## **INTEGRA32**





Centrale di allarme 8 ingressi espandibile a 32. Conforme alla normativa EN50131 Grado 2. Possibilit di suddividere il sistema in 16 partizioni, 4 sottosistemi; da 8 a 32 uscite programmabili; bus di comunicazione per il collegamento di tastiere e di espansioni; comunicatore telefonico con funzioni di vigilanza, messaggi vocali, programmazione remota; comando del sistema tramite: tastiere LCD, tastiera di partizione, radiocomandi e lettori di tessere di prossimit, oppure da remoto, attraverso, telefono cellulare, oppure PC; 28 timer independenti per il controllo automatico; funzioni di controllo accessi e funzioni domotiche; 439 eventi in memoria; necessita di box; compatibile con box plastici: OPU-3 P, OPU-4 P, OPU-4 PW; box metallici: OMI-3, OMI-2, OMI-1, VERSA10OBU, VERSA5OBU.

## SCHEDA TECNICA

OCHEDIC FEORIOR	
Codice	INTEGRA32
Tensione di alimentazione	18 V AC ±15%, 50-60 Hz
Trasformatore consigliato	40 VA
Assorbimento di corrente in standby	127mA
Assorbimento di corrente massimo	234mA
Tensione di avviso guasto batteria	11 V ±10%
Tensione di scollegamento batteria	10.5 V ±10%
Corrente di ricarica batteria	400/800 mA
Corrente uscita alimentatore	1.2 A
Tensione uscita alimentatore	10.514 V DC
Carico massimo su uscite di potenza programmabili	2 A
Carico massimo su uscite open-collector programmabili	50 mA
Carico massimo uscita +KPD	0,5 A
Carico massimo, uscita +EX (+EX1 e +EX2)	0,5 A
Carico massimo, uscita AUX	0,5 A
Zone filari programmabili	8
Numero massimo di zone programmabili	32
Uscite filari programmabili	8
Numero massimo di uscite programmabili	32
Uscite di alimentazione	3
Bus di comunicazione	1+1
Tastiere	4
Moduli di espansione	32
Sotto-sistemi	4
Partizioni	16
Numeri di telefono per messaggi	8
Messaggi vocali	16
Messaggi di testo	32
Utenti + Amministratori	64 + 4
Timer	28
Memoria eventi	439
Livello di sicurezza	Grado 2 - secondo EN50131
Classe ambientale	II - secondo EN50130-5
Temperatura di lavoro	-10°C ~ +55 °C
Umidità massima	93±3%
Dimensioni della scheda elettronica	173 x 106 mm

1 / 2

2 / 2