



PERIFERICA ATEARGO GPRS LIGHT CONTACT ID

E' un nuovo dispositivo in grado di inviare via GPRS o SMS alla centrale Ateargo le segnalazioni Contact Id che giungono dall'impianto d'allarme.

Esso si interfaccia alla centralina simulando la rete telefonica tradizionale.

Può essere impiegato sia in nuovi impianti che in quelli già esistenti, dove vi sia la necessità o la convenienza a dismettere la linea telefonica.

E' una soluzione efficace, economica e di semplice installazione.

ATEARGO GPRS LIGHT CONTACT ID è un bridge di collegamento tra gli impianti d'allarme dotati di combinatore telefonico e la Centrale Operativa ATEARGO.

Le segnalazioni vengono trasmesse via GPRS con protocollo Contact ID e sono gestite dalla centrale come un normale monodirezionale telefonico.

Le principali caratteristiche del dispositivo sono:

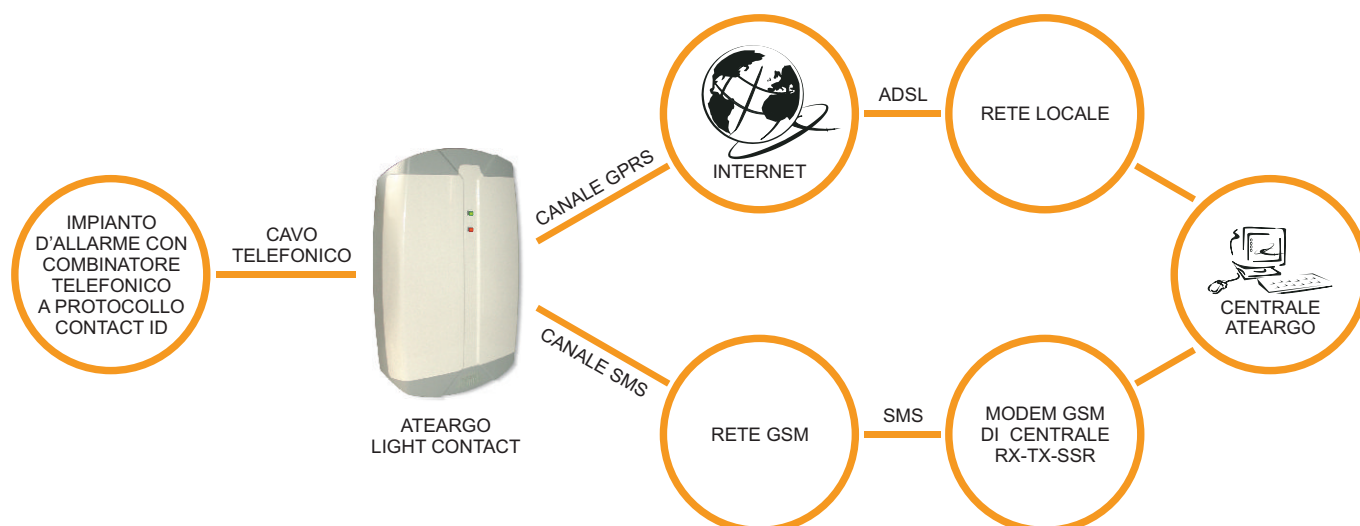
- Compatibilità con gli impianti con comunicatori standard Contact Id
- Semplicità di installazione
- Bassissimo costo di gestione
- Gestione completa da Centrale ATEARGO
- La nuova e più moderna estetica

Funzionalità

- Trasmissione dell'allarme Contact Id su rete GPRS e/o via SMS
- 2 ingressi digitali a contatto pulito e due 2 uscite di segnalazione a configurazione fissa
- Tamper
- Alimentazione da alimentatore esterno o dal quadro dell'impianto dell'allarme
- Controllo assenza campo GSM e presenza attacco Jammer
- Controllo raggiungibilità dell'apparato (Sorveglianza di rete)
- Teleprogrammazione locale/remota
- Protocollo cifrato
- Attivazione filtro temporizzata
- Sopravvivenza
- Gestione completa integrata in ATEARGO
- Meccanica di dimensioni contenute
- Led per la diagnosi locale del funzionamento
- Teleggiornabile



Schema di funzionamento



Caratteristiche tecniche

Tipologia apparato	Periferica GPRS LIGHT CONTACT ID
Modulo telefonico	GSM/GPRS QUAD BAND
Interfaccia telefonica	RJ11
Alimentazione	Tensione di alimentazione 11+15 Volt in continua o alternata, da quadro o da alimentatore esterno Segnalazione mancanza alimentazione Autonomia batteria di 10 ore Segnalazione di batteria scarica
Indicatori	2 led esterni indicano lo stato di alimentazione e di allarme 2 led gialli interni indicano la carica della batteria e lo stato del telefono GSM
Ingressi/uscite	n. 2 ingressi a contatto pulito N/C, n. 2 uscite ausiliari con relè allo stato solido
Software di programmazione	In ambiente Windows per la configurazione in locale dell'apparato
Dimensioni (mm, L x A x P)	183x125x42
Peso	300 g con batteria
Codice Prodotto	PA 82

Urmet si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto illustrato.

Questa pubblicazione non costituisce ordine contrattuale.

1° Ed. - Ottobre 2009



URMET ATE Srl

Via Pola, 30 36040 Torri di Quartesolo (VI)

Tel. +39 0444 268211

Fax +39 0444 268222

sales@urmet-ate.it - www.urmet-ate.it

urmet
ATE