

ESIM364

CENTRALE A MICROPROCESSORE
A 32 DISPOSITIVI SENZA FILI
CON 6 ZONE CABLATE A BORDO

CONTROLLO
LUCI



CONTROLLO
RISCALDAMENTO



CONTROLLO
CANCELLI



DISPOSITIVI SENZA FILI

GPRS

SMS, CHIAMATE

CSD, GPRS, GSM, RS-485, PSTN



APP ELDES CLOUD



SMARTPHONE



CENTRALE DI SORVEGLIANZA



UTENTE ESIM364

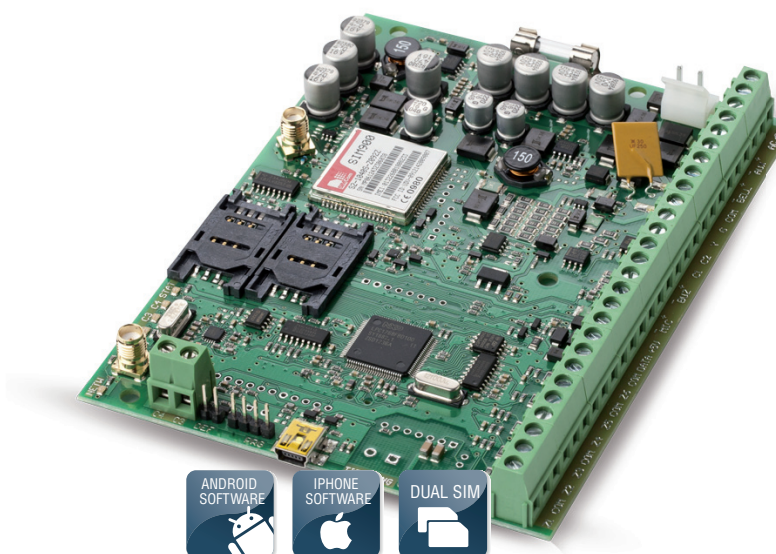


SERVIZIO DI SICUREZZA

ESIM364

CENTRALE A MICROPROCESSORE A 32 DISPOSITIVI SENZA FILI CON 6 ZONE CABLATE A BORDO

Il sistema senza fili ESIM364 è stato progettato sia per gli utenti finali che per i professionisti del settore. Adatto per la protezione di immobili residenziali e commerciali consente diverse applicazioni: sicurezza antintrusione, controllo accessi e prevenzione incendi. L'installazione e la programmazione della centrale ESIM364 sono semplici e veloci e la configurazione può avvenire sia localmente sia da remoto tramite l'avanzato software ELDES Config Tool e SMS.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero massimo di zone	76 (32 dispositivi senza fili)
Zone a bordo	6 (12 con ATZ)
Uscite a bordo	4
Max. uscite programmabili	76
Aree	4
Livelli inserimento	perimetrale e totale
Codici utenti	30
Memoria eventi	500
Tastiere cablate	4 max
Zone su tastiera	SI
Lunghezza BUS	100m
Tastiere senza fili	4
Ripetitori radio	4
Sirena senza fili	32
Modulo PSTN	mod. ESIM364+GSM+PSTN
GSM integrato	SI, doppia SIM
Modulo IP	SI, ELAN3 ALARM
Invio e gestione tramite SMS	SI con messaggio, fino a 10 numeri
Combinatore vocale	SI fino a 10 numeri telefonici
Funzione viva-voce	SI
Aggiornamento locale firmware	SI
Gestione tramite App	SI
Conforme EN 50131	Grado 3

PRESTAZIONI

- Possibilità inserimento Perimetrale e Totale per singola area
- Sistema senza fili bidirezionale
- Funzione viva-voce
- Fino a 16 messaggi vocali registrabili
- Installazione e programmazione veloce e semplice
- Firmware aggiornabile
- Programmazione remota tramite canale GPRS
- Gestione tramite SMS o chiamata
- Compatibile con ripetitore radio EWR2
- Compatibile con scheda Ethernet ELAN3-ALARM
- Compatibile con App Eldes Cloud per iOS e Android
- Conforme EN50131 Grado 3