

- **Codice:** 205500208
- **Descrizione:** Sistema Meteo Alert



#### Ambiti di utilizzo:

- Centri abitati
- Scuole
- Parcheggi
- Aree Urbane
- Centri commerciali
- Caselli Autostradali

#### Punti di forza:

- Interfaccia User-Friendly
- Affidabilità
- Maneggevolezza
- Semplicità di installazione e configurazione
- Ottimo effetto informativo per allerta pericolo eventi naturali
- Aumento sicurezza delle aree urbane ed extra urbane

#### ■ Descrizione prodotto

Sistema elettronico di segnalazione preventiva all'utenza di possibili eventi meteo potenzialmente pericolosi. attraverso collegamento remoto Gsm/Gprs è possibile intervenire in caso di necessità tempestivamente e adottare le misure di prevenzione civile. La centralina alimentata con batteria tampone da rete o con pannello fotovoltaico, provvede ad attivare le ottiche luminose a led gialla, arancio o rossa in base all'allerta da visualizzare. il sistema può essere integrato anche da pannelli informativi testuali a led.

#### ■ Caratteristiche dimensionali e masse

- Targa in alluminio 90 X 135 cm
- Ottiche a led ad alta luminosità Ø 20cm
- Attivazione dinamica delle ottiche tramite SMS
- Modem gsm/gprs (funzionante con SIM non inclusa)
- Secur digital per registrazione eventi
- Tasto TEST per controllo periodico ottiche
- 1 Uscita Relay
- Regolazione elettronica luminosità
- Contenitore in tecnopolimero IP56
- Peso sistema elettronico 15,0 Kg (esclusa batteria)

#### Alimentazione:

- Alimentazione 12Vdc rete fissa (opzionale)
- Alimentazione 12Vdc a pannello solare (opzionale)

#### Messaggi visualizzabili:

- Ottiche spente (nessun allerta meteo)
- Ottica Gialla accesa (Allerta Gialla)
- Ottica Arancio accesa (Allerta Arancio)
- Ottica Rossa accesa (Allerta Rossa)

Modulo per alimentazione  
Kit Fotovoltaico  
203000024



Modulo per alimentazione  
230VAc 12Vdc  
200200017



Modulo per alimentazione  
Kit rete Publica  
200200019

ATTENZIONE  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

