



# AElettronica Group Srl

-Sistemi e Tecnologie per la Sicurezza-

## Ae.Net Home Gprs/Lan



La Periferica "**Ae.Net Home**" è un dispositivo bidirezionale multi vettore realizzato per svolgere la doppia funzione di Centrale d'allarme integrata multi zona su 3 Aree, unitamente all'interconnessione multi vettoriale in modalità **Always Connect** via Gprs, o tramite collegamento diretto dalla Lan dell'utente con i **Sistemi di Centralizzazione EosX Dunia - Perseo** e con il **Sistema AE-UlixServer**, il quale si interfaccia in modo trasparente con le Centrali operative più diffuse negl'Istituti di Vigilanza. La comunicazione su rete GSM/GPRS è gestita

da schede telefoniche tipo **M2M** (Machine to Machine) o **DGSP**, che consentono un trasferimento dati veloce, con costi di traffico contenuti.

### Caratteristiche Principali

- Gestione di una rete wireless bi-banda a 433 e 868 MHz, che permette la realizzazione di un completo impianto di allarme misto, filare e wireless, per un complesso di 64 zone sorvegliate.
- Possibilità di suddividere l'impianto su 3 AREE (A-B-C) completamente indipendenti o accorpate.
- Funzioni evolute di AND tra sensori e di AND tra le Aree per avere la più ampia possibilità progettuale.
- Programmabilità di 32 codici utente associati a telecomandi o a tastiere wireless.
- Gestione di una gamma completa di dispositivi wireless Silentrone.
- Funzione antipanico attivabile da tastiera o da telecomando.
- Sirena integrata, con potenza e tipologia di suono personalizzabile a seconda delle varie funzioni.
- Completa programmabilità dei parametri di lavoro fondamentali (APN, Indirizzo IP e Porta della centrale operativa) direttamente con SMS di programmazione, da seriale di servizio locale, o da server remoto con tool di programmazione dedicato.
- Aggiornamento del firmware con apposite procedure di Upload, in locale e da remoto.

