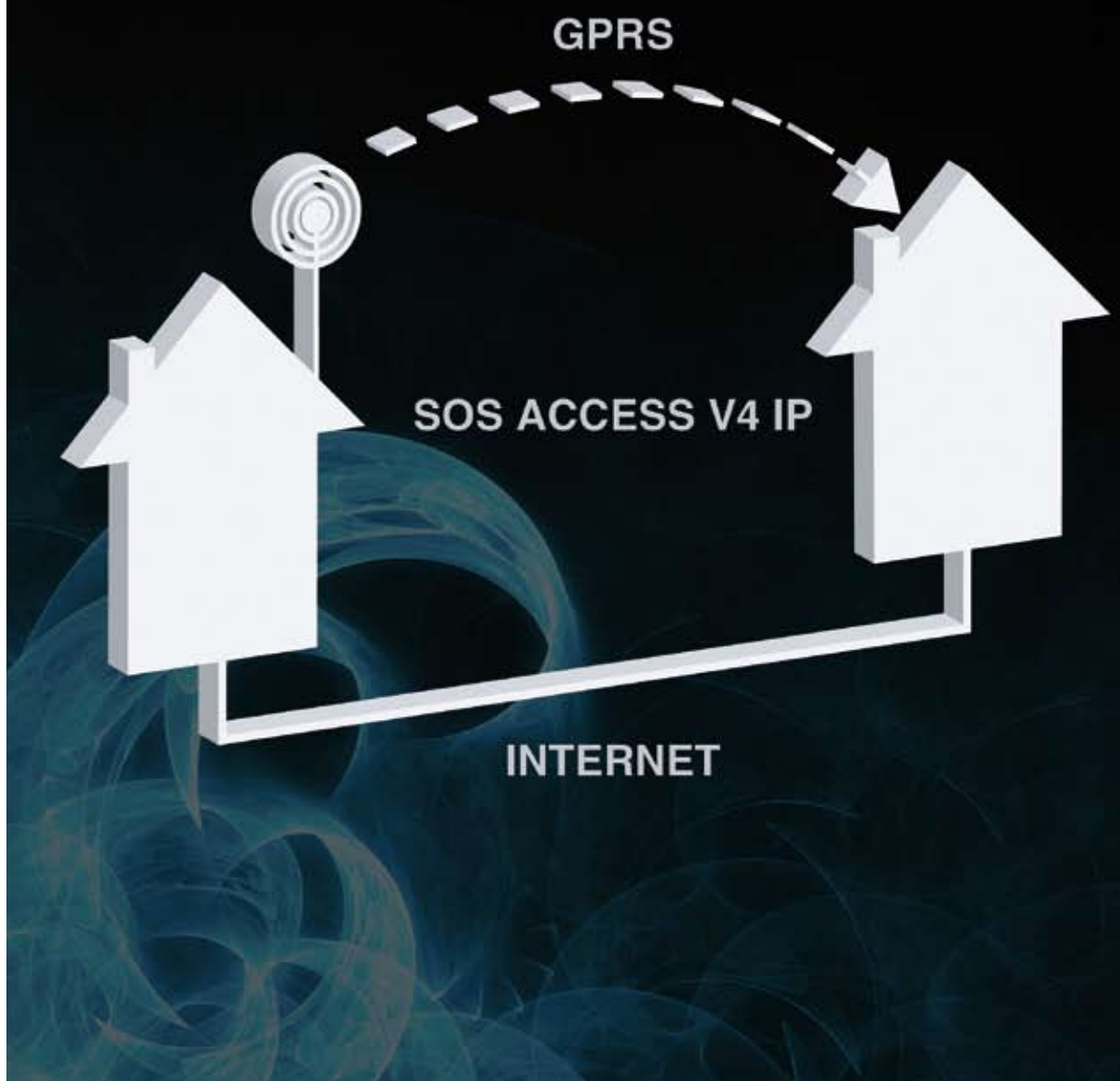


IP-larmsändare till Bewator 2010 Omnis



Answers for infrastructure.

SIEMENS

Siemens SP DALM5000 – TCP/IP larmsändare – över Ethernet med GPRS modul

Med Siemens SP DALM5000 larmsändare ansluten till Bewator 2010 Omnis kan du få larm direkt i din mobil alternativt per automatik skickat till exempelvis SOS Alarm. Larmsändaren ansluts enkelt mot E1-noden via COM-port. Siemens SP DALM5000 är ett kostnadseffektivt val för dig som inte har tillgång till det publika telenätet eller helt enkelt vill slippa abonnemangskostnader för fast telefoni.

■ Siemens SP DALM5000 är en IP-baserad larmsändare som används för säker larmöverföring av inbrotts- och brandlarm över Internet och/eller via GPRS. Informationen sänds krypterad till en larmmottagare, exempelvis SOS Alarm.

■ Siemens SP DALM5000 har även en övervakad uppkoppling, där den kontinuerligt kontrollerar att Internet-kopplingen fungerar. Om Internet vid något tillfälle skulle ligga nere ändrar den automatiskt kommunikationsväg till GPRS. På så sätt kan du vara säker på att larmet kommer fram.

Med Siemens SP DALM5000 höjer du säkerheten och sänker kostnaderna



Snabbfakta

- TCP/IP larmöverföring via Internet och/eller trådlöst via GPRS
- Ansluts mot centralenhet E1 via COM-port
- Stöd för krypterad SOS access v4
- Redundans med GPRS
- Larm via SMS och E-post
- SIA II stöd
- Övervakad uppkoppling från larmsändare till larmmottagare

Teknisk data

- Spänning 10-30 VDC
- Uppskattad strömförbrukning:
 - 150 mA i standby läge
 - 170 mA vid överföring via Internet
 - 200 mA vid överföring via GPRS
- Dimensioner (B*H*D): 170 x 130 x 40 mm.
- Vikt: 0,5 kg