



AddSecure IRIS-4 160

Terminale di comunicazione innovativo, progettato per il settore residenziale.

Racchiuso in un elegante alloggiamento, IRIS-4 160 rappresenta una soluzione semplice ed economica per la trasmissione di allarmi basata su IP a doppio percorso, senza compromettere nessuna delle funzioni disponibili nei modelli IRIS-4 ad elevata sicurezza.

IRIS-4 160 può essere programmato per trasmettere attraverso una moltitudine di percorsi di trasmissione. Le possibilità sono:

- Percorso singolo 4G.
- Percorso singolo IP.
- WiFi a percorso singolo.
- Doppio percorso IP/4G.
- Doppio percorso WiFi/4G.

Completamente compatibile

Attraverso l'ampia gamma di interfacce, IRIS-4 160 è compatibile con qualsiasi centrale di allarme esistente di qualsiasi produttore.

- Connessione Dialport (PSTN emulato) che supporta un'ampia gamma di protocolli analogici come Contact ID, SIA 1-3, Scancom Fast Format, CESA, Telim e Robofon.
- Collegamenti bus RS-485, RS-232 e TTL per l'integrazione con i principali produttori come Honeywell, Texecom, Riscoe molti altri.
- Ingressi logici che possono essere programmati con messaggi di allarme e ripristino in SIA, Contact ID o messaggi di testo SMS.

4G



Gr2

Implementazione semplice e rapida

La programmazione rimane intuitiva grazie all'App bluetooth AddSecure di recente sviluppo. L'App è disponibile sia in Google Play che nell'App Store.

Specifiche AddSecure IRIS-4 160

IRIS-4 160 è un terminale innovativo appositamente progettato per installazioni residenziali ed attività commerciali di piccole dimensioni.

La tecnologia all'avanguardia di AddSecure presente nell' IRIS-4 160 lo rende un terminale AoIP intelligente e di notevole rilievo grazie a funzionalità piuttosto uniche.

IRIS-4 160 è unico nel suo genere a fornire una batteria di back-up al fine di minimizzare i guasti e soddisfare i requisiti di Grado 2.

Vantaggi:

- ✓ Programmato per trasmettere attraverso una moltitudine di percorsi di trasmissione.
- ✓ Implementazione semplice e rapida.
- ✓ Completamente compatibile.