

COMUNICATORE IP E MODULO DI CONTROLLO

Connettere il dispositivo

Disimballare il modulo

Collegare il connettore Ethernet per l'accesso alla rete

Collegare la tensione 12VDC necessaria per il funzionamento del modulo ai morsetti + 12V e COM

Il modulo è pronto per la registrazione nel cloud

Registrazione sul sito web

- 1. Vai al sito web <u>www.ascloudmanager.com</u> 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. Immettere il titolo (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.

Configurazione IPCOM: controllo uscita

Per controllare le nostre uscite con un'icona di controllo nell'applicazione, dobbiamo modificare i punti di connessione IO come uscite nelle impostazioni del modulo IPCOM. Usiamo il programma "**Terminal**" per questo:

Terminal 2.50 Download

- 1. 1. Apri Gestione dispositivi nel sistema operativo del tuo PC
- 2. Collegare il cavo USB compatibile con il dispositivo IPCOM al PC e cercare il punto
- di connessione COM corrente in **Gestione dispositivi**

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

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

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

6. Trova le impostazioni IO e cambia il tipo di controllo da ingresso a uscita, quindi salva le impostazioni premendo il pulsante "**Scrivi**".

Creare una icona di controllo per l'applicazione

Scaricare l'applicazione Cloud Manager

Creare l'icona di controllo

Apple Store Download





C IP COMM (Ethernet)

P. IP-G/PRO (Ethernet and G IP-3G/PRO-3G, IP-4G, IP NB-IoT

G COMM (GPRS/GSM) 36 COMM, 4G COMM, NB-IoT COMM



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, Cancello domestico, Illuminazione)
- 7. Selezionare il colore di sfondo e l'icona per l'icona di controllo.

8. Selezionare tra **IO1** e **IO2** e scegliere il tipo di uscita (monostabile/ON/OFF), in funzione monostabile il tempo di controllo dell'uscita può essere compreso tra 1-65535 s.

Fare clic sul pulsante Salva sull'icona di controllo è completo, disponibile nel menu di controllo nel menu principale e pronto per l'uso.

Grazie per aver scelto il modulo IPCOM!

Search Open Save Settings Read Write	Advanced Italiano Halp	File Name Last Version Device Version Device Info		
Description	Value	Devi	ice	Det
> Open ET Files			×	
← → ~ ↑ 🧮 « Termi > IP COMM	5 v (P Search IP COMM		
Organize - New folder		(iii •	0	
Documents Name Downloads Name IVI.E15	^	Date modifies *	No preview	
Music	OMG.ETS	2022. 02. 08. 1		
Pictures IRCOMG alar	FTS	2021.12.07.1	available.	
Videos test COMG 2	022 02 17.ETS	2022. 02. 17. 1.		
Local Disk (C:) V <		>		
File name: IP_COMM.et	~	All Files	~	
		Open	Cancel	
<				
COM34 9500 bps 8.N.1 WAN: 81.183.97.147 Rowd	0 Data:0		2022.05.26	09.37.43
VO 1 Parameters (onboard)				
I/O 1 Operation Mode		Input	t	
Input 1 - Event Code		1130		
VO 2 Parameters (onboard)				
I/O 2 Operation Mode		Output		
Output 2 - Operation		Remote control (IP or SMS)		
Output 2 - Time		0 sec		

