

monitorujący moduł GSM *home***TELESFOR**

**Dla amatorów i
profesjonalistów**

**Nadzór, ochrona, zabezpieczenie,
monitoring przez sieć GSM :
nieruchomości, obiektów, mieszkań**



**Zdalne sterowanie uzbrajaniem
systemu aktywacja/deaktywacja
przez CLIP ViP (darmowa "strzałka")
bez konieczności instalacji wyłączników lub szyfratorów**

**Zdalne powiadomianie
przez CLIP i/lub SMS**

**możliwość zdalnego
odsłuchu audio**

**Prosta obsługa i konfiguracja z
klawiatury aparatu komórkowego**

**Szybki i łatwy montaż bez
konieczności „ciągnięcia**

**Bezprzewodowy system do
samodzielnego montażu**

**"Inteligentne" ładowanie
baterii telefonu GSM**

**zasilanie z ładowarki telefonu
komórkowego**

SZCZECIN 2003

home **TELESFOR** jest uniwersalnym wielofunkcyjnym urządzeniem służącym do zdalnego monitoringu, ochrony, nadzoru i zabezpieczenia obiektów.

W jednej obudowie integruje centralkę monitorującą - alarmową, telefon komórkowy oraz czujkę ruchu PIR.

Dzięki wbudowanej funkcji zdalnego „uzbrojenia/rozbrojenia” system stanowi w pełni autonomiczny, bezprzewodowy system monitorujący. Wyzwolenie „alarmu” w wypadku wykrycia przez wbudowaną czujkę PIR ruchu w pomieszczeniu powoduje aktywację procedury zdalnego powiadomienia.

Możliwe jest wysłanie pod zaprogramowane numery sygnału CLIP (tzw. strzałka) i/lub wysłanie zaprogramowanych wiadomości tekstowych SMS.

Całość urządzenia programuje się w bardzo prosty sposób przy pomocy klawiatury i funkcji aparatu komórkowego. Numery CLIP pobierane są z książki telefonicznej karty SIM. Pierwsze dwa numery w książce są tzw. numerami VIP i służą do zdalnej aktywacji/deaktywacji urządzenia.

Podobnie wiadomości tekstowe SMS należy zapisać na karcie SIM i wysłać pod docelowy numer telefonu komórkowego który ma być powiadamiany.

Właściwości

podtrzymanie zasilania zależne od poj. baterii tel. komórkowego
zdalne uzbrajanie i rozbrajanie
funkcje dyskretnego powiadamiania
mini centralka alarmowa
powiadamianie za przez SMS i CLIP
sterowanie CLIP

Wybrane funkcje:

Zastosowanie:

Przykłady aplikacji:

- ✓ Zabezpieczenie nieruchomości (mieszkania, domy, piwnice, garaże, domki letniskowe)
- ✓ Zabezpieczenie ruchomości (samochody, przyczepy kempingowe, łodzie)
- ✓ Telemetria i bezpieczeństwo (informacja o przekroczeniu stanów alarmowych wody, temperatury, ciśnienia)

Choć naprawdę wystarczy puścić wodze fantazji by znaleźć ich dużo więcej...

Parametry techniczne TELESFOR

Zasilacz	ładowarka tel. 230 V / 5V DC 0.4 A
Pobór prądu:	
Stan gotowości:	max. 100mA
Ładowanie baterii:	max. 400mA
Interfejsy:	TELEFON Siemens x35/xx45/xx50
	CZUJKA PIR Visonic wbudowana lub rozłączna
Wymiary (sz. ze złączem x wys. z uchwytem x gł.):	80 x 170 x 40 mm