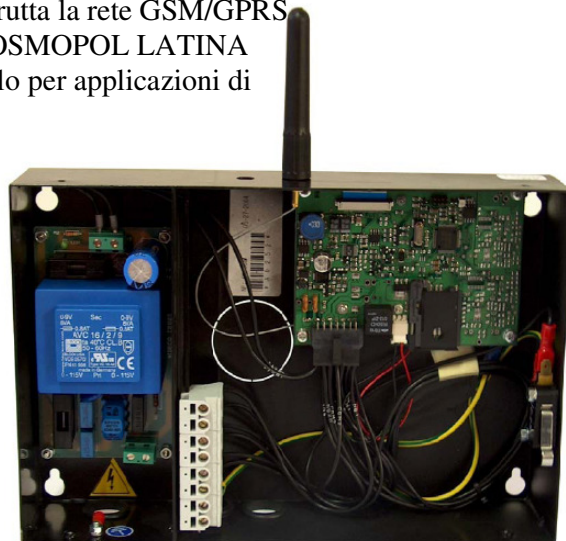


WEBSAT ESCAPE 3

Escape 3 è un dispositivo di Teleallarme e Telecontrollo che sfrutta la rete GSM/GPRS per le comunicazioni da e verso la Centrale Operativa della COSMOPOL LATINA SRL. L'estrema flessibilità del dispositivo consente di utilizzarlo per applicazioni di Tele controllo Tecnologico, di sicurezza o entrambe.

FUNZIONALITA'

- Gestione a fasce orarie dell'inserimento e del disinserimento: le uniche comunicazioni che vengono effettivamente effettuate sono le segnalazioni di allarme, falso allarme o inserimenti e disinserimenti fuori norma.
- Aggiornamento automatico del calendario e cambio automatico dell'ora legale e solare.
- Tre ingressi definibili come inserimento/disinserimento con relativi calendari programmabili separatamente.
- Gestione automatica del cambio dell'ora legale senza costi di comunicazione.
- Polling Rapido di controllo di corretto funzionamento senza costo di comunicazione
- Ciclica a costo zero per verificare la connettività e la corretta operatività della periferica
- Periferica compatibile e perfettamente funzionante con SIM Machine to Machine



ALTRE CARATTERISTICHE

- Memoria tipo Scatola Nera con registrazione di tutti gli eventi di sicurezza e delle comunicazioni.
- Periferica completamente Teleprogrammabile, Telegestibile e Teleaggiornabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni: 165 (L) x 159 (I) x 56 (p) mm
- Microprocessore RISC a 32 Bit con Flash dati esterna espandibile
- 8 ingressi liberamente utilizzabili
- Tamper integrato
- 1 uscita a relè ca 24 Vdc 3° - n.2 uscite open collector 1 A 60 Vdc massimo
- GSM Siemens MC55i triband con potenza 2W RF (900 MHz), 1W RF (1800 MHz/1900 Mhz)
- Batteria di Back Up inclusa Ni Mh 700mA, con autonomia superiore alle 24 ore, caricabatteria controllato con dispositivo di stop battery
- Temperatura operativa: -20° + 70°, con declassamento GSM tra i 55° e i 70°
- Temperatura di immagazzinamento: -40° + 55°
- Umidità relativa: 10-85% senza condensa
- Classe di protezione: IP30
- Classe di infiammabilità UL94V0