

MDGSME

Modulo GSM/GPRS con antenna esterna



Caratteristiche principali

- Interfaccia GSM Dual-band
- Invio di messaggi di allarme vocali oppure SMS (per centrali serie Genio)
- Invio SMS di allarme di segnalazione stato (per centrali serie MEC)
- Controllo della centrale via telefono fisso o cellulare (per centrali serie Genio)
- Ascolto ambientale da remoto
- Teleassistenza (per centrali serie Genio)
- Disponibile la connessione alla piattaforma Metronet (per centrali serie Genio)
- Accessorio opzionale di centrali serie Genio dotate di certificazione CE. E' utilizzato un modulo BGS2-E dotato di marcatura CE0682. Il modulo inteso come accessorio opzionale di centrali serie MEC è certificato secondo la norma EN54-21 e dotato di Dichiarazione di Prestazione 0051 - CPR - 0405

Dati tecnici

Modello	MDGSME
Interfaccia	- GSM Dual-Band - ECONTROLRX per teleassistenza
Antenna	- GSMEXA15 per Genio (opzionale) - GSMEXA2 per Genio (opzionale) - GSMAC1 per MEC (opzionale) Nella centrale antincendio serie MEC è necessario l'utilizzo del kit di fissaggio antenna mod. GSMAC1 che comprende anche l'antenna a stilo verticale.
Installazione	Ad innesto con clips di fissaggio
Funzioni	- Invio di messaggi di allarme vocali oppure SMS (per centrali serie MEC) - Invio SMS di allarme di segnalazione stato (per centrali serie MEC) - Controllo della centrale via telefono fisso o cellulare (per centrali serie Genio) - Ascolto ambientale da remoto - Teleassistenza (per centrali serie Genio) - Disponibile la connessione alla piattaforma Metronet (per centrali serie Genio)
Connessioni	Connettore a vaschetta multipolare miniaturizzato per connessione a scheda base
Linee compatibili	Serie Genio, MEC
Dimensioni/peso	L 63 x H 48 x P 14 mm, 50g
Assorbimento	@12Vcc: - 11mA a riposo - 110mA max. in trasm. in fonia - 220mA max. in trasm. GPRS @24Vcc: - 9 mA a riposo - 60mA max. in trasm. in fonia - 115mA max. in trasm. GPRS
Alimentazione	- 12Vcc da centrale serie Genio e compatibili - 24Vcc da centrale antincendio serie MEC e compatibili
Normative	Il modulo è inteso come accessorio opzionale di centrali serie Genio dotate di certificazione CE. E' utilizzato un modulo BGS2-E dotato di marcatura CE0682. Il modulo inteso come accessorio opzionale di centrali serie MEC è certificato secondo la norma EN54-21 e dotato di Dichiarazione di Prestazione 0051 - CPR - 0405.
Dotazione	Clips in Nylon per fissaggio, kit con viti dadi esagonali e distanziali, guaina di protezione, fascetta in Nylon, manuale tecnico