



lares 4.0 wls 96

CERTIFICAZIONI

EN50131 Grado 2 - Classe II
T031:2017
SSF 1014 Larmklass R



Secure web



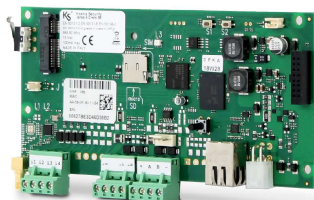
App Ksenia Pro



App lares 4.0



Garanzia 5 anni



KIT disponibili lares 4.0 wls 96

KSI1410096.30x - lares 4.0 wls 96 Kit

In grado di gestire fino a 32 sensori radio e fino a 96 zone compressive, di cui 40 filari. Possibile espansione cablata su BUS: fino a 3 interfacce utente (a scelta tra tastiera ergo S e lettori di prossimità volo e volo-in), 6 moduli di espansione (auxi, auxi-H), 1 domus per gestire le funzioni cronotermostato, 2 isolatori (divide, opis), 1 sirena su BUS (imago o radius). Fornita con contenitore plastico in policarbonato bianco o nero, alimentatore da 25W e sirena da interno.

KSI1413096.30x - lares 4.0 wls 96 Kit con modulo 3G

Funzioni come il modello sopra descritto con incluso il modulo 3G e relativa antenna.

KSI1410096.3xx - lares 4.0 wls 96 Kit con tastiera incorporata

Funzioni come il modello sopra descritto con inclusa la tastiera ergo S (stesso colore del box).

KSI1413096.3xx - lares 4.0 wls 96 Kit con modulo 3G e tastiera incorporata

Funzioni come il modello sopra descritto con incluso il modulo 3G e relativa antenna, tastiera ergo S (stesso colore del box).

Descrizione lares 4.0 wls 96

La lares 4.0 wls 96 è la versione espansibile e filare della lares 4.0.

Identica per funzionalità e caratteristiche principali è in grado di gestire 96 zone compressive (di cui massimo 40 filari), 18 uscite (di cui massimo 16 wireless), 5 Partizioni, 4 ingressi video IP.

Essa viene distribuita in Kit, differenziati nei contenuti, per meglio soddisfare le diverse esigenze dei Clienti. E' possibile scegliere il colore del contenitore, come anche della tastiera ergo S, tra quelli proposti.

Nella tabella seguente si elencano le differenti caratteristiche tecniche di tutti i modelli di centrale lares 4.0, compresa la lares 4.0 wls 96.

Dati Tecnici

lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Tensione di Alimentazione	230 V~ -15/+10% 50 Hz 0,4A			230 V~ -15/+10% 50 Hz 0,8A		
Alimentatore Caricabatteria (Tipo A norma EN50131-6)	15V ± 1% 1,7A			15V ± 1% 3,5A		
Assorbimento (medio / stand-by)	50mA	40mA	40mA	60mA	60mA	60mA
Assorbimento (max)	80mA	70mA	70mA	100mA	100mA	100mA
Corrente massima disponibile per l'alimentazione di schede opzionali e dispositivi esterni	160 mA grado 2	580 mA grado 2 230 mA grado 3		1500 mA grado 2 600 mA grado 3		
Massima tensione di ripple sulle uscite	120 mV					
Corrente Max. di carica Batterie	800 mA					
Tempo max di ricarica batteria all'80%	3 h	10 h		24 h		
Tensione di sgancio batteria	10 V					
Generazione Guasto Batteria Bassa (ripristino)	<11 V (13 V)					
Generazione Guasto Uscita Alimentatore	12 V <i>Tensione al di sotto della quale viene segnalato il guasto uscita dell'alimentatore</i>					
Batteria tampone	2Ah	7Ah		18Ah		
Numero massimo di ingressi	96	16	40	140	644	
Ingressi a bordo	4	8	8	8	8	
Numero massimo di uscite	18	16	40	140	644	
Gestione attività ethernet	SI					
Segnalazione Guasto Alimentatore	SI					
Protezione da Sovratensione	SI (17 V)					
Combinazioni della Chiave Digitale	Oltre 4 miliardi					
Sistema di trasmissione allarme	SP2, DP1, SP4, DP3					
Tempo per generazione e trasmissione Messaggi di Allarme	3 sec.					
Tempo per rilevazione e presentazione guasti	10 sec.					
Grado di Protezione IP	IP 34					
Grado di sicurezza	2	3				
Classe ambientale	II					
Classe di Isolamento	I					
Dimensioni (LxHxP)	297x222x58 mm	255x295x80mm - 325x400x90 mm - 325x440x90 mm				
Peso (con batteria)	2,3 Kg (4,5 Kg)		4,2 Kg (10 Kg)			
Temperature di Funzionamento	+5 / +40 °C					
Umidità (non condensata)	95 %					