S32VSIM



Kit Centrale S32 5/10 zone a bordo espandibile a 32 con relativi moduli aggiuntivi + Comunicatore GPRS a bordo (no SMS e voce) + wireless 868 integrato , SIM M2M in dotazioneper la conettivit' al server alarmserver.net , licenza voucher per accedere ai servizi in cloud valida per 1 anno , Contenitore Plastico dalle dimensioni ridotte , Alloggio per batteria da 2,3 A 12V , Sirena piezo gia' inclusa nel contenitore.

SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA	
Codice	S32VSIM
Nr. di zone in centrale	5/10 con raddoppio + 1 zona a 2 fili per
	rilevatore incendio
Nr. max di zone (con espansioni)	32
Uscite programmabili (su pannello)	3
Nr. max di uscite programmabili	16
Codici Utente (Utente + Master + Installatore)	31+1
Coercizione	Supportata
Zona chiave	Supportata
Aree	4
Aree condivise	Supportate
Timer	16
Nr. max di tastiere/moduli sul BUS	5
Nr. di eventi	256 (con tastiera 512)
Comunicatore PSTN	
Interfaccia seriale integrata	
Protocollo BUS	KRBUS proprietario + KRBUS interno
Protocollo comunicatore	Modulo di comunicazione integrato
	(comunicatore), servizi aggiuntivi
SIM integrata (eSIM)	eSIM funziona in tutta l'Unione Europea. La
	centrale viene fornita con 2 anni di servizi SIM e
	cloud alarmserver.net già inclusi
Notifiche "push"	Supportate
Segnalazione alla stazione di monitoraggio	Supportata
Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportato
Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione	Supportato
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,
	Notturno, 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,

SCHEDA TECNICA

	Notifica Inserimento, Notifica Inserimento
	fallito,Conferma Inserimento, Conferma
	Disinserimento, Cancella stato allarme
Certificazioni	EN50131, Grado 2
Dimensioni scheda (mm)	145 x 77
Dimensione box (mm)	195 x 220 x 54
Certificazione ambientale	ROHS
Temperatura di lavoro	Da -10 °C a +50 °C
Tastiere supportate	KM25, KM24G, KM24A (non incluse nel kit)

2 / 2