE VIA SOFTWARE

La programmazione del modulo IPCOM è consentita tramite porta seriale di default, ma dopo le opportune impostazioni IP può essere configurata anche tramite rete Ethernet.

Utilizzare il **software Terminal** per la programmazione.

Le fasi di programmazione sono le seguenti:

IMPORTANTE: In caso di vecchia versione hardware di IPCOM (senza connettore per linea telefonica esterna) scollegare sempre l'alimentazione +12 V del modulo prima della programmazione seriale!!! L'utilizzo simultaneo di +12 V e alimentazione USB può danneggiare il PC di programmazione e il modulo.

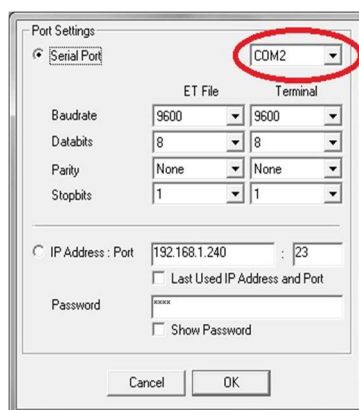
1. Collegare tramite cavo VUP e cavo mini USB il modulo IPCOM al PC di programmazione (per la programmazione seriale).

2. Avviare il software Terminale.

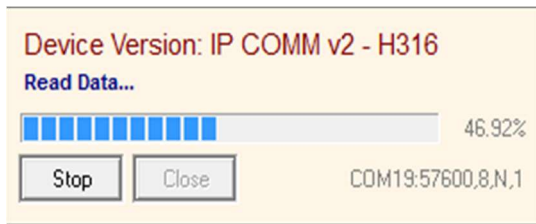
3. Scegliere il file ET (impostazioni) per la programmazione:

- IP_COMM.ET – Programmazione del modulo IPCOMM

4. Il menu Communication/Port Settings consente di impostare la porta di comunicazione/l'indirizzo IP per la programmazione (password predefinita per la programmazione IP: 1234).



5. Facendo clic sul menu Comunicazione / Leggi dati è possibile leggere le impostazioni dal dispositivo.



La versione del firmware evidenziata significa quanto segue (formato esadecimale):

H – 17 (2017)

3 – 10 (ottobre)

02 – 2 (secondo giorno)

6. Eseguire le impostazioni richieste nel software Terminal

Nota: Le funzioni del software sono mostrate nel menu di aiuto del Terminal

7. Fare clic sul menu Comunicazione/Scrivi dati per inviare le impostazioni modificate al dispositivo.



Nota: durante la lettura (e l'invio) dei dati è possibile verificare la versione del firmware IPCOM.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA: Qualsiasi operazione anomala nelle funzioni durante l'utilizzo del dispositivo.

SOLUZIONE: L'aggiornamento del firmware con il file del firmware più recente di solito risolve questo tipo di problemi

(consultare la parte relativa all'aggiornamento del firmware nel manuale).

PROBLEMA:

Non c'è connessione tra PC di programmazione e modulo IPCOM (durante la programmazione seriale).

SOLUZIONE: Verificare il collegamento del cavo lato PC. Nella programmazione dell'applicazione Pannello di controllo del PC/Hardware/Gestione dispositivi è possibile verificare quale porta COM appare/scompare nell'elenco dei dispositivi durante il collegamento/scollegamento del cavo di programmazione (con IPCOM collegato). Verificare se l'impostazione della porta COM è corretta nel software di programmazione.

PROBLEMA: le impostazioni IPCOM sembrano corrette, ma la comunicazione non viene ricevuta nel CMS.

SOLUZIONE: collegare un laptop al posto del cavo Ethernet IPCOM e impostare le stesse impostazioni di rete di IPCOM. Quindi avviare il programma ipt.exe per verificare se è possibile connettersi al ricevitore di monitoraggio dal luogo di installazione con le impostazioni fornite. Se non ci sono contatti, verificare le impostazioni di rete programmate e i parametri di rete locale (router, server, switch, ecc.).

PROBLEMA: non viene ricevuta alcuna comunicazione dalla centrale di allarme all'IPCOM.

SOLUZIONE: Verificare che la centrale di allarme sia impostata in modalità di composizione DTMF (Tono), la comunicazione dovrebbe essere abilitata, dovrebbe essere aggiunto il numero di telefono di un account cliente, inoltre dovrebbe essere selezionato il formato Contact ID (Completo).

GUASTO: La centrale di allarme rileva un errore della linea telefonica, problemi di comunicazione.

SOLUZIONE: In alcune centrali (nelle impostazioni della centrale) potrebbe essere necessario disabilitare le opzioni 'monitoraggio linea telefonica' e 'attendi segnale di linea'. Inoltre, in alcuni casi l'opzione "selezione forzata" dovrebbe essere abilitata nel pannello di controllo degli allarmi.

Potrebbe essere utile collegare un resistore da 1K in parallelo al connettore TIP / RING del pannello di controllo.

Potrebbero essere generati i seguenti messaggi di errore nel comunicatore IPCOM:

1354 012 99 = il cavo LAN è scollegato.

1354 999 99 = Problema di comunicazione tra centrale di allarme e IPCOMM.

1354 001 99 = Problema di comunicazione sul canale Ethernet n. 1.

1354 002 99 = Problema di comunicazione sul canale Ethernet #2.

1354 000 99 = Problema di comunicazione su tutti i canali in modalità 1-2-3-4-5-6.

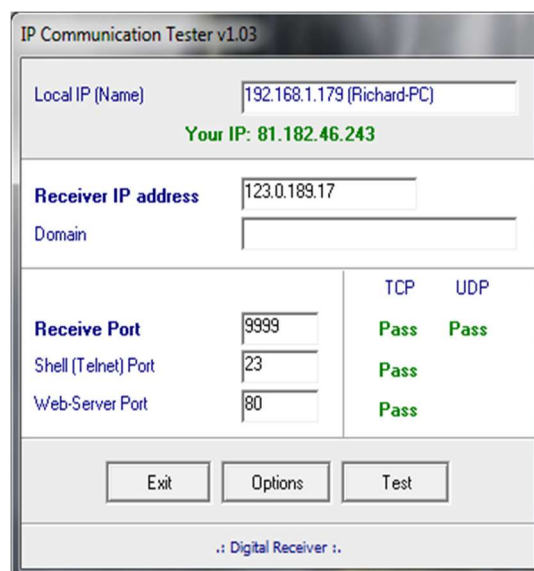
1354 100 99 = Problema di comunicazione sul canale Ethernet n. 1 in 1-3-5; Modalità 2-4-6.

1354 200 99 = Problema di comunicazione sul canale Ethernet #2 in 1-3-5; Modalità 2-4-6.

TEST TRASMISSIONE AL RICEVITORE DI MONITORAGGIO.

Il test è utile per testare l'invio di dati da un luogo di installazione esterno. Il software di test nella rete locale data (dove sarà collegato l'IPCOM) può aiutare molto a controllare la trasmissione del monitoraggio e trovare il motivo di possibili problemi. Per il test, utilizzare il software ipt.exe nel modo seguente:

1. Immettere l'indirizzo IP o il nome di dominio della stazione di monitoraggio.
2. Impostare le porte per la comunicazione con la stazione di monitoraggio (Receive Port = Monitoraggio della porta di trasmissione; Shell (Telnet) Port = Porta di programmazione remota; Web Server Port = Accesso all'elenco degli eventi tramite la porta del browser web).
3. Dopo aver fatto clic sul pulsante Test, è possibile vedere se il test ha esito positivo (PASS) o meno (FAIL).
4. Se lo desideri, puoi modificare le impostazioni del programma nella parte Opzioni:
 - Abilita TCP Test Report = Test di connessione TCP con messaggio di test;
 - Abilita UDP Test Report = connessione UDP con messaggio di test;
 - Test TCP/UDP invisibile = il messaggio di test non può essere visto sul ricevitore;
 - Abilita rapporto di test crittografato AES / Chiave AES = Test della funzione di crittografia AES.

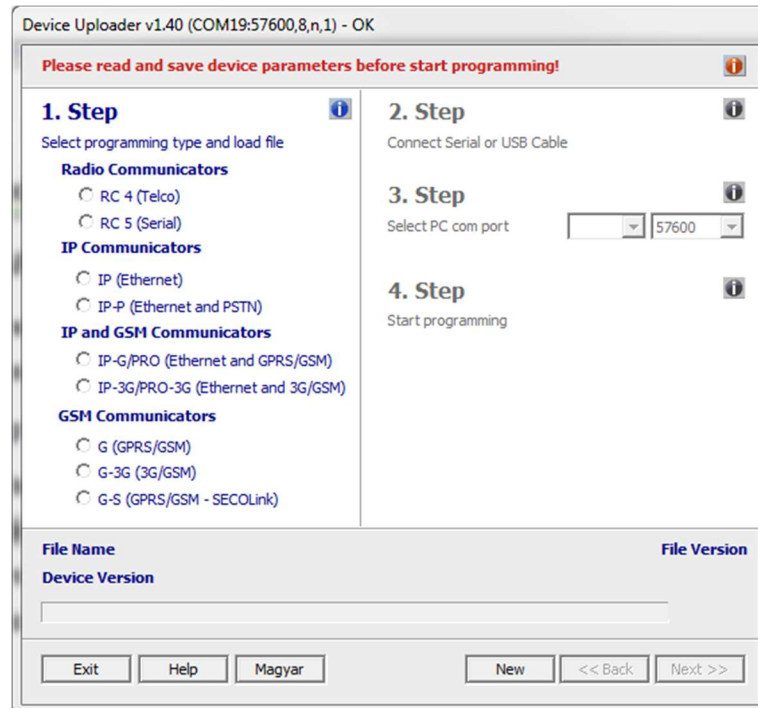


AGGIORNAMENTO FIRMWARE

Si consiglia di aggiornare regolarmente il firmware del dispositivo per utilizzare nuove funzioni ed eliminare possibili bug.

L'aggiornamento del firmware può essere effettuato procedendo come segue:

1. Ottieni i file del firmware più recenti dal tuo distributore (IPCOMm.bot).
2. Salvare le impostazioni dall'IPCOM con il software Terminale (consultare il capitolo 3. Programmazione del sistema con il software per PC).



3. Avviare il programma Device Uploader per l'aggiornamento del firmware.
4. Scegli l'elemento (IP) per l'aggiornamento (1. PASSO), quindi SUCCESSIVO.
5. Scegliere il file del firmware corretto per l'aggiornamento (2. STEP), quindi NEXT.
6. Scegliere la porta COM a cui è collegato IPCOM (3. PASSO), quindi AVANTI.
7. Il processo di aggiornamento può essere avviato con il pulsante START.
8. Non dimenticare di restituire le impostazioni IPCOM salvate al termine dell'aggiornamento (consultare il capitolo 3. Programmazione del sistema con il software per PC).
9. Per utilizzare nuove funzioni potrebbe essere necessario ottenere il software Terminale più recente con i file ET (setup) più recenti: scaricare e utilizzare la versione più recente.

TRANSMISSIONE VIA NETWORK IP

Per mezzo di due unità IPCOM c'è la possibilità di trasmettere i contatti attraverso la rete IP.

Gli ingressi di una delle unità IPCOM (trasmettitore) sono seguiti esattamente dalle uscite dell'altra unità IPCOM (ricevitore).

Le seguenti impostazioni devono essere configurate in aggiunta ai parametri di rete generali.

Lato trasmettitore:

Nota: nel campo Indirizzo IP ricevitore è presente l'indirizzo IP dell'unità IPCOM controllata.

Nota: Con la modifica del parametro Input 1 / 2 – Loop Type (NA / NC) è possibile configurare lo stato di attivazione dell'uscita dell'altra unità IPCOM (ricevitore).

Nota: quando si apre il file IP_COMM.ET, è possibile selezionare l'opzione Controllo remoto per impostare automaticamente questi parametri.

Sul lato ricevitore:

Nota: la porta 6200 (il controllo dell'uscita viene effettuato tramite questa porta) dovrebbe essere consentita per Port Forwarding nelle impostazioni del router.

L'ingresso 1 dell'IPCOM sul lato trasmettitore controlla l'uscita 1 dell'IPCOM sul lato ricevitore, l'ingresso 2 dell'IPCOM sul lato trasmettitore controlla l'uscita 2 dell'altro IPCOM.

Nota: non è consigliabile utilizzare l'opzione di segnalazione nelle unità IPCOM utilizzate per la trasmissione dei contatti, perché in questo caso la segnalazione potrebbe essere molto lenta.

PROGRAMMAZIONE

Crittografia AES

Possiamo utilizzare la crittografia AES a 128 bit per l'invio del messaggio, che garantisce un livello di sicurezza più elevato.

Global AES Key for Encryption	Enable
Global AES Key (Text)	
Global AES Key (Hex)	000000000000000000000000...

Email report

Il modulo è in grado di inviare messaggi via e-mail sulle modifiche all'input, messaggi dalla centrale di allarme a un particolare indirizzo e-mail. Oltre a fornire il nostro indirizzo e-mail, dobbiamo determinare un codice account, che sarà allegato nel rapporto e-mail. È inoltre necessario impostare un oggetto dell'e-mail.

L'e-mail contiene informazioni sull'evento, inclusi il codice evento (603), (060) e il numero di zona (001) in caso di allarme. Per inviare

e-mail è necessario un abbonamento presso un provider di server di posta elettronica provider.

Ch 7 - E-mail

E-mail	example@gmail.com
Account Code	8888
GPRS E-mail	Enable
E-mail Subject	Status Report

Filtro Eventi

Il modulo ha la possibilità di impostare un filtro eventi. In questo modo verranno inviati solo gli eventi abilitati qui.

Event Filter (Ch5 - Ch8)

Alarm (CID 100)	Send events
Supervisory (CID 200)	Send events
Trouble (CID 300)	Send events
Open/Close (CID 400)	Send events
Bypass (CID 500)	Send events
Test (CID 600)	Send events

Configurazione Ingressi

L'IPCOM-4G ha due porte I/O. Nel caso lo usiamo come input, possiamo fornire il tipo di input (NO/NC), il codice evento e il codice di ripristino. Inoltre, la sensibilità di ingresso può essere modificata tra 10 ms e 2550 ms. Inoltre, ci consente di collegare un numero di zona all'ingresso e di modificare il numero massimo di ripetizioni di eventi.

I/O 1 Parameters (onboard)

I/O 1 Operation Mode	Input
Input 1 - Loop Type	NC
Input 1 - Event Code	1130
Input 1 - Restore Code (Optional)	
Input 1 - Restoral	Enable
Input 1 - Sensitivity	500 ms
Zone No.	0
Max. Event Repeat / Hour (0 - Disable)	0

Impostazioni uscita

Il modulo è dotato di un'uscita open-collector, quindi l'uscita commuta a massa in caso di controllo. Le uscite possono essere gestite tramite chiamata o SMS. Inoltre, è possibile anche il controllo automatico dell'uscita che include interruzione di corrente, guasto del canale, livello di segnale basso, guasto generale o livello di potenza sufficiente.

Per impostazione predefinita, il tipo di uscita è normalmente chiusa e non è modificabile.

Le uscite funzionano in modalità monostabile, il cui tempo di controllo può variare da 1 secondo a 65535 secondi.

I/O 1 Parameters (onboard)

I/O 1 Operation Mode	Output
Output 1 - Operation	Gate control (phone call)
Output 1 - Time	0 sec

Numeri di controllo

Le uscite possono essere controllate da 8 numeri telefonici con identificazione del chiamante. Le uscite possono essere controller solo con identificazione del chiamante.

Nomi delle singole zone

Nel menu Nomi delle zone, possiamo nominare le zone individualmente. Quindi, possiamo ricevere notifiche SMS o e-mail dal modulo con i nomi di zona univoci.

Remote Phones

Phone No. #1	36201234567
Phone No. #2	36301111112
Phone No. #3	
Phone No. #4	
Phone No. #5	
Phone No. #6	
Phone No. #7	
Phone No. #8	

Connessione del modulo alla centralina allarme

Nei parametri speciali Telco possiamo impostare i dettagli della comunicazione tra il modulo e la centrale. Dobbiamo impostare un numero che la centrale di allarme comporrà. Numero consigliato: 99999999.

I comunicatori IPCOM-G sono collegati nella maggior parte dei casi all'interfaccia telco (terminali TIP e RING) della centrale di sicurezza.

Quando si è collegati all'interfaccia telco di una centrale di sicurezza, si potrebbe considerare quanto segue:

Telco Special Parameters

Communicator Phone Number	99999999
Receive All Calls	Enable
Dial Tone	Enable
Dial Timeout	500 ms
Time Between Handshakes	3 sec
Alarm Control Panel Trials	3
Handshake Method	Fix
1400 Hz Freq. Value	0
2300 Hz Freq. Value	0
Handshake Length	1000 ms
Dual Handshake Length	100 ms
Billing Delay	1 sec
DTMF Timeout	200 ms

IPCOM: registrazione sul Cloud

(Controlla il firmware dei tuoi dispositivi IPCOM. È richiesta la connessione cloud LC15 o il firmware più recente.)

1. Vai al sito web www.ascloudmanager.com e crea un account
2. Inserisci il tuo indirizzo email e password poi il tuo nome
3. Impostazioni Paese (per l'impostazione dei parametri del modulo)
4. Seleziona la tua lingua madre
5. Imposta la lingua del sito web
6. Inserire il dato necessario (Installatore/Utente finale/Stazione di vigilanza)
7. Fai clic sulla casella "Non sono un robot" e fai clic su "Registrati"
8. Dopo essere entrati nel sito Web, fare clic sul menu "Strumenti" e aggiungere il nostro modulo IPCOM al proprio account con il pulsante "Aggiungi dispositivo registrato all'utente"
9. Immettere il nome del sito di installazione per una più facile identificazione
10. Se hai già più di un dispositivo, puoi assegnare il tuo nuovo dispositivo a "Posizioni di installazione"
11. Nella riga "Indirizzo MAC / IMEI del nuovo modulo" inserire il numero MAC del nuovo modulo IPCOM e premere il pulsante "Salva".

Dopo la registrazione riuscita, il nostro modulo IPCOM apparirà nell'elenco "Strumenti" e sarà disponibile.

Configurare l'IPCOM per il controllo uscita.

Per controllare l'uscita tramite un'icona di controllo, è necessario modificare i punti di connessione IO come uscite nelle impostazioni del modulo IPCOM.

Usiamo il programma "Terminal":

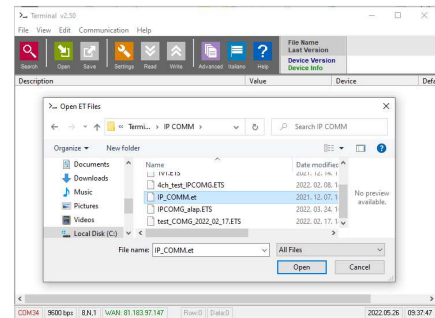
[Terminal 2.50 Download](#)

Aprire „Gestione dispositivi” nel sistema operativo del tuo PC

Collega il cavo USB compatibile con il dispositivo IPCOM al PC e cerca il punto di connessione COM corrente in Gestione dispositivi.

Aprire il programma Terminale, quindi il file IP_COMM.et mostrato in figura e selezionare IP COMM (Ethernet).

Aprire il menu "Comunicazione / Impostazioni" nel programma Terminale, selezionare la porta COM di connessione appropriata accanto alla Porta Seriale.



Leggere le impostazioni del modulo premendo il pulsante "Leggi".

Trovare impostazioni IO e modificare il tipo di controllo da ingresso a uscita, quindi salvare le impostazioni premendo il pulsante "Scrivi".



IO 1 Parameters (onboard)	
IO 1 Operation Mode	Input
Input 1 - Event Code	1130
IO 2 Parameters (onboard)	
IO 2 Operation Mode	Output
Output 2 - Operation	Remote control (IP or SMS)
Output 2 - Time	0 sec

Cloud Manager applicazione

L'applicazione Cloud manager la trovi qui::

Apple Store
[Download](#)



Google Play
[Download](#)



Aggiungere una icona di controllo in Cloud Manager



1. Assicurati di aver effettuato l'accesso all'applicazione Cloud Manager con il tuo indirizzo email registrato. Nel menu Strumenti, nella parte superiore dello schermo viene visualizzato un segno di spunta per indicare lo stato di accesso. Se non è presente il segno di spunta, fai clic sul pulsante Invio e inserisci il tuo indirizzo e-mail e password. (con cui hai registrato il prodotto)
 2. Selezionare il dispositivo che si desidera controllare nell'elenco Dispositivi.
 3. Nella parte inferiore della finestra che si aprirà, nella riga dell'icona Crea, fare clic sul segno ">".
 4. Premere il segno "+" nell'angolo in alto a destra
 5. Selezionare l'icona della nuvola per creare il pulsante di controllo.
 6. Assegna un nome all'icona di controllo (ad es. Stufa festiva, Cancellino di casa, Illuminazione)
 7. Selezionare il colore di sfondo e l'icona per l'icona di controllo.
 8. Selezionare tra IO1 e IO2 e quindi il tipo di uscita (monostabile / ON / OFF), in caso di monostabile il tempo di controllo dell'uscita. (1-65535s)
- Fare clic sul pulsante Salva sull'icona di controllo: sarà disponibile nel menu di controllo nel menu principale e pronta per l'uso.

IPCOM: stato del dispositivo sul Cloud

Place	Tipo	Identificazione	Stato	Data dello stato	Login
IPCOM 4G TECH	IPCOM 4G	BC8893128856		2021-12-02 15:06:01	2021-12-02 14:03:56

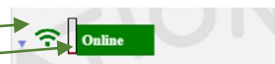
Vista da 1 a 1 di 1 elementi

www.ascloudmanager.com

Verifica dello stato del dispositivo.

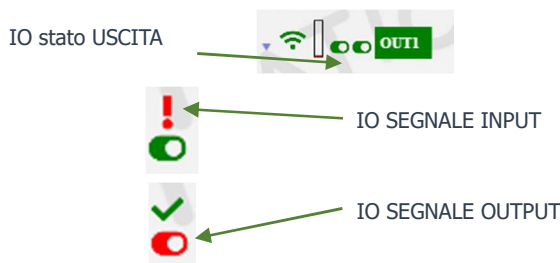
Il verde indica lo stato della connessione cloud

Dispositivo online



Il colore verde indica „sospensione. Avvicinandovi il cursore del mouse, si leggerà il nome assegnato. In caso di modifica dello stato dell’input, il colore cambierà in rosso: indica stato “Offline”

I segnali di stato dell’uscita o dell’ingresso sono ugualmente disponibile via applicazione.

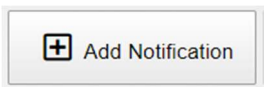


Notifiche

Esistono due tipi di notifiche:

- **notifiche di sistema**, che di solito contengono messaggi importanti sul server, lo sviluppo o il dispositivo.
- **notifiche di stato**, in cui riceviamo notifiche e-mail sui controlli e le condizioni che abbiamo selezionato all'indirizzo e-mail che abbiamo anche scelto.

Creazione notifiche



Usare il pulsante „**Aggiungi notifica**”

Notifications ×

Local signal: Board signal:

Tipo: Dispositivi disponibili:

Notifica Email:

Report sull'uscita relay in caso il contatore registri oltre il valore indicato come limite:

Tisztelt Technical Support Önnek üzenete érkezett!

Helyszín: IPCOM 4G TECH

Üzenet: OUT1 OFF->ON

Értesítési e-mail cím: cloudtest@ascglobal.eu

Segnale locale

Modifiche possibili dell'output

OFF->ON Invia una notifica all'accensione

ON->OFF Invia una notifica quando è spento

Indirizzo e-mail notificato

Seleziona l'indirizzo e-mail a cui desideri inviare la notifica.

Puoi anche personalizzare il messaggio e il campo dell'oggetto..

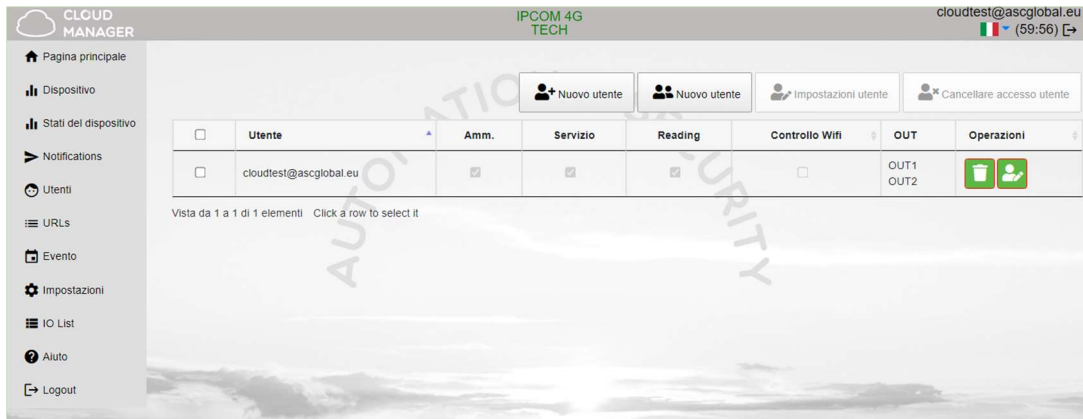
ATTENZIONE!

A seconda dell'utente e dell'indirizzo e-mail con cui è registrato il modulo, potresti non visualizzare un indirizzo e-mail o l'indirizzo e-mail per le notifiche. In questo caso, selezionare l'indirizzo e-mail desiderato dal menu Utenti e aggiungere quello a cui ricevere la notifica per la configurazione dell'e-mail. Dopo aver salvato, disconnettersi e riconnettersi su www.ascloudmanager.com.

Continua a impostare la notifica sull'indirizzo email desiderato.

Aggiungere e gestire utenti

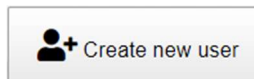
Dopo la registrazione, l'indirizzo e-mail usato verrà visualizzato nel dispositivo (indirizzo email amministratore)



NOTES!

Cancellandolo dalla lista utenti, non sarà possibile visualizzare il dispositivo al successivo login. Non associando alcun utente al dispositivo, il dispositivo stesso verrà cancellato dal database, dopo qualche giorno.

Puoi assegnare utenti al tuo dispositivo inserendo un'e-mail e una password utente, puoi concedere loro privilegi personali.



Il numero di utenti è illimitato, quindi puoi dare l'accesso come desideri inserendo un indirizzo email. Ogni utente può controllare l'uscita del modulo GSM MultiOne con privilegi di indirizzo e-mail.

Creazione nuovo utente

Potresti voler inserire un indirizzo email giornaliero per essere informato del cambiamento di stato.

Puoi abilitare o limitare le notifiche. Abbiamo la possibilità di specificare la lingua utilizzata per accedere, in modo che tutti gli utenti possano gestire facilmente il dispositivo.

Nuovo utente x

Utente:

email

Password:

Anora: nuova password:

Nome del contatto:

Non richiesto notifiche e-mail.

Residenza (nazione):

Lingua preferita (madrelingua):

Lingua della pagina web:

Ruolo:

<p>General</p> <p><input type="checkbox"/> Amm.</p> <p><input type="checkbox"/> Servizio</p> <p><input type="checkbox"/> Reading</p> <p><input type="checkbox"/> Controllo Wifi</p> <p><input type="checkbox"/> Stato</p>	<p>Inputs</p> <p><input type="checkbox"/> new_in1</p> <p><input type="checkbox"/> new_in2</p> <p><input type="checkbox"/> new_in3</p> <p><input type="checkbox"/> new_in4</p> <p><input type="checkbox"/> new_in2</p> <p><input type="checkbox"/> new_in1</p> <p><input type="checkbox"/> new_in2</p> <p><input type="checkbox"/> new_in1</p> <p><input type="checkbox"/> new_in2</p> <p><input type="checkbox"/> new_in1</p> <p><input type="checkbox"/> new_in2</p> <p><input type="checkbox"/> new_in1</p> <p><input type="checkbox"/> new_in2</p>	<p>OUT</p> <p><input type="checkbox"/> out1</p> <p><input type="checkbox"/> out2</p> <p><input type="checkbox"/> out3</p> <p><input type="checkbox"/> new_out1</p> <p><input type="checkbox"/> new_out2</p> <p><input type="checkbox"/> new_out1</p> <p><input type="checkbox"/> new_out3</p> <p><input type="checkbox"/> new_out1</p> <p><input type="checkbox"/> new_out2</p> <p><input type="checkbox"/> new_out3</p> <p><input type="checkbox"/> new_out3</p> <p><input type="checkbox"/> new_out3</p>
---	---	--

Utente: indirizzo email di accesso al sito www.ascloudmanager.com

Password: nuova password di accesso utente

Ancora password: conferma password

Nome del contatto: nome per l'indirizzo e-mail (identificazione fr, saluto)

Email della persona di contatto: puoi ricevere notifiche all'indirizzo email di notifica dell'utente. Se non vuoi essere avvisato, seleziona "Non voglio essere avvisato".

Residenza (paese): seleziona il paese in cui vivi

Lingua preferita (madrelingua): seleziona la tua lingua madre

Lingua della pagina web: seleziona la lingua del sito web. Una volta aperto, tutte le funzioni possono essere lette in questa lingua. Il nostro servizio è in continua espansione, attualmente disponibile in 5 lingue. La lingua della pagina può essere modificata dopo l'accesso.

Ruolo: Seleziona il tuo stato utente (Utente finale, Installatore)

Accesso ad altri utenti. Puoi concedere agli utenti autorizzazioni individuali.

Aggiungere utenti

Nuovo utente ×

Utente:

email

Password:

password

General	Inputs	OUT
<input type="checkbox"/> Amm.	<input type="checkbox"/> new_in1	<input type="checkbox"/> out1
<input type="checkbox"/> Servizio	<input type="checkbox"/> new_in2	<input type="checkbox"/> out2
<input type="checkbox"/> Reading	<input type="checkbox"/> new_in3	<input type="checkbox"/> out3
<input type="checkbox"/> Controllo Wifi	<input type="checkbox"/> new_in4	<input type="checkbox"/> new_out1
<input type="checkbox"/> Stato	<input type="checkbox"/> new_in2	<input type="checkbox"/> new_out2
	<input type="checkbox"/> new_in1	<input type="checkbox"/> new_out1
	<input type="checkbox"/> new_in2	<input type="checkbox"/> new_out3
	<input type="checkbox"/> new_in1	<input type="checkbox"/> new_out1
	<input type="checkbox"/> new_in2	<input type="checkbox"/> new_out2
	<input type="checkbox"/> new_in1	<input type="checkbox"/> new_out3
	<input type="checkbox"/> new_in2	<input type="checkbox"/> new_out3
		<input type="checkbox"/> new_out3

Cancellare
Salvare

Utente: nuovo indirizzo email utente

Password: nuova password di accesso utente

Amministratore: accesso amministratore

Hai tutte le autorizzazioni tranne per eliminare l'utente che ha creato l'autorizzazione.

Servizio: Permessi di lettura, consente l'accesso ai dati di servizio relativi al funzionamento del modulo.

Letture: Permessi di lettura

Controllo WIFI: qui possiamo definire quale area di utilizzo forniamo al nostro utente. Se selezionato, l'utente può controllare l'uscita solo all'interno della rete WIFI locale.

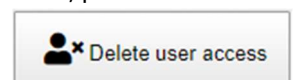
out1: Assegna l'output dell'utente al controllo.

Dopo il salvataggio, le impostazioni possono essere utilizzate immediatamente.

Modifica informazioni utente



Facendo clic sul pulsante "Imposta utente" è possibile modificare tutti i dati utente. Puoi modificare la tua password di accesso o quella di altri utenti. Se non hai più bisogno dell'accesso, puoi eliminarlo.

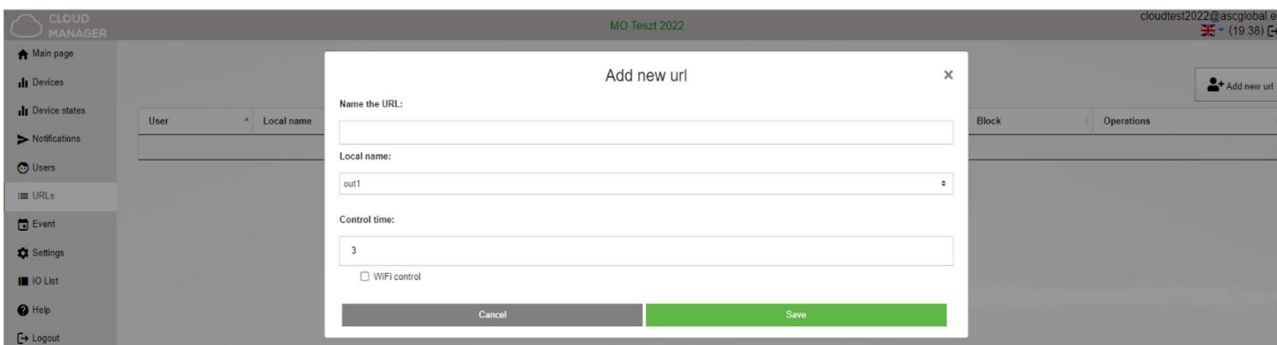


Attenzione

Proprio come abbiamo creato un utente, possiamo eliminarlo. Presta particolare attenzione all'eliminazione dell'indirizzo e-mail creato come amministratore dalla coda degli utenti, non vedrai più il dispositivo al successivo accesso e se nessun utente è stato salvato sul dispositivo, il dispositivo verrà automaticamente eliminato dal database.

Creazione icona di controllo



Nel menu URL, puoi utilizzare il pulsante "Aggiungi nuovo URL" per creare un'icona di controllo per il tuo PC desktop o laptop.



Assegna un nome all'icona di controllo che può essere controllata dal PC.

Qui puoi anche specificare se controllare la disponibilità del WIFI locale. Se il limite WIFI è abilitato, la loro icona di controllo verrà utilizzata solo nell'ambito della rete WIFI locale. La disattivazione ti consentirà di controllare l'output da qualsiasi luogo con una connessione Internet. Un ottimo servizio per l'assegnazione dei diritti.

Trascinare sullo schermo con il tasto sinistro del mouse e l'URL farà già funzionare il dispositivo collegato all'uscita.

User	Local name	Link	Control time	WIFI control	Block	Operations
test924@ascglobal.eu		Door open PC button	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 

Puoi modificare la tua connessione URL  esistente. Puoi modificare le tue impostazioni o disabilitarle.them.

Se non vuoi più utilizzarlo, eliminalo semplicemente con l'apposito simbolo. 

Parametri Tecnici

Dispositivo	IPCOM	IPCOM-S
ALIMENTAZIONE	10,5 – 15 Vdc	
Consumo massimo	160 mA	
Ricezione eventi-linea tel.	SI	–
Ricezione eventi-seriale	SI	
Input / Output	2	–
Output e imp. massima	Open collector / max. 50 mA	–
Espansione	Fino a 16 ingressi : modulo IP IO8	
Connessione Ethernet	10 Base-T	
Eventi buffer	Fino a 64 eventi	
Temperatura esercizio	0 °C / 50 °C	
Dimensioni (W / L / H)	48 x 42 x 15 mm	
Peso	40 g	