



# SE0055.M2

WebServer per la gestione remota della scheda SIM\_M2T

## Modulo WebServer per la gestione ed il telecontrollo della serra via WEB (vers. 1.8.1).

Scheda WebServer che permette il controllo della serra ( tramite centralina SIM\_M2T ) attraverso INTERNET; il WebServer fornisce delle semplici pagine web che permettono di leggere o variare tutti i parametri di funzionamento della scheda.

L'accesso al modulo WebServer, può avvenire tramite qualsiasi dispositivo supporti la navigazione su pagine web, PC, tablet, smartphone, smartTV etc.

Il dispositivo dispone di un metodo di autenticazione di base che permette l'accesso solo agli utenti che conoscono le credenziali.

### Dati per l'accesso ( default ) :

Porta web : **80** ( http standard ) Utente : **Utente** Password : **Utente** 

L'indirizzo IP della rete ETHERNET viene acquisito in DHCP dal dispositivo in seguito alla sua accensione; per individuare il dispositivo sulla propria rete interna, fare uso di programmi di scansione ( es. Angry IP scanner , o su dispositivi mobili l'app FING ). Il dispositivo verrà rilevato con il nome HOST : **ATSM2T**.

Annotare l'indirizzo IP associato al dispositivo ( es. **192.168.1.25** ) per avere accesso dalla rete interna , oppure per programmarlo nelle regole di NAT del proprio router / firewall ( per queste ed altre operazioni si consiglia di rivolgersi a personale specializzato ); se non si dispone di un IP pubblico STATICO sulla propria ADSL, si possono usare dei servizi gratuiti e/o a pagamento come <u>http://dyndns.it/</u> o <u>http://dyndns.org/</u> o altri equivalenti, che vi permetteranno ( dopo iscrizione e programmazione dei parametri sui propri dispositivi, quali il router ) di avere accesso al vs. WebServer da INTERNET digitando NON il numero **IP** della vostra ADSL ( es. <u>http://85.16.48.99</u> ) ma un **NOME** precedentemente da Voi configurato ( es. <u>http://lamiazienda.dyndns.org</u> ) .



 Sede : Viale Europa, 153 - 17027 - Pietra Ligure - SV

 Tel. 019-2076845
 Tel. 0182-1985419
 Fax 019-2076865
 www.atsspp.it
 info@atsspp.it

 Codice Fiscale e N. iscr. R.I. : SVC PPT 65H29
 I480F
 N. Rea: 159371
 Partita Iva : 01241690096







## **CONNESSIONE DIRETTA AL WEBSERVER TRAMITE WIFI.**

La scheda WebServer è dotata di un **WiFi interno** che permette il collegamento **DIRETTO** di qualsiasi dispositivo dotato di connessione WIFI, anche **SENZA connessione INTERNET** di solito effettuata tramite il cavo di rete LAN ( ethernet ).

Per collegarsi basta ricercare sul proprio dispositivo la rete wifi con il seguente NOME : **ATS-WS** e quando richiesto inserire la PASSWORD : **Ats!2785#** 

In alternativa, **potete leggere il codice QRCODE** visibile sul frontale del WebServer per collegarsi **direttamente** :



A questo punto il dispositivo sarà collegato direttamente alla scheda WebServer; se è stato collegato anche il cavo LAN, il dispositivo potrà anche navigare su internet, altrimenti potrà solamente comunicare con il WebServer.

Per aprire la pagina del WebServer sul proprio dispositivo, avviare un programma per la navigazione ( chrome, firefox, safari, etc. ), e digitare sulla barra degli indirizzi :

Esempio:

	<u>192.168.168.1</u>			
15:5	i6 🗟 🗖 🗭 …	<b>N</b> (	ີະ .ill 100	% 💼
仚	③ 192.168.168.1		2	:

A questo punto verrà visualizzata la pagina di ingresso che richiede le credenziali per l'accesso sicuro al WebServer :

15:56 🗟 🖵 🗭 …		100% 🔳
192.168.168.1/logi	in?n∉ C	2:
Cogin SIM_I	M2	
Utanta		
Otente		
Deserverd		
Password		
Login		

Procedere come precedentemente descritto per l'accesso alle funzionalità del WebServer. La scheda WebServer comprende l'interfaccia 485 necessaria per comunicare con la centralina SIM\_M2T, che dovrà avere la necessaria versione di programma (4.1x o 5.1x) e la rete 485 a bordo (SIM\_M2B con rete o espansione con rete).

Sulla parte frontale del WebServer, è presente un piccolo LED rosso (INFO), che permette di determinare il corretto funzionamento del sistema.

Un singolo lampeggio ogni circa 3 sec. Conferma il corretto funzionamento. Per le altre segnalazioni vedere TABELLA 1.



Per eseguire uno **SPEGNIMENTO IN SICUREZZA del WebServer**, senza arrecare danni alle memorie interne, procedere nel seguente modo :

- Localizzare un piccolo pulsante NERO vicino al connettore VERDE di alimentazione
- Premerlo e tenerlo premuto ( il LED inizierà a lampeggiare velocemente ) finche il lampeggio termina ed il LED è illuminato FISSO, quindi rilasciare il pulsante.

Spegnere il quadro solo quando il LED si sarà spento.

#### TABELLA 1:

Impulsi luminosi		Descrizione della segnalazione
1	Ogni 3 sec.	Funzionamento regolare
1/2	Con pausa 2 sec.	Errore ultima lettura apparati (Sens. RH / mod.IO)
1/3	Con pausa 2 sec.	Errore ultima lettura apparati (Sens. VP)
1/4	Con pausa 2 sec.	Errore ultima lettura apparati (Sens. RH/IO+VP)
2/1	Con pausa 2 sec.	Errore rete seriale per schede M2
2/2	Con pausa 2 sec.	
2 / 3	Con pausa 2 sec.	
3/1	Con pausa 2 sec.	Spazio occupato > 90 %
	Lampeggio lungo	Errata o mancata configurazione dell'apparato
	Lampeggio veloce	Quando viene premuto il pulsante di servizio ( fino a 4 sec. )
	FISSO	Quando viene premuto il pulsante di servizio ( <b>oltre i 4 sec.</b> ); appena rilasciato l'apparato andrà in fase di spegnimento sicuro

Esempio di pagine che saranno visualizzate digitando l'indirizzo del WebServer ( Es. <u>http://192.168.1.25</u> oppure <u>http://192.168.168.1</u> ) :

Login SIM_M2
Utente
Utente
Password
Login



DEBUG IS ON

## Serra DEMO ATS



© 2021 A.T.S. SIM\_M2

Configurazione -	Log of Decision Benvenuto Paolo!
Serra 1	
Sensori	Allarmi interni
Temperatura20.8 °CUmidità57.5 %Vento0 Km/hPioggiaNo	Temp. Bassa (25.5)       Temp. Alta (26.5)         Umid. Bassa (80.0)       Umid. Alta (90.0)         Risc. Basso (6.0)       Risc. Alto (8.0)         Vento 1 (30)       Vento 2 (45)         Ploggia       Ploggia
Modulo telecontrollo     Apertura portone     On Luci serra 1     On Cooling serra 1     On Cooling serra 2	Modulo IPCAM
6 Off N/D     6 Off N/D     7 Off N/D     8 Off N/D	L'immagine si aggiorna ogni 10 secondi.
	Configurazione+  Serra 1  Serra 1  Serra 1  Serra 1  Modulo telecontrollo  Modulo telec

© 2021 A.T.S. SIM\_M2

DEBUG IS ON





Attenzionel La modifica impropria dei registri può causare malfunzionamenti. E' necessario eseguire il riavvio della centralina dopo aver modificato i registri di configurazione.

Manuale d'us	o della centralina SIM_M2 (online)
Aggiorna	

Scrivi registro

	Benvenuto Utente!
Serra D	DEMO ATS
Impostazioni modulo allarmi	
Attivazione allarmi	
Globale Temperatura Umidità Ingresso allarmi	
Temperatura minima	Temperatura massima
0	50
Umidità minima	Umidità massima
10	80
Notifica eMail	
info@atsspp.it	
Notifica SMS (pagamento prefisso internazionale es.: +39)	
Numero cellulare	
Spedisci ogni (minuti)	

© 2021 A.T.S. SIM_M2						DEBUG IS ON
SIM_M2 Stato	Regolazioni	Grafici	Configurazione -		Lenvenuto Utente!	ථ Log off
			Serra	DEMO ATS		
Setichette allarmi						
Etichetta 1:	Bruciatore 1					
Etichetta 2:	Bruciatore 2					
Etichetta 3:	Pompa 1					
Etichetta 4:	#Pompa 2					
Etichetta 5:						
Etichetta 6:						
Etichetta 7:						
Etichetta 8:						
	Salva					

Attenzione: Se il primo carattere dell'etichetta è il simbolo "#" nel caso di attivazione allarme non vengono inviate le email/SMS di segnalazione.

SIM_M2 Stato	Regolazioni Grafici 🂠 Con	figurazione <del>-</del>	L Benvenuto Utente!	ථ Log off
		Serra DEMO ATS		
Setichette telecontrollo				
Etichetta 1:	Apertura portone		]	
Etichetta 2:	Luci serra 1			
Etichetta 3:	Cooling serra 1			
Etichetta 4:	Cooling serra 2			
Etichetta 5:				
Etichetta 6:			]	
Etichetta 7:			]	
Etichetta 8:				
	Salva			
© 2021 A T S SIM M2				

### Cartella con dati condivisi disponibile all'indirizzo del WebServer ( Es. <u>http://192.168.1.25</u> oppure <u>http://192.168.168.1</u> ) :

La scheda WebServer rende disponibile all'accesso tramite PC o altri dispositivi, una cartella dove trovare eventualmente dati relativi ai sensori, statistiche, log ed altro.

Per accedere a questa cartella, ad esempio tramite un PC, sfogliare la rete inserendo l'indirizzo del WebServer, ad esempio : <u>\\192.168.168.1</u>, verrà visualizzata la cartella ATS-share (fig. 1), cliccare su questa cartella per accedere, verranno richieste le credenziali (fig. 2) che sono :

Utente : ATSM2T\ats Password : Ats@2016

A questo punto si avrà accesso ai dati memorizzati in questa cartella (fig. 3).



Fig. 2				
Sicurezza di Windows				
Password di rete Immettere la password per la connessione a: 192.168.30.45				
Nome utente         Password         Dominio: PC2         Memorizza credenziali				
🔕 Accesso negato.				
OK Annulla				



Organizza 🔻 Masteriz	za Nuova cartella	
숨 Preferiti	Nome	Ultima modifica
🧮 Desktop	📋 ATS.txt	06/03/2019 18:42
鷆 Download		
归 Risorse recenti		
鷆 RECUPERI		
鷆 posta_ex_pa		