

## Descriptif

**Nom :** Module transfert d'appel GSM  
FWT-8848

**Options :** Module siemens intégré,

**Message spécial :** FOCUS ST-III

**Description :** Vous ne possédez pas de  
ligne de téléphone fixe dans votre

**Maison :** Vous souhaitez que votre  
centrale alarme utilise le réseau GSM  
pour vous alerter en cas d'alarme?

Cette station de transmission GSM  
signée FOCUS offre de multiples  
possibilités.

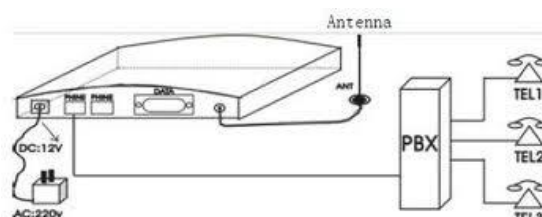
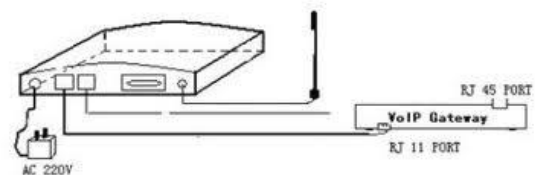
Bien que prédestiné, à l'univers de  
l'alarme, ce module GSM vous permettra  
de créer une ligne fixe si vous n'en  
possédez pas.

Vous avez besoin de connecter un  
téléphone, un fax, dans un lieu qui n'est  
pas équipé de ligne téléphonique? Aucun  
problème, la station GSM FOCUS FWT-  
8848 s'installe en deux minutes, sans  
aucunes connaissances techniques.  
Connectez le transformateur inclus à la  
prise électrique murale. Insérez la carte  
SIM\* dans le transmetteur (après avoir  
désactivé le code PIN). Connectez  
l'antenne sur le transmetteur GSM  
(incluse). Placer l'interrupteur du  
transmetteur GSM sur ON. Connectez  
avec un câble RJ11 votre téléphone,  
votre fax sur les entrées TEL du terminal  
GSM.

Ca y est ! Vous pouvez maintenant  
téléphoner grâce à votre téléphone fixe  
connecter au transmetteur ainsi  
qu'envoyer des fax. Le nouveau module  
de transmission GSM FOCUS 8848 est  
équipé du nouveau transmetteur  
SIEMENS, qui vous assure une stabilité  
digne des meilleurs transmetteurs du  
marché.

Munie de 2 ports d'entrées type RJ11,  
vous raccorderez l'élément de votre  
choix (centrale alarme, module  
téléphonique, fax, etc...)

Ce module transfert d'appel GSM vous  
permet aussi la fonction GPRS  
(optionnel). Si vous êtes dans une région  
souvent victimes de tempêtes, ce  
module vous permettra d'assurer un  
moyen de communication idéal, avec  
une mise en fonction très rapide.



## Exemple d'utilisations

Idéal pour résidence secondaire, mobile home, bateau, camping-car, etc... Vous ne possédez pas de ligne de téléphone fixe ou vous ne possédez pas d'abonnement.

Vous souhaitez un appareil capable de transmettre par GSM vos alarmes, vos appels téléphoniques, vos fax, etc...

ALARMFUTUR dépasse vos exigences grâce à ce module GSM FWT-8848. Le terminal GSM vous permet un usage multifonction "all in one" qui s'avère très pratique et très simple d'utilisation.

Connectez un téléphone "standard" ou un fax (optionnel) sur votre module GSM afin d'appeler en utilisant votre carte SIM\*.

Si vous êtes situé dans une région souvent victime de tempêtes, ce module vous permettra d'assurer un moyen de communication idéal, avec une mise en fonction très rapide adaptée aux zones de réception difficiles et permet d'ajuster cette réception grâce au câble coaxial fourni qui permet de déporter l'antenne de façon à améliorer le signal pour une meilleure réception en cas de coupure électrique le transmetteur est équipé de batteries de secours permettant d'assurer toutes ces fonctionnalités.

## Contenu du pack:

- 1 module GSM FWT-8848.
- 1 transformateur d'alimentation 12 Volts.
- 1 câble RJ 11.
- 1 antenne GSM.
- 1 support antenne (magnétique).
- 1 câble coaxial (pour antenne).
- 1 notice détaillée (en Français).

## Caractéristiques techniques:

**Brand :** Etross or OEM Brand

**Model no. :** Etross-8848 gsm/ptsn

**Product name:** GSM/PSTN Fixed Wireless Terminal with LCR

**Frequencies:** Dual band: GSM 900/1800Mhz,

**Quadband:** GSM 850/900/1800/1900Mhz

### Main function & Features

- 1) Auto-select economic route (Low cost routing-LCR function)
- 2) GSM isn't ready, call will be forced to dial out from PSTN.
- 3) When not connecting to PSTN line, GSM will provide the forced dial-out function
- 4) Simple to install and easy to maintain
- 5) Steady module and reliable design ensures good performance
- 6) Provides optimized circuit directly connecting the exchange device for extensions
- 7) Compatible to most telephones, PBX device
- 8) Strong signals with high gain antenna
- 9) Attractive plastic casing
- 10) SIM card supported (1.8V, 3V)
- 11) Caller ID display
- 12) Provides reversal polarity signal for metering
- 13) No noise and clear voice
- 14) Suitable for wide voltage range and low power consumption
- 15) Suitable for all kinds of weather and environment
- 16) RJ-11 ports (1 fxo for pstn line and 1 fxs port)
- 17) Locking PIN / network (optional)

### Specifications

- 1) Air interface standard: GSM 900 / 1,800MHz  
phase 2+
- 2) Frequency ranges:
  - a) GSM 900:
    - i) Transmission: 890 ~ 915MHz
    - ii) Reception: 935 ~ 960MHz
  - b) GSM 1800:
    - i) Transmission: 1,710 ~ 1,785MHz
    - ii) Reception: 1,805 ~ 1,880MHz
- 3) Channel space: 200kHz
- 4) User line, bell signal: in line with GB/T15279
- 5) Max power: 0.25W / 0.5W
- 6) Consumption:
  - a) Immobility: less than 25mAh
  - b) Transmission: less than 400mAh
- 7) Sensitivity: -105dB
- 8) Dial tone frequency: 450MHz (standard)
- 9) Surrounding temperature: -10°C ~ +40°C
- 10) Relative humidity: 45% ~ 90% (without frost)
- 11) Atmosphere pressure: 86 ~ 106KPa
- 12) Environment noise: <60dB
- 13) Antenna amplifying: 3.5dB (omni directional),  
12dB (certain direction /Chosen direction)
- 14) AC power: DC 10V - 20V
- 15) Input: AC100 - 230V, 50 / 60Hz
- 16) Output: 12V 1A
- 17) Switching type / transformer type AC adapter  
(optional)
- 18) Connector of power: US or European type
- 19) Dimensions (L x W x H) (average): 185 x 135 x  
22mm
- 20) Weight:
  - A) FWT: 400g
  - B) Full set with AC adapter, antenna and box:  
800g
- 21) Colors: White/grey/black (optional)
- 22) Connection mode: RJ-11 phone sockets

23) Antenna connection: SMA antenna connection

**Carton :**

Inner box MEAS	
G.W./unit	0.75kg
Carton MEAS	55*34.5*32.5cm
G.W.	16kg
PCS/CTN	20pcs