

Verbinding van de SAM3000 met het Wi-Fi-netwerk SAM3000 NET-module



1 Samenstelling van module SAM3000 NET

1



- 1: een voeding
- 2 : een aansluitkabel met twee USB-stekkers en een mini-USB-stekker
- 3 : een TP-Link module voor verbinding met de server
- 4 : een aansluitkabel voor de verbinding te maken tussen de SAM3000 en SAM3000 NFT-module



- 1 · steek de mini-USB-stekker in de SAM3000 NET-module
- 2 : sluit de USB-kabel aan op de voeding
- 3 : sluit de zwart-grijze kabel op de SAM3000 NET



Sluit de RJ11-connector aan op de SAM3000, op de aansluitklem links bovenaan, boven de aansluiting voor het scherm.



- Sluit de voeding van de SAM3000 NET aan. Wacht op het opstarten alvorens de SAM3000 onder spanning te zetten.
- Wacht tot de LED 1,2 en 4 oplichten.

3. Ethernet-kabelverbinding

- Sluit de Ethernet-kabel aan op de SAM3000 NET
- Controleer of de connectie poort open staat op de router en dat de firewall een toegang van buitenaf toelaat.



4. Wi-Fi-instellingen

- Ga naar het hoofdmenu op het controlepaneel met touch screen, druk Informatie



 Ga naar de pagina die de status van de verbinding en de "unit identification" weergeven (UID).
Deze info zal nodig zijn voor het inloggen op www.econet24.com.

Informaties SAM3000 NET Wi-Fi	
Wi-Fi status	Verbonden
SSID	TEMPOLEC-INT
Beveiliging	WPA2
Signaalkracht	80%
UID: 7PD1JB0Z3GD9Z24F	003Z0
^	│ ← m │

Ga terug naar het hoofdmenu et druk op standaardinstellingen, daarna op Wi-Fi.



- Tik de naam van het netwerk in de zone SSID
- Beveiliging : kies WPA2
- Wachtwoord : tik de code in van het Wi-Fi-netwerk.

Wi-Fi instelliı	ngen		
SSID:		TEMPO	LEC-INT
Beveiliging:		W	PA2
Wachtwoord:			
			Į
`	습	i	×

- 1 minuut wachten.

Wanneer de 4 LED's branden, is de SAM3000 aangesloten op het netwerk en toegankelijk via www.econet24.com of Google Econet applicatie.



5. Toegang tot www.econet24.com

 Log in : vul uw e-mail adres in.

Een wachtwoord zal u per e-mail worden toegestuurd.



 Log in met uw e-mail adres en wachtwoord.

> Tik **SAM3000** in onder «Type» en de UID-code van de betreffende SAM3000.



Kies uw taal



U krijgt toegang tot het merendeel van de parameters, een hydraulisch schema met weergave van de temperaturen en bedrijfsmodus.



Het is niet mogelijk een tijdsprogrammatie op afstand te maken. Enkel het controlepaneel met touch screen laat deze instelling toe.



bliv filling Michael Brinies Meserpape Sa Accel +	m 1		
⊕ → C & 0 ≜ http:	(/www.seconst24.com/main/	- 🛡 🏚 🤉 Raberber	N CD
	User parameters announcessation	_米=!!= ▶!!	 ⊒⊡ ⊪
ecoNET	▼ HUW settings		
	HUW tank preset temperature	2* 08	ø
Current data	HUW pump operation mode	Nght	ø
ି _{କରି} Diagram	▼ Panel 3		
D User parameters	Circulation operating mode	Night	ø
R Service parameters	Day circulation temperature	30.0 °C	ø
Data history	Night circulation temperature	5.0 °C	ø
A Alarma	▼ Groit1		
Dariss colline	Circulation temperature set point.	65 °C	ø
(i) one was	Circulation operating mode	Day	8
	▼ Circuit 2		
	Circulation operating mode	Auto	ø
	Day circulation temperature	21.0 °C	ø

lding Milage Shiringe Sergeryages St matt +			
⇒ ଫ ≙ () ≜ mpr	n//www.essnet24.com/marv#	😇 🏠 🔍 Redender	in 0
			1 🔤 🖸 🛛 🤅
ecoNET	* HUW		
	HUW support.	On	ø
Current deta	Minimum HUW temperature	20 °C	đ
CI man	Maximum HUW temperature	60 °C	ø
Od reduce	HUW priority	Priority	ø
User parameters	HUW tank feeding time extension	10 min	ø
🔒 Service parameters	HUW tank hysteresis	5 °C	ø
Data history	HUW tank disinfection	Off	ø
Alarma			
P Device without	Operating the circulating pump	Off	Ø
e.	Circulating pump interval duration	10 min	ø
	Circulating pump cycle duration	60 s	œ
	Circulating pump start-up temperature	25 °C	đ
	▼ Greait1		
	Circulation support	ON (sadiators)	ø
	Control method	Fixed value	Ø



B-6530 THUIN Route de Biesme 49 TEL 071 59 00 39 FAX 071 59 01 61 info@tempolec.be www.tempolec.be