SMARTLIVING

CENTRALI ANTINTRUSIONE







I modelli di centrale

SmartLiving viene proposta in 5 versioni, tutte in contenitore metallico.

Le versioni **SmartLiving505**, **SmartLiving515** e **SmartLiving1050** sono dotate di un contenitore metallico in grado di alloggiare una batteria da 7Ah mentre le **SmartLiving1050L** e **SmartLiving10100L** sono dotate di un contenitore metallico più grande in grado di alloggiare fino a 2 batterie da 17Ah.

Il range applicativo del sistema SmartLiving parte da 5 terminali, con il modello "505" per arrivare ai 100 terminali della "10100". I cinque modelli di centrale sono certificati EN50131-3 al grado 3 e EN50131-6 al grado 2.

Vi sono poi tre modelli ("G3") certificati EN50131-6 di grado 3.

Le tecnologie ed il bus

Con la tecnologia FlexIO ogni "terminale" può essere utilizzato sul campo come ingresso o uscita a seconda delle necessità e tramite programmazione è possibile personalizzarne le funzionalità. SmartLiving permette la mappatura dei terminali che distribuisce i terminali disponibili sulle periferiche (tastiere ed espansioni) senza "perdere" i morsetti non usati. La tecnologia Easy4U utilizza il concetto di "macro" che rende immediata la fruibilità dell'impianto all'utente e semplifica la programmazione e la spiegazione del suo funzionamento all'installatore.

Il bus di comunicazione, l'I-BUS, permette la gestione di topologie anche complesse, per offrire tempi di risposta del sistema insensibili al numero di periferiche e per permettere il trasporto della voce da un punto all'altro dell'installazione senza cavi aggiuntivi. La scheda vocale SmartLogos30M, grazie alla tecnologia VoIB, offre funzioni vocali e permette la trasmissione su bus della voce. Sul bus possono essere connessi lettori di prossimità, tastiere con display grafico, espansioni di ingresso/uscita e rice-trasmettitori via radio e sirene. Le centrali SmartLiving possono apprendere automaticamente le periferiche presenti sul bus per facilitare ulteriormente le operazioni di configurazione del sistema.

Il bus può essere protetto, sezionato e rigenerato per mezzo degli isolatori/rigeneratori di bus IB200.

Funzioni, caratteristiche ed opzioni di sistema

SmartLiving permette di associare le azioni agli **eventi** occorsi e riconosciuti dal sistema. Ad ogni evento riconosciuto dal sistema è possibile associare azioni sulle uscite, sull'avvisatore vocale o sull'avvisatore digitale.

L'autenticazione per l'accesso al sistema è permessa da **codici**, tag o card di prossimità. Ad ognuno di essi sono associabili diritti di accesso sulle aree o sulle funzioni. I timer, associabili a codici, card e tag possono limitare l'accesso in determinate fasce orarie. Il sistema può gestire sia periferiche cablate che periferiche senza fili della serie **Air2**. In tal modo SmartLiving integra funzioni via radio con le potenzialità della comunicazione bidirezionale di Air2.

Il sistema offre un avvisatore telefonico vocale ed un comunicatore digitale verso le centrali di vigilanza, già programmato in fabbrica per soddisfare le normali esigenze delle stazioni di ricezione.

Al fine di offrire al sistema un canale di comunicazione alternativo è possibile utilizzare i dispositivi per reti GSM **Nexus**. Questi dispositivi, oltre a fornire la comunicazione vocale e digitale su rete GSM, permettono di ricevere SMS di comando e di inviare SMS programmabili all'accadere di eventi in centrale. I modelli **Nexus/G**, **Nexus/3G** e **Nexus/4G** inoltre permettono di programmare e controllare da remoto la centrale mediante la connessione GPRS e offrono anche funzioni di comunicazione verso le centrali di vigilanza con protocollo SIA-IP.

Le schede opzionali **SmartLAN/SI** o **SmartLAN/G** rendono disponibile la connettività TCP/IP. In tal modo il sistema SmartLiving è in grado di inviare comunicazioni a centrali di vigilanza con protocollo SIA-IP, inviare e-mail con allegati, rende disponibile la programmazione della centrale attraverso la rete Internet ed è inoltre in grado di funzionare come web-server, per collegarsi alla centrale da qualsiasi PC collegato ad Internet er verificare lo stato dell'impianto ed interagire con esso.

Il web-server offre poi caratteristiche avanzate come le mappe grafiche interattive e personalizzabili, o la possibilità di accedere a funzioni di videoverifica ONVIF.

Tutte le centrali SmartLiving sono predisposte alla connettività **Cloud**. Tramite l'utilizzo di una periferica come Nexus/G, Nexus/3G, Nexus/4G, SmartLAN/G o SmartLAN/SI, le centrali SmartLiving possono essere connesse al rivoluzionario servizio Inim Cloud, che consente avanzate modalità di gestione delle centrali tramite via web. Il collegamento delle centrali al Cloud è di tipo "plug 'n play" per cui non necessita alcuna configurazione nella rete su cui sono installate. Tutta la gestione delle centrali è così facilmente accessibile dal web tramite browser e via app AlienMobile+ per smartphone tablet.

La programmazione della centrale può essere effettuata per mezzo della tastiera a display o per mezzo del PC con l'uso del software **SmartLeague**. La programmazione da tastiera è semplificata dalla possibilità di utilizzare la programmazione di fabbrica che elimina completamente la necessità di configurare i numerosi parametri degli avvisatori telefonici vocali e digitali.

La velocità di comunicazione della porta RS232 permette la programmazione in locale in pochissimi secondi.

SMARTLIVING

Caratteristiche principali dei sistemi SmartLiving

	SMARTLIVING							
	505	515	1050 1050/G3	1050L 1050L/G3	10100L 10100L/G3			
Caratteristiche hardware								
Massimo numero di terminali nel sistema Numero di terminali mappabili o rilocabili nel sistema	5 5	15 15	5 5		100 100			
Terminali a bordo (di cui configurabili come ingresso/uscita)	5 (0)	5 (0)	10		10 (5)			
Relè programmabile a bordo della scheda principale	1	1	1		1			
Uscite open-collector programmabili a bordo della scheda principale	2 (15	2 (150mA) 2 (500m						
Aree gestibili		5		10				
Scheda relè e distribuzione alimentazione (AuxRel32)	_				15 Sì			
Gestione connettività IP (opzioni SmartLAN/SI e SmartLAN/G)			Sì					
Comunicazione digitale SIA-IP (opzioni SmartLAN/SI, SmartLAN/G, Nexus/G Nexus/3G e Nexus/4G)			Sì					
Alloggiamento per espansioni Flex5 nel contenitore	-	-	-		Sì			
Alloggiamento per dispositivo GSM Nexus nel contenitore			Si					
Alimentatore	1,2A	1,2A	3.	A	5A			
Porta RS232			Sì					
Controllo tensione di alimentazione in temperatura (opzione ProbeTh)	Si							
Controllo efficienza batteria	Si							
Riprogrammabilità firmware di centrale	Sì							
Riprogrammabilità firmware periferiche da centrale		Si						
Contenitore			Metallico					
Alloggiamento batteria		7Ah		2x17Ah				
Dimensioni (HxLxP)		305x215x82 mm	1	497x379	497x379x92 mm			
Peso (senza batteria)	2,5 Kg	2,5 Kg	2,2 Kg	5,1 Kg	5,3 Kg			
Dispositivi su I-Bus								
Autoapprendimento periferiche sull'I-Bus			Sì					
Tastiere Aria/HG, Concept, Alien e Joy ¹		10	15		15			
Lettori di prossimità nBy gestibili ²	-	10	20		30			
Espansioni a 5 terminali Flex5 gestibili	4	10	20		40			
Sirene Ivy-B			10					
Ricetrasmettitori Air2 gestibili (con ricerca automatica del canale)	4 10		20		30			
Comunicatore Nexus			1					
Dispositivi senza fili della serie Air2								
Contatti magnetici MC200, MC300, rivelatori infrarosso XIR200W, rivelatori doppia tecnologia XDT200W e DT200T e rivelatori di fumo FD100, trasmettitore universale UT100, rivelatori da esterno OTT100W e ODI100W	5	15	50		100			
Tastiera wireless Aria/W per ciascun BS200			4					
Sirene wireless Hedera per ciascun BS200				4				
Radiochiavi (KF100, Pebble, Ergo) ³	ī	50	100		150			
Autenticazione								
Codici installatore			2					
Codici utente (con timer associati)	30		50		100			
Tag nKey o card nCard di prossimità (con timer associati)	50		100		150			
Comunicazione telefonica								
Numeri telefonici			15		•			
Controllo presenza linea telefonica			Sì					
Comunicatore vocale automatico (opzione SmartLogos30M, vedi anche funzioni vocali)			Sì					
Comunicatore digitale automatico integrato (ContactID, SIA, impulsi)			Sì					
Modem di programmazione remota integrato			Sì					
Terminali di ingresso (zone)								
Autoapprendimento bilanciamento delle zone •			Sì		•••••			
Gestione di due zone separate su ogni terminale di ingresso			Sì					
Terminali di ingresso in centrale per sensori shock e tapparelle			2					
Terminali di ingresso in tastiera per sensori shock e tapparelle		2 per Jo	y e Aria/HG, 1 per	Concept				
Terminali d'ingresso in tastera per sensori shock e tapparelle (su 5 disponibili come ingresso/uscita)			4					
Soglie delle zone di ingresso programmabili			Sì					
Calibrazione delle soglie degli ingressi •			Sì					



Tabella delle caratteristiche principali dei sistemi SmartLiving

				SMARTLIVING					
				505	515	1050 1050/G3	1050L 1050L/G3	10100L 10100L/G	
Funzioni aggiuntive con compon	enti opzionali								
Funzioni vocali avanzate con scheda Sma	artLogos30M					Sì			
Funzioni GSM con moduli Nexus, Nexus/	G, Nexus/3G e Nexus/4G					Sì			
Funzioni GPRS e connettività SIA-IP con r	moduli Nexus/G, Nexus/3	G e Nexus/4G				Sì			
Connettività TCP-IP con scheda SmartLA	N/SI					Sì			
Connettività TCP-IP e funzione web-serve	er con scheda SmartLAN/	G				Sì			
Gestione via App da smartphone o tablet						Sì			
Servizi Inim Cloud						Sì			
Altre caratteristiche									
Timer settimanali con due fasce orarie al	giorno (ognuno con 15 pe	eriodi di eccezione)				10		20	
Cronotermostati manuale, giornaliero, se	ttimanale con antigelo (Jo	by/MAX, Alien/S, Alien/G	G, Aria/HG)	Ē	5		10	15	
Eventi programmabili con gestione di tim	er e contatori			10		30		50	
Gestione ora legale/solare						Sì			
Scenari di inserimento programmabili (im	postazione stato aree)					30			
Scenari di uscita programmabili	oili			50					
Tipi di macro per azioni immediate						38			
lcone programmabili				50					
Numero di eventi in grado di generare a	azioni			417	487	9	02	1497	
Eventi memorizzabili				500			1000		
Scelta degli eventi da memorizzare				Sì					
Memorizzazione compatta evento			Sì						
Gestione macro da tasti funzione (12) e da tasti numerici (10) delle tastiere			Sì						
Gestione macro da LED (4) su lettori nBy			Si						
Matrice di generazione azioni basata su eventi			Sì						
Generazione azione all'accadere dell'evento			Sì						
Generazione azione al ripristino dell'even	to					Sì			
Test delle zone da tastiera			Sì						
Software di programmazione in ambiente	e Windows					Sì			
Certificazioni									
505 515	1050	1050/G3	1050L	105	50L/G3	10100L	10	100L/G3	

Grado 3

Grado 3

Grado 3

Grado 2

Grado 3

Grado 3

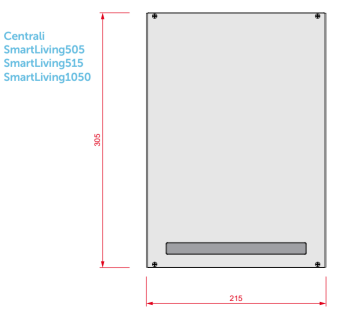
EN50131-6 Grado 2 Grado 2 Grado 2

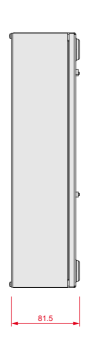
Grado 3

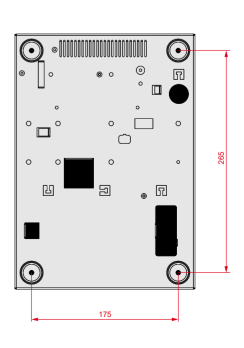
Grado 3

EN50131-3

Grado 3







Grado 3

Grado 2

Grado 3

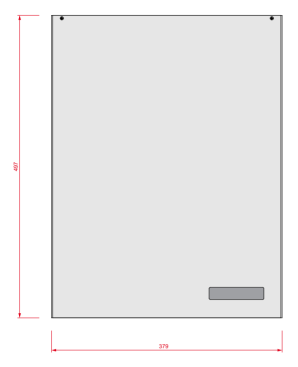
Grado 3

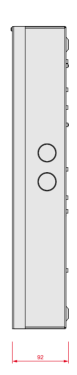
 ¹ La somma delle tastiere su I BUS e delle tastiere via radio deve essere <= 10, 15, 15.
² La somma dei lettori nBy dei ricetrasmettitori BS200 e dei lettori integrati nelle tastiere deve essere <= 10, 20, 30.
³ La somma delle radiochiavi e dei tag deve essere <= 50, 100, 150.

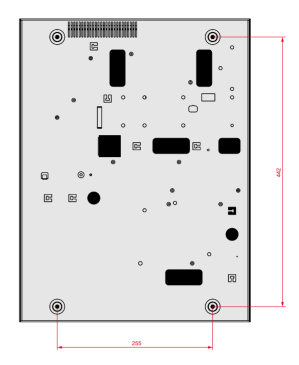
SMARTLIVING



Centrali SmartLiving1050L SmartLiving10100L







CODICI D'ORDINE

SmartLiving505: centrale anti-intrusione a 5 terminali, 5 aree, alimentatore da 1,2A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali. SmartLiving515: centrale anti-intrusione da 5 a 15 terminali, 5 aree, alimentatore da 1,2A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali.

SmartLiving1050: centrale anti-intrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, alimentatore da 3A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali.

SmartLiving1050L: centrale anti-intrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, alimentatore da 3A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali.

SmartLiving10100L: centrale anti-intrusione da 10 a 100 terminali, 15 aree, alimentatore da 5A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali.

SmartLiving1050/G3: centrale anti-intrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, alimentatore da 3A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali.

Certificata EN50131-6 grado 3.

SmartLiving1050L/G3: centrale anti-intrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, alimentatore da 3A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali.

Certificata EN50131-6 grado 3.

SmartLiving10100L/G3: centrale anti-intrusione da 10 a 100 terminali, 15 aree, alimentatore da 5A, connettività TCP/IP e GSM/GPRS interne opzionali.

Certificata EN50131-6 grado 3.



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim