

YOUR SECURITY CHOICE

# **MANAGER**

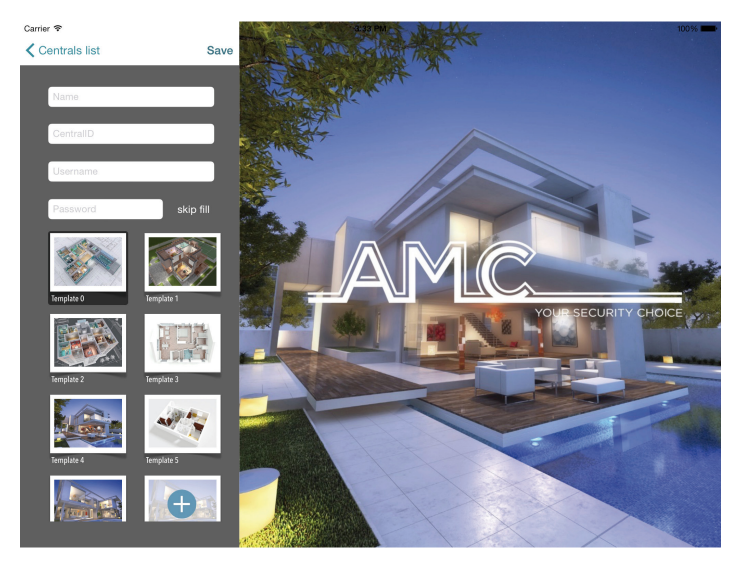
# **IP BOARD**











## PROGRAMMAZIONE IN CENTRALE

#### MENÙ TCP/IP

#### INDIRIZZI IP

In questo menù è possibile impostare l'indirizzo IP per la connesisone in rete della Centrale.

Per il settaggio automatico impostare nel sottomenù DHCP il valore 1 . Mettendo 0 è possible impostare manualmente tutti i parametri di rete.

IP address: es. 192.168.000.008
Subnet mask: es. 255.255.255.000
Gateway: es. 192.168.001.001
DNS1: es. 000.000.000.000
DNS2: es. 208.067.000.000

Per completare l'inserimento di tutti i parametri è necessario conoscere i parametri di rete a cui la scheda IP è collegata. Una volta inseriti tutti i parametri, uscire dal menù ed attendere qualche minuto, per la connessione della scheda IP alla rete. I led sulla scheda IP indicano quanto segue:

- led Verde --> acceso fisso = comunicazione ok tra scheda IP e centrale lampeggiante = comunicazione NON OK, abilitare scheda IP da specifico menù in centrale
- led Giallo lampeggiante = scheda IP ok, collegata e funzionante
- led Rosso1 lampeggiante = problemi con DHCP. mancata connessione con server spento = DHCP ok, indirizzo assegnato
- led Rosso2 lampeggiante = scheda IP non connessa al Cloud spento = connessione al Cloud OK led rosso 100Mz = acceso velocità rete 100MB, spento 10MB

### PARAMETRI CLOUD

DOMINIO CLOUD: NON modificare questo campo, si tratta dei dati del cloud.

#### ACCOUNT

In questo menu ci sono tutti i parametri utilizzati per la registrazione al cloud (per utilizzo APP).

**username:** utilizzato per l'inserimento Nome di Identificazione: è lo stesso nome che inserito nell' APP durante la registrazione della centrale.

**password:** password, è la stessa password inserita nell' APP durante la registrazione della centrale.

**UID CODE:** questo codice è molto importante perchè è il codice UNIVOCO di identificazione della centrale. Deve essere inserito nell'APP con tutti i caratteri, e rispettando le lettere maiuscole.

NOTA: è possibile avere la stessa Pwd e Username, con differente UID nella stessa APP (es. Abit.Principale, casa al mare, in motagna etc.)

#### ATTIVA NOTIFICHE

Con questo parametro è possibile abilitare e disabilitare le Notifiche che arrivano sul telefono con APP chiusa.

**ALLARMI :** quanto il sistrema và in allarme è possibile ricevere notifiche sullo smartphone (anche quando l'Applicazione è chiusa) **UTENTI :** quando è abilitato, ogni "azione" effettuata da uno qualsiasi degli utenti viene notificata sulla smartphone (anche quando l'Applicazione è chiusa)

**INSERIMENTI :** quando è abilitato, per ogni Inserimento / Disinserimento di uno qualsiasi dei programmi viene inviata Notifica alla App su Smartphone (anche quando l'Applicazione è chiusa)

2

NOTIFICHE TCP/IP:
Allarmi - abilitare con 1
Utenti - abilitare con 1
Inserimenti - abilitare con 1

www.amcelettronica.com

# **COME PROGRAMMARE L'APP**

#### AMC MANAGER APP

**AMC MANAGER** è l'applicazione che permette all'utente finale di gestire molti parametri della centrale:

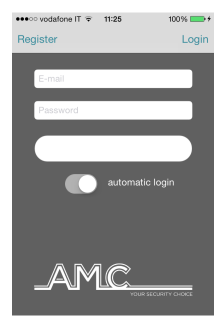
- inserire e disinserire tutti i programmi della centrale
- escludere tutte le zone programmate
- accendere e spegnere tutte le Uscite programmate
- monitorare lo stato del sistema
  - carica della batteria
  - presenza alimentazione
  - segnalazioni di tamper
  - presenza segnale GSM
  - presenza linea PSTN
  - stato delle periferiche
  - funzionamento parte radio
- Log degli eventi





#### REGISTRAZIONE APP

Dopo aver scaricato l' APP è necessario effettuaer la registrazione



Inserire i dati richiesati:

**EMAIL:** indicare indirizzo email che è possibile ricevere direttamente sul dispositivo in cui è installata l'APP

Password: creare una password

inseriti i dati selezionare login e attendere email dal Cloud AMC. Ricevuta l'mail confermare la registrazione premendo il "bottone" di CONFERMA.

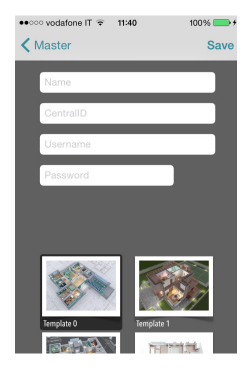
#### Importante:

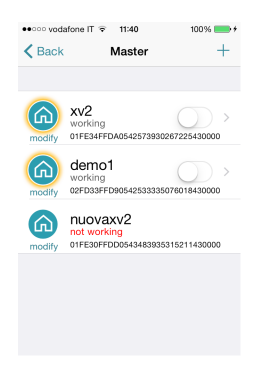
se non ricevete la mail, controllate anche nella cartelal "posta indesiderata": se non funziona il pulsante di conferma NON USARE Google Mail.

Importante per Android: quando si preme il pasto conferma, per l'apertura del link selezionare l'APP. Altrimenti andare nella gestione delle applicazioni, trovare applicazione broswer ed eliminare la preferenza di default. Aprire nuovamente il messaggio di conferma e riprovare.

#### AGGIUNGERE LE CENTRALI NELL' APP

Dopo la registrazione e l'apertura dell'APP, aprire la sezione ADD per aggiungere una centrale





**Nome**: inserire un nome come riferimento dell'installazione es. ABITAZIONE PRINCIPALE.

ID: è il codice UID ce è possibile trovare in Centrale, nel menù TCP/IP - ACCOUNT

USERNAME e PASSWORS: codici che si trovano anchessi in Centrale nel menu ACCOUNT

E' possibile selezionare una mappa (tra quelle presenti), oppure inserire una mappa personalizzata o creare foto direttamente dall'area di installazione. Fatto questo è possibile gestire la centrale (in pic it is possible to see 3 panel in the same APP)



In figura esempi di mappe, che si possono vedere ruotando il telefono in posizione orizzontale. È possibile aggiungere e impostare in posizione corretta sia la zona dell'allarme che l'uscita programmata. E' possibile selezionare una foto per ogni singola zona o uscita.

APP mostra quando la zone è:

a riposo: cerchio verde aperta: cerchio arancione in allarme: cerchio rosso

E' possibile controllolare, e abilitare e disabilitare le uscite programmate.





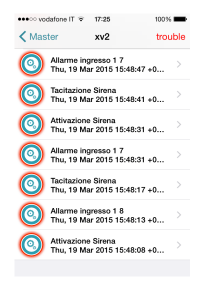
#### INFO SU STATO DELLA CENTRALE E SEGNALAZIONI



In figura i possibile vedere lo stato della centrale:

- carica della batteria
- presenza alimentazione
- segnalazioni di tamper
- presenza segnale GSM
- presenza linea PSTN
- stato delle periferiche
- funzionamento parte radio





In caso di allarme, è possibile ricevere una notifica con la tecnologia push (risparmiare la batteria). In figura è possibile vedere gli eventi e le notifiche