

P16GIT



Kit Centrale P16 + Tastiera KM24G + CAS6IT;Centrale Ibrida (Wireless e filare)7/14 Zone + 1 Zona a 2 fili in centrale espandibili a 16 mediante espansioni EXM800; 4 Aree indipendenti,3 Uscite O.C. a bordo,32+1 Codici Utenti; Tastiera con display grafico LCD 240 x 120 pixel; Porta USB per programmazione con diagrammi interattivi relativi ad una Installazione Wizard guidata Informazioni sullo stato del sistema,Contenitore Plastico

SCHEDA TECNICA

Numero di Zone in Centrale	7/14 con raddoppio + 1 zona a 2 fili per rilevatore incendio
Numero massimo di Zone (con espansioni)	16
Uscite programmabili (su Pannello)	3
Numero massimo di uscite programmabili	16
Codici Utente (Utente + Master + Installatore)	31+1
Coercizione	Supportata (codice utente + 1)
Zona Chiave	Supportata , tipo bistabile
Aree	4
Aree condivise	Supportata
Timers	16
Massimo numero di tastiere/moduli sul BUS	15
Numero di eventi	512 mostrati in tastiera
Comunicatore PSTN	Mediante modulo PSTP (opzionale)
Interfaccia seriale integrata	TTL Seriale
Protocollo BUS	KRBUS proprietario + KRBUS interno
Protocollo comunicatore	Contact ID, 4x2
Numero massimo di numeri telefonici utente da contattare	Fino a 4 numeri (modulo PSTP opzionale) Fino a 5 numeri Utente (modulo GSVOP opzionale)
Programmazione remota da PSTN	Supportata
Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportata
Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione	Supportata
Sensibilità zona "Roller"	0.01 - 0.25 sec.
Sensibilità zona normale	0.1 - 2.5 sec.
Terminazione di zona	NC, NO, NC/EOL, NO/EOL, NC/DEOL, NO/DEOL, Vibrazione, Roller (conta impulsi)
Modalità Inserimento	4 modalità disponibili (Totale , Parziale , Notturmo , Vacanze)
Definizione di zona	23 tipologie disponibili (Ingresso/Uscita , Istantanea, Perimetrale , A seguire , etc)
Attributi di zona	Abilita esclusione, nessun allarme, inserimento chiusura della porta, percorso di ingresso, percorso di uscita, verifica incendio, allarmi limitati, segnalazioni limitate, pre-allarme, inserimento notturno.
Definizione PGM	19 tipologie disponibili
Attributi PGM	Inversione, Impulsiva, Associata, Pre allarme, Notifica Inserimento, Notifica inserimento fallito, Conferma Inserimento, Conferma Disinserimento, Cancella stato allarme.

SCHEDA TECNICA

Certificazioni	+EN50131, Grade2
Dimensioni scheda (mm)	145 x 77
Dimensione Box (mm)	260 x 280 x 95
Certificazione ambientale	ROHS
Temperatura di lavoro	Da -10°C a +50°C
Tastiere supportate	KM24G (Compresa nel KIT) , KM24A
Caratteristiche Elettriche	
Tensione di alimentazione (AC)	~20 V
Minima tensione di alimentazione (AC)	~16 V
Massima tensione di alimentazione (AC)	~22 V
Massima corrente erogata dal pannello (I+AUX + I+BELL + I+PGM +?1.5 A ricarica batteria) :	
Massima corrente di fusibile su AC	250 mA
Massima corrente assorbita AC	150 mA
Minima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	12 V
Massima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	13.9 V
Massima corrente erogata su +AUX	+1 A
Massima corrente erogata su +BELL	+2 A
Massima corrente erogata su -PGM	-0.3 A
Massima corrente erogata su +PGM	+0.5 A
Tipo di protezione da cortocircuito +BELL, +PGM, +AUX	Elettronica
Misurazione della corrente carica su +BELL, +AUX	Supportata
Rilevazione batteria guasta o scollegata	Supportata
Massima corrente di ricarica batteria	+0.35 A / 0,7 A
Massima corrente di cortocircuito nel circuito di Alimentazione	3.15 A
Tensione di spegnimento del pannello di controllo	9.5 V
Potenza del trasformatore nel CAS6PB	45 VA
Batteria di backup supportata	12 Vdc 7 Ah / 20 Hr