



EN 50131-1
EN 50131-3
EN 50131-6
EN 50131-10
EN 50130-4
EN 50130-5
EN 50136-1
EN 50136-2
CEB T031



PRIME

Centrale antintrusione e sistemi di sicurezza



Manuale di installazione

inim®

Garanzia

Inim Electronics S.r.l. garantisce un prodotto privo di difetti di materiali o lavorazione per un periodo di 24 mesi dalla data di produzione.

Considerato che Inim Electronics non installa direttamente i prodotti qui indicati, e dato che questi prodotti possono essere usati congiuntamente a prodotti non fabbricati dalla Inim Electronics, Inim Electronics non può garantire la prestazione dell'impianto di sicurezza. Obbligo e responsabilità del venditore sono limitati alla riparazione o sostituzione, a sua discrezione, di prodotti non adeguati alle specifiche indicate. In nessun caso Inim Electronics si ritiene responsabile verso il compratore o qualsiasi altra persona per eventuali perdite o danni, diretti o indiretti, conseguenti o incidentali, compresi, senza alcuna limitazione, tutti i danni per perdita di profitti, merci rubate, o richieste di risarcimento da parte di altri causate da merci difettose o altrimenti derivate da un'impropria, errata o altrimenti difettosa installazione o uso di questi prodotti.

La garanzia copre solo difetti che risultano da un uso adeguato del prodotto. Non copre uso improprio o negligenza, danneggiamento causato da fuoco, inondazioni, vento o fulmini, vandalismo, usura.

Inim Electronics si assume la responsabilità, a sua discrezione, di riparare o sostituire qualsiasi prodotto difettoso. Un uso improprio, in specie un uso per motivi diversi da quelli indicati in questo manuale, invaliderà la garanzia. Per informazioni più dettagliate circa la garanzia, fare riferimento al rivenditore.

Limitazione di responsabilità

Inim Electronics S.r.l. non è responsabile di eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

L'installazione e l'utilizzo di questi prodotti devono essere permessi solo a personale autorizzato. In particolare l'installazione deve seguire strettamente le istruzioni indicate in questo manuale.

Dichiarazione di Conformità UE semplificata

Con la presente Inim Electronics S.r.l. dichiara che i seguenti prodotti sono conformi ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE:

- Prime 500L, Prime 240L, Prime120L, Prime060L, Prime060

I dispositivi sopra indicati possono essere utilizzati in tutti i paesi dell'Unione Europea senza restrizioni.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.inim.it.

Impianti a regola d'arte (DM 37/08)

I dispositivi descritti in questo manuale, a seconda delle impostazioni scelte in fase di installazione e degli accorgimenti di seguito illustrati, permettono di ottenere un sistema d'allarme intrusione e rapina (I&HAS) conforme alle norme EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020 e EN 50131-5-3:2017 con grado di sicurezza 2 (al più) ed un sistema di trasmissione allarmi (ATS) conforme alla norma EN 50136-1:2012 + A1:2018 con categoria ATS6 (SP6 o DP4 al più).

I dispositivi descritti sono conformi rispettivamente alle norme europee EN 50131-3:2009 (in riferimento agli apparati di controllo e indicazione - CIE), EN 50131-6:2017 (in riferimento agli alimentatori - PS), EN 50131-10:2014 ed EN 50136-2:2013 (in riferimento ai ricetrasmittitori nei siti supervisionati - SPT).

Come supporto alla progettazione, pianificazione, esercizio, installazione, messa in servizio e manutenzione di sistemi di allarme intrusione installati in edifici è opportuno consultare, i seguenti documenti normativi: CEI 79-3 e CEI CLC/TS 50131-7.

A seconda dello Stato in cui vengono installati i componenti qui descritti, potrebbe essere richiesta la conformità a documenti normativi locali.

Trattamento dei dati personali

Le centrali Prime, tramite attribuzione della stessa ad installatori ed utenti registrati al servizio Inim Cloud, possono essere gestite mediante pagine web e/o app dedicate e disponibili sia per l'installatore che per l'utente finale.

Per gestire la centrale tramite Inim Cloud è sempre necessaria, pertanto, una richiesta esplicita da parte degli utilizzatori ai quali la centrale deve essere associata.

Non appena una centrale viene collegata ad una rete LAN o ad una rete GSM/LTE, essa si rende comunque disponibile su Inim Cloud, ma fino a quando non viene esplicitamente richiesta l'associazione ad un utilizzatore, i dati scambiati sono:

- puramente tecnici (al fine di permettere, in futuro, un'associazione ad un utilizzatore) e non includono alcun dato personale
- sempre protetti con crittografia
- privi di qualsiasi correlazione con dati personali già eventualmente presenti in Inim Cloud

Il registro-eventi della centrale diventa disponibile solo dopo aver associato la centrale agli utilizzatori ed è visualizzabile cronologicamente dal momento di tale associazione.

Se non si desidera gestire la centrale mediante Inim Cloud e/o non si desidera permettere, in maniera preventiva, alcun tipo di connessione a Inim Cloud, è sufficiente disabilitare il collegamento con il servizio tramite programmazione.

Capitolo 1 Informazioni generali	4
1.1 Dati del costruttore	4
1.2 Brevetti depositati	4
1.3 Qualifica degli operatori	4
1.4 Installatore identificato INIM	5
1.5 Livelli d'accesso	6
1.6 Manuali	6
1.7 Documentazione per gli utenti	7
1.8 Circa questo manuale	7
1.9 Copyright	7
1.10 Terminologia	7
1.11 Convenzioni grafiche	7
Capitolo 2 Centrali e moduli	9
2.1 Centrali Prime	9
2.1.1 Contenuto della scatola	10
2.1.2 Descrizione delle parti	10
2.1.3 LED di attività	12
2.1.4 Caratteristiche tecniche	13
2.1.5 Categorie ATS	14
2.1.6 Condizioni ambientali	15
2.1.7 Memoria del registro eventi	15
2.1.8 BUS di interconnessione I-BUS	15
2.2 Periferiche	16
2.3 Scheda vocale SmartLogos30M	16
2.4 Sistema via radio	16
Capitolo 3 Installazione	18
3.1 Installazione della centrale	18
3.1.1 Fissaggio a muro	18
3.1.2 Collegamento dell'alimentazione di rete	18
3.1.3 Collegamento della batteria tampone	20
3.1.4 Sonda termica	21
3.1.5 Apertura e chiusura della centrale	21
3.1.6 Stato di servizio	21
3.1.7 Collegamento linea telefonica	23
3.1.8 Collegamento del PC	23
3.1.9 Collegamento della scheda SmartLogos30M	24
3.2 Installazione delle periferiche	24
3.2.1 Collegamento alla linea I-BUS	24
3.2.2 Indirizzamento delle periferiche	26
3.2.3 Indirizzamento tramite codice seriale	29
3.2.4 Indirizzamento rapido di tastiere e lettori	29
3.2.5 Acquisizione delle periferiche	29
3.3 Collegamento dei sensori di allarme e bilanciamenti	30
3.3.1 Bilanciamento N.C. / N.O.	31
3.3.2 Bilanciamento singolo	31
3.3.3 Bilanciamento doppio	32
3.3.4 Bilanciamento zona doppia	32
3.3.5 Bilanciamento zona doppia con EOL	33
3.4 Collegamento dei sensori tapparella/inerziali e bilanciamenti	33
3.4.1 Normalmente chiuso (N.C.)	34
3.4.2 Bilanciamento singolo (N.C. con EOL)	34
3.5 Autoacquisizione dei bilanciamenti	34
3.6 Collegamento delle uscite	34
3.6.1 Collegamento di uscite open collector	35
3.6.2 Collegamento delle sirene	35
Capitolo 4 Prima accensione	36
4.1 Attivazione della centrale	37
Capitolo 5 Test di operatività di prima installazione	39

Capitolo 1 Informazioni generali

1.1 Dati del costruttore

Costruttore: Inim Electronics S.r.l.
Sito di produzione: Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Montepreandone (AP), Italy
Tel: +39 0735 705007
Fax: +39 0735 734912
e-mail: info@inim.it
Web: www.inim.it

Il personale autorizzato dal costruttore a riparare o sostituire qualunque parte del sistema, è autorizzato ad intervenire solo su dispositivi commercializzati con il marchio Inim Electronics.

1.2 Brevetti depositati

La famiglia di centrali Prime è caratterizzata dai seguenti brevetti:

- **Terminali Ingresso/Uscita:** i terminali "T1" e "T2" presenti in centrale sono configurabili dall'installatore come zona di ingresso o come uscita.
- **Lettore di prossimità nBy/X:** questo lettore è installabile su tutte le marche e tutti i modelli di frutto da incasso a parete.
- **Autoapprendimento bilanciamento zone:** l'installatore, sotto opportune condizioni, può avviare una procedura di apprendimento automatico dei bilanciamenti di tutte le zone, evitando così l'impostazione manuale del bilanciamento di ogni singola zona.

1.3 Qualifica degli operatori

Installatore

L'installatore è la persona (o il gruppo di persone) che installa e configura l'intero sistema antintrusione seguendo le specifiche concordate con il committente e tutte le norme e le leggi applicabili. L'installatore, inoltre, deve istruire adeguatamente l'utente (o gli utenti) sul corretto uso del sistema.

In condizioni normali all'installatore non è permesso di inserire/disinserire il sistema senza previa autorizzazione di un utente. Tutte le aree del sistema devono essere disinserite prima di poter accedere alla programmazione dei parametri.

Il codice di accesso dell'installatore coincide con il codice di accesso con livello 3 (vedi "[Livelli d'accesso](#)").

Utente

L'utente o gli utenti sono gli occupanti del sito in cui il sistema antintrusione Prime è installato. Gli utenti possono inserire e disinserire il sistema o parti di esso dopo essersi correttamente autenticati.

In considerazione dell'estrema flessibilità del sistema, le operazioni più frequenti possono essere effettuate anche senza previa autenticazione, ma questo modo di operare deve essere espressamente richiesto dal committente che deve altresì essere consapevole dei rischi che tale modo di operare comporta (falsi allarmi, inserimenti/disinserimenti non voluti, ecc.).

Ad ogni utente è associato un codice per l'accesso al sistema. Tramite programmazione del codice è possibile definire un livello gerarchico:

- **Utente**
- **Manager**
- **Master**

A seconda del proprio livello gerarchico (dove "Utente" è il livello più basso) ogni codice ha la possibilità di effettuare le seguenti operazioni su codici gerarchicamente inferiori:

- abilitazione/disabilitazione
- modifica del PIN
- modifica di alcuni parametri di programmazione

1.4 Installatore identificato INIM

Termini e condizioni

L'Installatore Identificato è un sistema premiante

Prodotti coinvolti nel programma "Installatore Identificato"

Condizione base

Vantaggi per l'installatore all'attivazione del profilo "Identificato"

Vantaggi sottoposti a condizioni

Ulteriori vantaggi sottoposti a condizioni

Cambio "Distributore Selezionato"

Attenzione!

Le centrali antintrusione Prime partecipano al programma "Installatore identificato INIM".

L'installatore identificato INIM è un programma sottoposto a termini e condizioni, qui indicati.

Il presente documento riporta i Termini e Condizioni che si applicano alla figura di "Installatore Identificato INIM".

L'Installatore Identificato INIM è un sistema che offre all'installatore dei vantaggi e servizi aggiuntivi se sono soddisfatte talune condizioni.

Una delle condizioni è quella di scegliere, ed affidarsi per l'acquisto, ad un distributore INIM autorizzato nella propria zona, ossia nella provincia in cui ha sede la società dell'installatore, che sarà denominato "Distributore selezionato".

Un'altra condizione è quella di utilizzare le centrali acquistate dal distributore selezionato per realizzare installazioni e non per effettuare rivendita.

Non tutti i prodotti INIM partecipano al programma "installatore identificato". I prodotti che vi partecipano, come ad esempio le centrali antintrusione INIM Prime, permettono di premiare l'installatore con vantaggi e servizi esclusivi una volta rispettate le condizioni del programma stesso.

L'installatore deve avere già attivo un account INIM Cloud. In caso contrario dovrà attivare un account INIM Cloud (www.inimcloud.com).

La semplice richiesta di attivazione del profilo "Installatore Identificato", una volta portata a termine con successo, permette di ottenere 1GB di spazio nel cloud INIM per il salvataggio delle soluzioni.

Se il prodotto (es. centrale antintrusione Prime) è stato acquistato dal distributore selezionato in quel momento attivo nel proprio portale my.INIMcloud.com, sarà possibile utilizzare il software di programmazione (es. software Prime/STUDIO).

Nel caso di centrali Prime l'utilizzo del software Prime/STUDIO attiva automaticamente ulteriori vantaggi:

- disponibilità in centrale del menù di programmazione testuale (menù guidato)
- disponibilità dell'assistenza tecnica remota INIM per la centrale
- estensione della garanzia per la centrale a 5 anni (dalla data di collaudo della scheda elettronica)

INIM vuole ulteriormente premiare l'installatore.

Per questo ha già pianificato delle azioni ed altre ne pianificherà in futuro.

Questi ulteriori vantaggi, come ad esempio l'invio all'installatore di un "welcome kit" saranno erogati al raggiungimento di uno specifico obiettivo che sarà, di volta in volta, reso noto.

Nel caso del "welcome kit" esso sarà erogato una volta che si sia utilizzato il software Prime/STUDIO per programmare le centrali Prime su 20 diverse centrali. Per rispettare le condizioni dell'Installatore "Identificato" le centrali dovranno essere state acquistate dal distributore selezionato altrimenti il software Prime/STUDIO non sarà in grado di effettuare le operazioni di programmazione.

L'installatore identificato ha facoltà di cambiare il proprio "Distributore Selezionato".

Per effettuare il cambio del distributore selezionato l'installatore identificato ha a disposizione il portale my.INIMcloud.com.

Nei 30 giorni successivi alla registrazione come "installatore identificato" sarà possibile effettuare un cambio, ed uno solo, del proprio distributore selezionato.

Trascorso tale periodo è consentito cambiare il proprio "distributore selezionato" solamente se sarà trascorso un anno dall'ultima variazione di distributore selezionato. Si intende come variazione anche la registrazione come installatore identificato.

L'installatore identificato si accerti, PRIMA di effettuare il cambio del distributore selezionato nel portale my.INIMcloud.com, di aver programmato almeno una volta con l'opportuno software (ad esempio Prime/STUDIO nel caso della centrale Prime) tutti i prodotti acquistati dal corrente distributore selezionato, ed appartenenti al programma "installatore identificato".

Il software di programmazione non consente, infatti, di effettuare la prima programmazione di prodotti acquistati da un distributore diverso da quello correntemente selezionato nel portale my.INIMcloud.com.

Prodotti appartenenti al programma installatore identificato che siano stati programmati almeno una volta attraverso l'opportuno software resteranno programmabili dal software stesso anche successivamente al cambio di "distributore selezionato".

Controllo e revoca

La condizione di "Installatore Identificato" potrà essere revocata da INIM in qualsiasi momento, senza preavviso e ad insindacabile giudizio di INIM.

La revoca sarà invocata da INIM qualora l'installatore non rispetti questi termini e condizioni d'uso in particolare per quanto attiene alla condizione di utilizzare le centrali acquistate dal distributore selezionato per realizzare proprie installazioni e non per effettuare rivendita.

INIM considera "proprie installazioni" quelle effettuate e fatturate dalla azienda cui fa riferimento la partita IVA dell'installatore (azienda dell'installatore).

INIM considera "proprie installazioni" anche quelle effettuate e fatturate da aziende controllate o controllanti dall'azienda dell'installatore purché con sede nella stessa provincia dell'azienda dell'installatore.

La revoca dalla condizione di Installatore Identificato pone termine alla possibilità di usufruire dei vantaggi riservati a questa figura come ad esempio la possibilità di utilizzare, sulle nuove installazioni, il software di programmazione Prime/STUDIO, la possibilità di ottenere un menù testuale di programmazione sulla centrale Prime, la possibilità di accedere a promozioni ed azioni riservate alla figura dell'installatore identificato, ecc.

INIM si impegna ad inviarne tempestiva comunicazione all'installatore interessato alla revoca ed al distributore selezionato.

Visita www.inim.it per ulteriori informazioni.

1.5 Livelli d'accesso

La normativa definisce i seguenti livelli d'accesso alla centrale, distinti dalle limitazioni di fruibilità al sistema:

- **Livello 1** - accesso da parte di qualsiasi persona (es. passante)
- **Livello 2** - accesso da parte dell'utente
- **Livello 3** - accesso da parte dell'installatore o manutentore (espressamente autorizzato da un livello di accesso 2)
- **Livello 4** - accesso da parte del costruttore.

1.6 Manuali

I manuali che non sono regolarmente forniti con l'apparato possono essere ordinati, facendo riferimento al codice d'ordine, o scaricati dal sito www.inim.it.

Guida di installazione e programmazione

La guida, fornita con ogni centrale, è un foglio su cui sono descritte ed illustrate indicazioni necessarie all'installatore per una pronta e rapida installazione e programmazione del sistema Prime.

Su tale foglio vengono riportati una guida rapida alla prima accensione, schemi dei cablaggi e dei collegamenti necessari, una tabella per l'indirizzamento delle periferiche, una guida rapida alla programmazione ed i valori di default dei parametri di programmazione.

Manuale di installazione (questo manuale)

Il manuale di installazione contiene le specifiche tecniche di tutti i componenti del sistema, le istruzioni sull'installazione delle parti, includendo le istruzioni con schemi di cablaggio dei vari moduli.

Contiene inoltre le istruzioni per la prima messa in servizio.

E' responsabilità dell'installatore seguire attentamente tutte le indicazioni del costruttore per assicurare la corretta funzionalità del sistema e, nel contempo, rispettare tutte le avvertenze relative alla sicurezza attiva e passiva dell'istallazione.

Manuale di programmazione

Il manuale di programmazione contiene le istruzioni per la configurazione e la programmazione del sistema Prime con una descrizione di tutti i suoi parametri ed opzioni, qualsiasi sia il mezzo di programmazione in uso (tastiera, software, ecc.).

Contiene anche le istruzioni per la messa in servizio e la manutenzione e le soluzioni ad una serie di problemi.

Manuale del software

Il manuale del software Prime/STUDIO contiene la descrizione del software e le istruzioni necessarie per l'installazione e l'utilizzo del software.

E' responsabilità del programmatore dell'impianto Prime seguire attentamente tali istruzioni ed avere una conoscenza completa del software in modo da procedere nel modo più agevole e funzionale con le operazioni di configurazione e programmazione.

Manuale d'uso

Il manuale d'uso contiene le istruzioni sull'interfaccia utente della centrale Prime, il suo funzionamento e il suo utilizzo.

Fornito con ogni centrale, questo manuale deve essere consegnato all'utente che deve aver completamente compreso tutte le funzionalità del proprio sistema e la configurazione impostata dall'installatore.

1.7 Documentazione per gli utenti

Dichiarazioni di Prestazione, Dichiarazioni di Conformità e Certificati relativi ai prodotti Inim Electronics S.r.l. possono essere scaricati gratuitamente dall'indirizzo web www.inim.it, accedendo all'area riservata e successivamente selezionando "Certificazioni" o richiedi all'indirizzo e-mail info@inim.it o richiedi a mezzo posta ordinaria all'indirizzo indicato in questo manuale.

I manuali possono essere scaricati gratuitamente dall'indirizzo web www.inim.it, dopo essersi autenticati con le proprie credenziali, direttamente accedendo alla pagina di ciascun prodotto.

1.8 Circa questo manuale

Codice del manuale: DCMIINIOPRIMEI

Revisione: 180

1.9 Copyright

Le informazioni contenute in questo documento sono proprietà esclusiva della Inim Electronics S.r.l.. Nessuna riproduzione o modifica è permessa senza previa autorizzazione della Inim Electronics S.r.l.. Tutti i diritti sono riservati.

1.10 Terminologia

**Pannello,
centrale,
dispositivo**

Fa riferimento al pannello di controllo o ad un dispositivo del sistema di sicurezza Prime.

**Sinistra,
Destra, Dietro,
Sopra, Sotto**

Fanno riferimento alle direzioni così come percepite da un operatore di fronte al prodotto montato.

**Personale
qualificato**

Coloro che per formazione, esperienza, preparazione e conoscenza dei prodotti e delle leggi inerenti le condizioni di sicurezza, sono capaci di identificare e valutare la tipologia del sistema di sicurezza più adatto al sito da proteggere congiuntamente con le esigenze del committente.

Selezionare

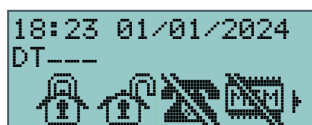
Fare clic per scegliere sull'interfaccia un elemento tra tanti (menu a tendina, caselle di opzione, oggetto grafico, ecc...).

Premere

Premere/schiacciare un pulsante/tasto su una tastiera o sul video.

1.11 Convenzioni grafiche

L'immagine qui sotto riproduce il display di una centrale con display LCD e le relative segnalazioni. Per display di diverso tipo, bisogna far riferimento esclusivamente alle notifiche riportate e non alla fedeltà della riproduzione:

**Nota**

Le note contengono informazioni importanti, evidenziate al di fuori del testo a cui si riferiscono.

Attenzione!

Le indicazioni di attenzione indicano delle procedure la cui mancata o parziale osservanza può produrre danni al dispositivo o alle apparecchiature collegate.

PERICOLO!

Le indicazioni di pericolo indicano quelle procedure la cui mancata o parziale osservanza può produrre lesioni o danni alla salute dell'operatore o delle persone esposte.

Capitolo 2Centrali e moduli

2.1Centrali Prime

Modelli Prime060S, Prime060L, Prime120L, Prime240L, Prime500L

- Norme applicate**
- EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
 - EN 50131-3:2009
 - EN 50131-6:2017
 - EN 50131-10:2014
 - EN 50136-1:2012 + A1:2018
 - EN 50136-2:2013
 - EN 50130-4:2011 + A1:2014
 - EN 50130-5:2011
 - CEB T031:2017 + A1:2018

Ente certificatore IMQ S.p.A.

Grado di sicurezza 3

Categorie ATS fino a SP6 o DP4 (a seconda delle configurazioni, vedi "*Categorie ATS*")

Nella tabella sottostante sono indicati i numeri massimi di oggetti gestiti dai vari modelli di centrali:

Tabella 2.1: Centrali - caratteristiche generali

Modelli di centrale	Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Aree	10		20	30	
Zone totali	120		240	480	1000
Tastiere			30		
Caselle vocali			10		
Espansioni			100		
Lettori			60		
Sirene			10		
Ricetrasmittitori radio	20		30		
Chiavi elettroniche e radiocomandi		150			500
Combinazioni possibili di chiavi		4294967296			
Isolatori			16		
Comunicatore GSM, GPRS, UMTS, HSPA, LTE			1		
Sonde di temperatura			15		
Modulo domotici			30		
Schede Wi-Fi			1		
Codici	50		100		500
Scenari			50		
Timer			40		
Eventi registrabili			4000		
Eventi programmabili			60		

Tabella 2.2: Numero di terminali

Modelli di centrale		Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Terminali totali		60		120	240	500
Terminali in centrale	totali			10		
	configurabili come ingressi			10		
	configurabili come tapparella/inerziale			10		
	configurabili come uscite			10		
Terminali via radio		60		120	195	195
Terminali nelle tastiere		20		30		60
Terminali nelle espansioni	totali			500		
	disponibili	60		120	240	500
Terminali virtuali				15		

Modelli di centrale		Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Terminali totali		60		120	240	500
Uscite in centrale	totali	15				
	terminali (T1, ..., T10)	10				
	relè	1				
	open collector (OC1, OC2)	2				
	uscite ausiliarie (AUX1, AUX2)	2				

2.1.1 Contenuto della scatola

All'interno della scatola troverete:

- Contenitore di metallo contenente la scheda madre e l'alimentatore cablati
- Manuale per l'utente
- Guida rapida per l'installazione e la programmazione
- Involucro di plastica contenente:
 - 20 resistenze 3k9 Ohm 1/4W
 - 20 resistenze 6k8 Ohm 1/4W
 - Cavo di collegamento alla batteria tampone
 - Terminale con occhiello per il collegamento con la terra
 - Dado per il terminale con occhiello
 - Sonda termica per ottimizzare la ricarica della batteria
 - 2 viti per la chiusura del coperchio del contenitore metallico
 - vite con tassello da 6mm per il dispositivo antistrappo
 - Adesivo



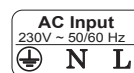
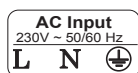
Le etichette dei dati di targa delle centrali sono apposte all'esterno dei contenitori delle centrali.

2.1.2 Descrizione delle parti

Qui di seguito forniamo una rappresentazione delle centrali Prime aperte, con le parti assemblate ed i cavi inseriti, così come vengono fornite.

Tabella 2.3: Centrali - descrizione delle parti

Modelli	Prime060S	Prime060L, Prime120L, Prime240L, Prime500L
[A]	Fondo del contenitore metallico	
[B]	Scheda madre	
[C]	Alimentatore switching	
[D]	Connettore per sonda termica	
[E]	Connettore per batterie	
[F]	Morsettiera ingresso rete	
[G]	Foro passacavi per alimentazione di rete	
[H]	Vite di collegamento a terra	
[I]	Cavo di messa a terra del coperchio	
[J]	Cavi tra alimentatore switching e centrale	
[K]	Fori di fissaggio contenitore metallico	
[L]	Vano per batteria tampone	
[M]	Fori per fissaggio scheda espansione o Nexus	
[N]	Asole per accesso di cavi laterali (sui lati della scatola)	
[O]	Dispositivo anti sabotaggio	
[P]	Foro di fissaggio per dispositivo anti sabotaggio	
[Q]	Asole per coperchio del contenitore metallico	
[R]	Fori di fissaggio del coperchio del contenitore metallico	



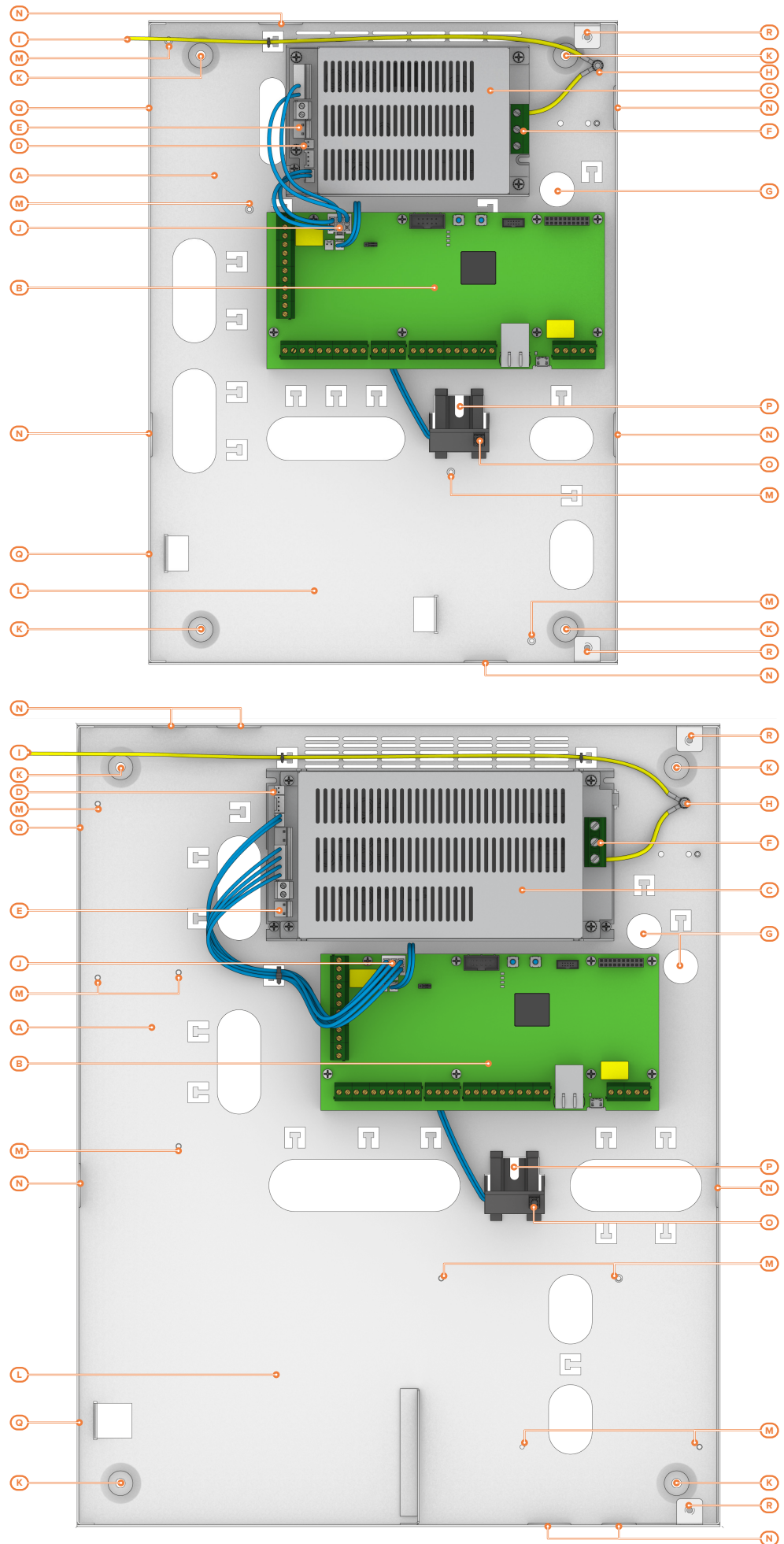
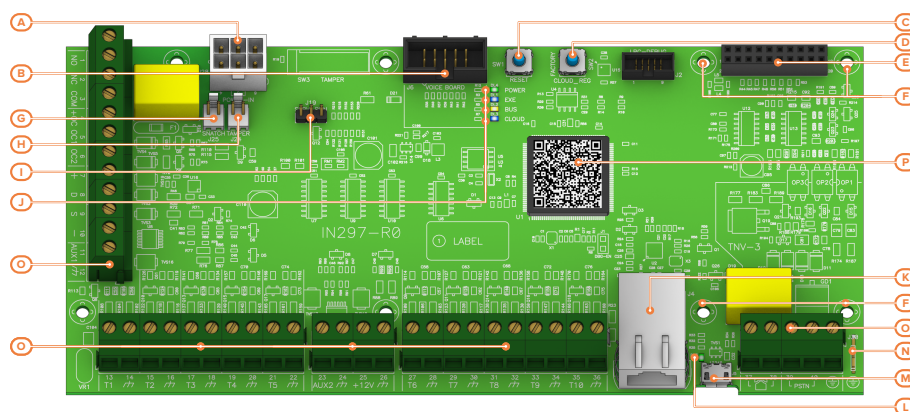


Tabella 2.4: Scheda madre - descrizione delle parti

[A]	Connettori per cavi tra alimentatore e scheda	
[B]	Connettore scheda vocale SmartLogos30M	
[C]	RESET	Pulsante di riavvio del sistema
[D]	CLOUD REG	Pulsante di ripristino dei dati di fabbrica
[E]	Connettore per scheda opzionale	
[F]	Fori di fissaggio per scheda opzionale	
[G]	Connettore anti sabotaggio opzionale	
[H]	Connettore anti sabotaggio fornito	
[I]	Connettori per ponticello di servizio	
[J]	POWER	LED verde di alimentazione
	EXE	LED blu di attività
	BUS	LED giallo di attività su BUS
	CLOUD	LED blu di connessione al cloud
[K]	Connettore RJ45 per rete LAN	
[L]	LED verde USB connessa	
[M]	Connettore microUSB	
[N]	Contatto di terra ausiliario	
[O]	Morsettiera	
[P]	QR-code del numero seriale	

**Tabella 2.5: Scheda madre - morsettiera**

n.	simbolo/nome	funzione
1-2-3	NO NC COM	Scambi liberi dell'uscita relè
4	+OC	Alimentazione ausiliaria da 13,8V $\approx$ 350mA
5-6	OC1 OC2	Uscite open collector
7-8-9-10	+ D S -	Collegamento dell'I-BUS
11-23	AUX1 AUX2	Terminali di uscita da 13,8V
25	+12V	Alimentazione ausiliaria da 13,8V $\approx$ protetta
12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36	$\overline{\text{r}}$	Negativo dell'alimentazione (massa o GND)
13-15-17-19-21-27-29-31-33-35	T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9-T10	Terminali di ingresso/uscita di centrale
37-38		Collegamento apparecchi telefonici interni
39-40	PSTN	Collegamento linea telefonica
/		Collegamento di terra

Attenzione!

Non manomettere o disconnettere i cavi così come vengono forniti di fabbrica. In caso di necessità di sostituzione ad opera dell'installatore di una delle parti sotto indicate (per manutenzione o riparazioni), si raccomanda di collegare o scollegare tali cavi solo dopo aver disconnesso sia la tensione di rete AC sia la batteria.

2.1.3**LED di attività**

I LED presenti sulla scheda della centrale (vedi *Descrizione delle parti*, [J]) possono fornire utili informazioni sul corretto funzionamento della centrale e del I-BUS. In particolare:

LED verde POWER

Il LED verde acceso indica la presenza dell'alimentazione. In caso di LED acceso la centrale funziona regolarmente. In caso di LED spento o lampeggiante l'alimentazione è venuta meno o presenta dei problemi, e la centrale continuerà a funzionare fino al raggiungimento della soglia di distacco batteria per scarica profonda (9,5V).

LED blu EXE

Durante il normale funzionamento della centrale, il LED blu lampeggia rapidamente. All'uscita dal menu installatore, al termine di una programmazione da PC, durante il ripristino dei dati di fabbrica e durante la riprogrammazione del firmware di centrale e delle periferiche, il LED può assumere lo stato di ON o di OFF fissi per tutta la durata dell'operazione in corso, terminata la quale deve ricominciare a lampeggiare come descritto sopra.

Il LED acceso o spento indefinitamente al di fuori delle situazioni sopra descritte, è indice di blocco dell'esecuzione di tutte le funzioni della centrale.

LED giallo BUS

Durante il normale funzionamento della centrale e se il sistema ha almeno una periferica sul I-BUS, il LED giallo lampeggia a frequenza alta e non regolare ("flickering"). All'uscita dal menu installatore, al termine di una programmazione da PC, durante il ripristino dei dati di fabbrica e durante la riprogrammazione del firmware di centrale e delle periferiche, il LED può assumere lo stato di ON o di OFF fissi per tutta la durata dell'operazione in corso, terminata la quale deve ricominciare a lampeggiare come descritto sopra.

Se il sistema è completamente privo di periferiche sul I-BUS, il LED giallo assume lo stato di ON o OFF indefinitamente.

Il LED acceso o spento indefinitamente al di fuori delle situazioni sopra descritte, è indice di blocco del I-BUS, condizione che può essere confermata verificando la perdita di interattività con lettori, espansioni o tastiere.

LED blu CLOUD

Il LED indica la connessione della centrale al servizio cloud.

Una volta collegata la rete internet (tramite LAN, Wi-Fi o GPRS) la centrale effettua una ricerca del servizio cloud in rete.

Il LED acceso indica il ritrovamento effettuato. A seguito sarà possibile usufruire delle funzioni del servizio o registrarvi la centrale.

Il tipo di lampeggio indica lo stato della funzione "Access point" della centrale.

- Lampeggio veloce: access point locale attivo e centrale connessa al cloud (se l'access point è attivo la centrale non può essere connessa tramite Wi-Fi)
- Lampeggio lento: access point locale attivo e centrale non connessa al cloud
- Acceso fisso: access point locale disabilitato e centrale connessa al cloud
- Spento: access point locale disabilitato e centrale non connessa al cloud tramite alcun canale

2.1.4 Caratteristiche tecniche

Tabella 2.6: Centrali - caratteristiche elettriche e meccaniche

Modelli di centrale		Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Tensione	alimentazione	230V~ -15% +10% 50/60Hz				
	nominale di uscita	13,8V---				
	range di uscita	da 9 a 13,8V---				
Assorbimento	massimo	0,5A		1,1A		
	della scheda centrale	180mA @ 13,8V				
Tensione di guasto alle uscite di alimentazione		9,8V				
Tensione di intervento della protezione	dalle scariche profonde	9,5V				
	dalle sovratensioni	15,4V				
Ripple massimo sulla tensione di alimentazione		550mV		200mV		
Tipo di PS		A				
Corrente massima su I-BUS		4A				
Tipo di notifica degli allarmi (EN 50131-1, par. 8.6)		D (>Anche i tipi di notifica A, B e C sono possibili a seconda della configurazione della centrale e del sistema.				
Grado di protezione IP		30				
Dimensioni contenitori (L x A x P)		27,5 x 37,4 x 8,6 cm		37,5 x 46,6 x 9,2 cm		
Peso (senza batteria)		3,2Kg		5Kg		
Grado di sicurezza	EN50131-3	3				
	EN50131-6	3				

Tabella 2.7: Tipo SD e distribuzione delle correnti

Modelli di centrale			Prime060S		Prime060L		Prime120L		Prime240L		Prime500L	
Tipo di SD (batteria tampone)	tensione nominale		12V									
	capacità massima		7Ah	9Ah	17Ah	18Ah	17Ah	18Ah	17Ah	18Ah	17Ah	18Ah
	tempo massimo di ricarica		24h (80% di carica)									
	massima resistenza interna (R _{i max})		1,50Ohm		0,50Ohm							
	tensione batteria bassa		11V									
	tensione di ripristino batteria		12V									
Corrente erogabile massima @ 12V	totale		3,2A		6,2A							
	per carichi esterni	autonomia 30h (a)	50mA	120mA	380mA	420mA	380mA	420mA	380mA	420mA	380mA	420mA
		autonomia 12h (b)	400mA	570mA	1230mA	1320mA	1230mA	1320mA	1230mA	1320mA	1230mA	1320mA
		autonomia 4h (c)	1570mA	2070mA	4070mA	4320mA	4070mA	4320mA	4070mA	4320mA	4070mA	4320mA

Modelli di centrale	Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Massima corrente disponibile su ciascun morsetto +AUX	1500mA				
Corrente erogabile massima sulle uscite open collector	T1, .., T10	250mA			
	OC1, OC2	500mA			

- (a) L'autonomia del sistema in assenza della sorgente di alimentazione primaria può essere limitata a 30h per un sistema con grado di sicurezza 3 o 4, se un guasto alla sorgente di alimentazione primaria è notificato ad un centro ricezione allarmi o a un altro centro remoto.
- (b) Se si declassa il sistema al grado 2, l'autonomia può essere limitata a 12h.
- (c) Per alimentatori di tipo A o B, se il sistema include una sorgente di alimentazione primaria supplementare con commutazione automatica tra la sorgente di alimentazione primaria e la sorgente di alimentazione primaria supplementare, l'autonomia può essere limitata a 4h indipendentemente dal grado di sicurezza del sistema.

Tabella 2.8: Assorbimenti SPT (ricetrasmittitore dei siti controllati)

Assorbimenti	PSTN a bordo	PrimeLAN o LAN a bordo	PrimeWiFi	Nexus Nexus/G	Nexus/3GU Nexus/3GP	Nexus/4GU Nexus/4GP
Corrente di picco	170 mA	30 mA	100 mA	900 mA	600 mA	540 mA
Corrente media oraria	16 mA	31 mA	105mA	115 mA	85 mA	85 mA



(EN IEC 62368-1)

Classe d'isolamento	I	
Tipo di terminali	AC input	ES3, PS3
	BAT-, BAT+	ES1, PS2
	+ D S -	ES1, PS2
	AUXn, +12V	ES1, PS2
	NO, NC, COM	ES1, PS2
	Tn, OCn	ES1, PS1
	OUTn (Flex5/R, Flex2R/2T)	ES1, PS3
	Cn, NOn, NCn (AUXREL32)	ES1, PS2
	RS232	ES1, PS1
	USB	ES1, PS1
	Ethernet (PrimeLAN)	ES1, PS1
	, PSTN	ES2, PS1

2.1.5

Categorie ATS

Le centrali Prime da sole o in combinazione con i dispositivi di trasmissione opzionali, costituiscono un SPT (Supervised Premises Transceiver) utilizzabile per realizzare un ATS (Alarm transmission System) secondo le definizioni delle norme EN 50136-1 e EN 50136-2.

Le massime categorie di ATS realizzabili con le configurazioni SPT ed il canale di comunicazione principale utilizzato ed i rispettivi parametri sono riportati nelle seguenti tabelle.

Tabella 2.9: Categorie ATS in base alle configurazioni

Centrali Prime PSTN a bordo LAN a bordo	Configurazioni SPT				Interfaccia di rete primaria SPT	Categorie ATS	
	Nexus	Nexus/G-3G-4G	PrimeLAN	PrimeWiFi		Single Path (SP)	Dual Path (DP)
✓					Internet	6	2
✓			✓				
✓				✓			
✓	✓						
✓	✓		✓				
✓	✓			✓			
✓		✓			Internet o GSM/GPRS/UMTS/LTE	6	4
✓		✓	✓				
✓		✓		✓			

I canali LAN a bordo, PrimeLAN e PrimeWiFi non possono essere utilizzati contemporaneamente: può essere attivo un solo canale alla volta.

La tabella sopra è esplicativa dell'interfaccia SPT in caso di uso di un solo modulo dei modelli Nexus:

- Nexus, modulo GSM
- Nexus/G, modulo GSM e GPRS
- Nexus/3G, modulo GSM, GPRS e UMTS
- Nexus/4G, modulo GSM, GPRS e LTE

Tabella 2.10: Parametri ATS

Categorie ATS		Tempo di trasmissione		Tempo di relazione	Sicurezza nella sostituzione	Sicurezza dell'informazione	Modalità di funzionamento
		Classificazione	Valori massimi				
Single Path	2	D2 (60s)	M2 (120s)	T2 (25h)	S0	I0	Pass-through
	6	D4 (10s)	M4 (20s)	T6 (20s)	S2	I3	
Dual Path	2	D3 (20s)	M3 (60s)	T3a (30min)	S0	I0	
	4	D4 (10s)	M4 (20s)	T5 (90s)	S2	I3	

2.1.6 Condizioni ambientali

Le centrali Prime non devono essere installate all'esterno e sono idonee ad operare nelle seguenti condizioni ambientali:

- **Temperatura:** da -10° a +40°C
- **Umidità massima:** 75% (senza condensazione)
- **Classe ambientale:** II

Le periferiche non devono essere installate all'esterno e sono idonee ad operare nelle seguenti condizioni ambientali:

- **Temperatura:** da -10° a +40°C
- **Umidità massima:** 75% (senza condensazione)
- **Classe ambientale:** II

Il lettore nBy/S può essere installato all'esterno ed è idoneo ad operare nelle seguenti condizioni ambientali:

- **Temperatura:** da -25° a +70°C
- **Umidità massima:** 93% (senza condensazione; per 30 giorni l'anno è ammesso che l'umidità relativa possa toccare punte del 95% senza essere soggetta a condensazione)
- **Grado di Protezione:** IP 34
- **Classe ambientale:** IV

2.1.7 Memoria del registro eventi

La centrale può memorizzare fino a 4000 eventi.
Gli eventi di centrale sono registrati in una memoria a semiconduttori non volatile che non necessita di essere alimentata per garantire la ritenzione dei dati.
Le caratteristiche elettriche dei dispositivi a semiconduttore degradano col passare del tempo e, comunque, viene garantito un tempo minimo di ritenzione dei dati nelle memorie di 40 anni.

2.1.8 BUS di interconnessione I-BUS

Le centrali Prime sono dotate di BUS a 4 fili per l'interconnessione delle periferiche (2 fili per alimentazione e 2 per scambio dati, vedi "[Collegamento alla linea I-BUS](#)").
Le caratteristiche elettriche, strutturali e di protocollo del BUS sono proprietà esclusiva di Inim Electronics S.r.l..

I-BUS non è un BUS differenziale tipo RS485.

Comunicazione I-BUS

La centrale controlla di continuo il traffico sulla linea I-BUS.
Se per un periodo maggiore di 90 secondi non c'è alcun traffico su tutta la linea BUS (centrale, tastiere e periferiche) i display di ciascuna tastiera mostreranno la comunicazione esposta di fianco. Vengono indicati:



- il modello di tastiera
- la versione del firmware della tastiera
- il tipo di errore
- il numero della tastiera e il numero di lettore integrato nella tastiera

In tal caso l'installatore deve controllare, prima di tutto, che il cavo "D" del BUS sia correttamente collegato. Successivamente deve controllare il corretto funzionamento di tutto il BUS ed in generale di tutta l'installazione.

```
- JOY/MAX -  
FW RELEASE X.YZ  
NOT ENROLLED  
K01 P14
```

Nel caso in cui la tastiera mostri la comunicazione riportata a fianco, vuol dire che il BUS funziona regolarmente, ma non c'è comunicazione con la tastiera in osservazione. Ciò indica che la tastiera non è presente nella configurazione del sistema.

Nota

Una delle due comunicazioni mostrate sopra può essere visualizzata in fase di aggiornamento del firmware della centrale.

Nel caso di tastiere Alien le informazioni sopra indicate vengono visualizzate nella barra in basso della home page.

2.2 Periferiche

Il sistema antintrusione Prime prevede l'utilizzo di dispositivi collegabili alla centrale tramite I-BUS:

- tastiere (Joy, Aria/HG, nCode/G, Concept/G, Alien)
- lettori (nBy)
- espansioni (Flex5/SP, Flex5/SU, Flex5/R, Flex5/DAC, UM105H)
- ricetrasmittitori (Air2-BS200)
- sirene (Ivy-B)
- comunicatori 2G/3G/4G (Nexus)
- isolatori (IB200)
- sensori di temperatura (SenseTH100/H)
- moduli domotici (Flex2R/2T)

Attenzione!

Le periferiche collegabili devono avere versione di firmware superiore o uguale a 5.00.

Per la descrizione tecnica e l'installazione delle periferiche sopra elencate si rimanda ai relativi manuali inclusi nei rispettivi imballi.

2.3 Scheda vocale SmartLogos30M

La SmartLogos30M è una scheda opzionale ed è necessaria quando sono richieste le funzioni vocali per le centrali:

- Casella vocale, per registrare, ascoltare, cancellare un messaggio vocale.
- Avvisatore telefonico vocale, per inviare messaggi vocali mediante chiamate telefoniche.
- Risponditore, per rispondere ad una telefonata entrante.
Dopo un numero di squilli prestabilito, la centrale impegna la linea telefonica e riproduce un messaggio vocale. Durante la riproduzione del messaggio il chiamante può digitare il PIN di un codice utente ed accedere alle funzioni a cui è abilitato.

La casella vocale è dotata di 500 messaggi vocali di cui 310 preregistrati.

Questi messaggi sono impostati per effettuare le telefonate vocali relative a ciascun evento in cui l'evento stesso viene descritto in maniera esaustiva.

2.4 Sistema via radio

Il modulo via radio Air2-BS200 permette l'integrazione della gestione di sensori, tastiere, sirene, moduli domotici e radiocomandi via radio in tutte le centrali antintrusione Prime.

Il modulo simula:

- un lettore, all'indirizzo programmato (ADD), tramite il quale si possono configurare i radiocomandi
- fino a 10 espansioni, agli indirizzi ADD, ADD+1, ... ADD+9, per gestire i terminali

Air2-BS200 permette alla centrale di gestire fino a 4 tastiere, 4 sirene, 10 moduli domotici e 10 sensori di temperatura via radio.

Tabella 2.11: Caratteristiche tecniche del sistema Air2

Frequenza di lavoro	banda	868.0 - 868.6MHz
	canali selezionabili	868.1, 868.3, 868.5 MHz
Potenza d'uscita RF massima		25mW e.r.p.
Tipo di comunicazione		Bidirezionale
Modulazione		GFSK
Supervisione dispositivi		da 12 a 250 minuti

Nota

Per mantenere la conformità del sistema di allarme alla norma EN 50131-1 è necessario che il tempo di supervisione non venga impostato al di sopra di 120 minuti.

L'installatore ha a disposizione 3 canali di trasmissione tra moduli. La modifica del canale è utile nel caso di impianti via radio vicini tra loro (ad esempio due appartamenti adiacenti).

Per la descrizione tecnica e l'installazione dei dispositivi Air2 si rimanda ai relativi manuali inclusi nei rispettivi imballi.

Capitolo 3 Installazione

3.1 Installazione della centrale

3.1.1 Fissaggio a muro

Per l'installazione della centrale è raccomandabile scegliere un luogo scarsamente in vista e non di immediato accesso a persone estranee.

1. Aprire il contenitore metallico della centrale rimuovendo il coperchio.
2. Individuare i fori di fissaggio agli angoli del fondo della base metallica della centrale (*Descrizione delle parti, [K]*) e il foro di fissaggio del dispositivo anti sabotaggio (*Descrizione delle parti, [P]*).
3. Basandosi sul posizionamento dei fori sulla base, forare il muro facendo attenzione a non creare danni a tubature, condotte del gas, canalizzazioni elettriche, ecc.
4. Inserire nel foro di fissaggio del dispositivo anti sabotaggio il tassello da 6mm fornito.
5. Inserire in ognuno degli altri fori, un tassello (diametro consigliato 6mm).
6. Far passare i cavi all'interno di manicotti pressacavo/passacavo.
7. Fissare la scatola al muro tramite viti con diametro adatto al tassello.
8. Richiudere il coperchio del contenitore metallico.

Nota

I pressa cavi/passacavi usati in fase d'installazione devono avere classe d'inflammabilità V-1 o migliore.

3.1.2 Collegamento dell'alimentazione di rete

Per l'alimentazione della centrale bisogna prevedere una linea separata derivata dal quadro elettrico di distribuzione. Tale linea deve essere protetta da dispositivi di sezionamento e di protezione in conformità con le normative locali.

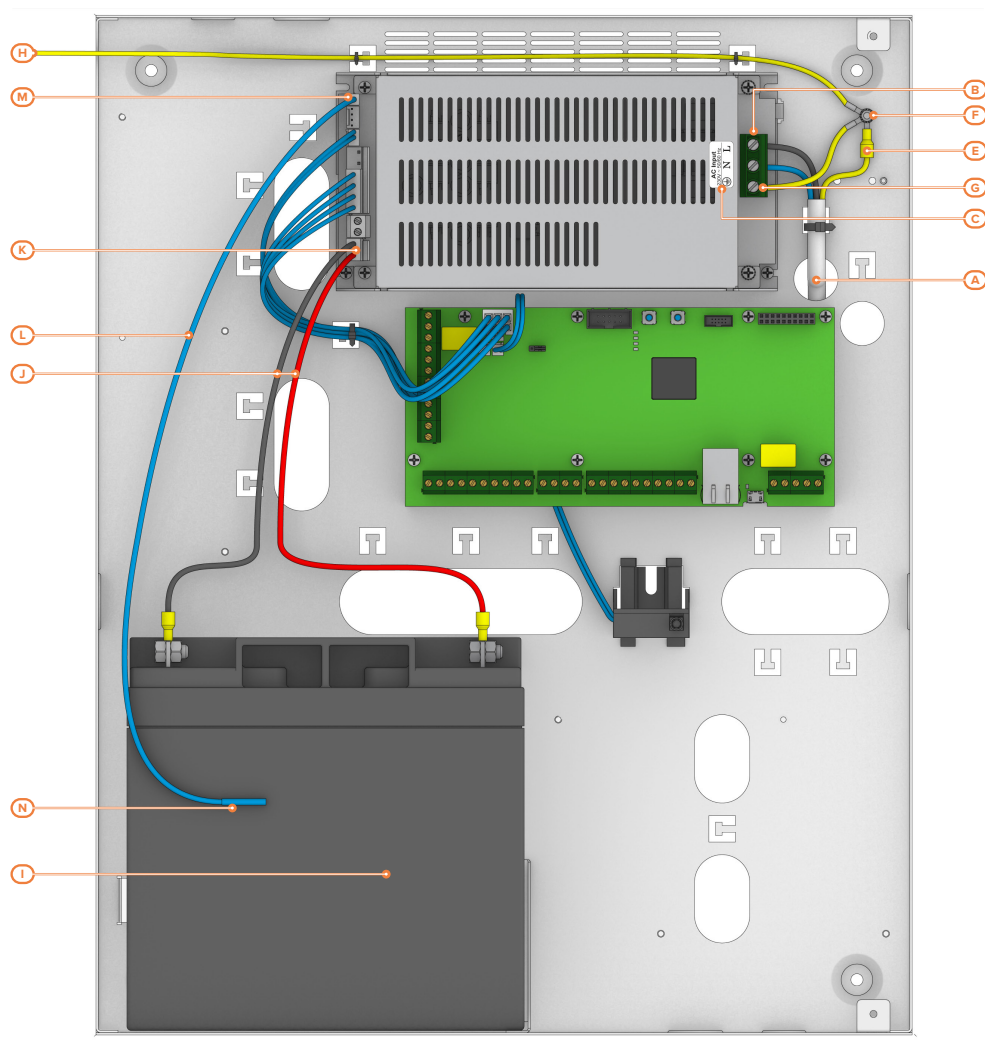
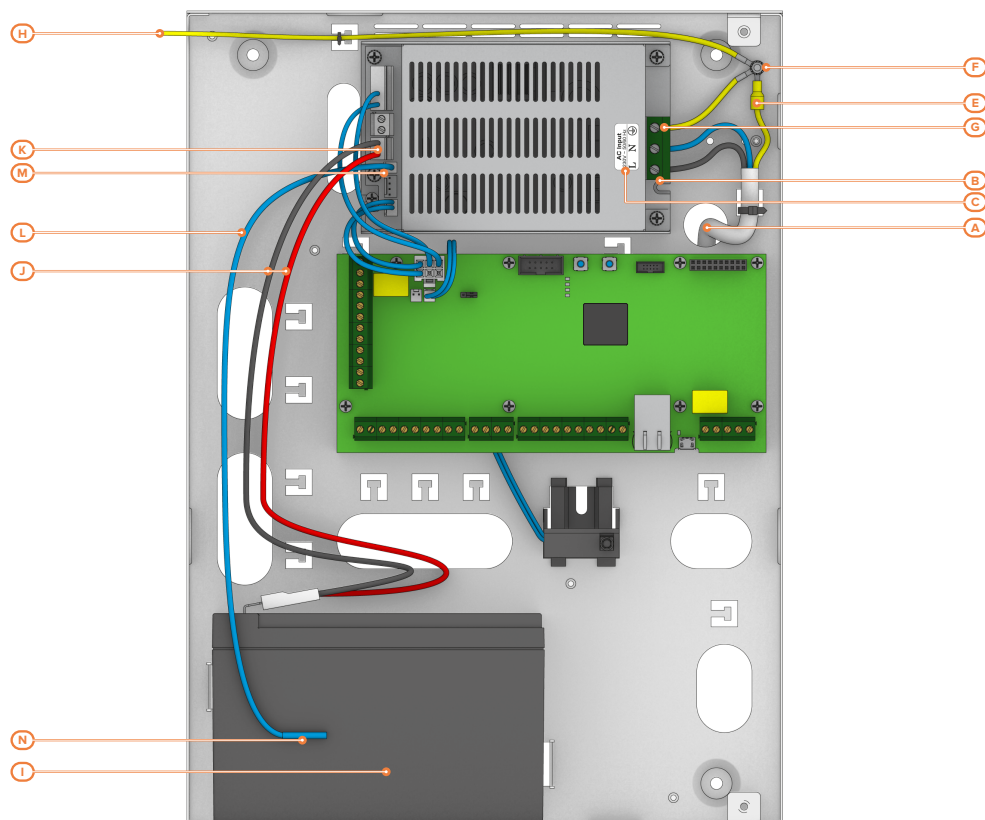
Il dispositivo di sezionamento deve essere posto all'esterno dell'apparecchiatura e facilmente accessibile. La distanza tra i contatti deve essere di almeno 3mm. Il dispositivo di sezionamento consigliato è un interruttore magnetotermico con curva d'intervento C e corrente nominale massima di 16A.

L'impianto di terra del sito deve essere realizzato secondo le norme vigenti.

PERICOLO!



Durante il collegamento alla sorgente primaria, prestare la massima cautela. Pericolo di folgorazione.



1. Far passare il cavo di alimentazione attraverso il foro passacavi [A].
2. Collegare l'alimentazione di rete ai terminali appositi [B] (*Descrizione delle parti, [F]*). Seguire le indicazioni riportate sull'etichetta [C] posta in prossimità della morsettiera di rete.

Per una installazione conforme agli standard di sicurezza, il conduttore di fase deve essere collegato al terminale "L", il conduttore neutro deve essere collegato al terminale "N".

3. Evitare che conduttori a bassissima tensione di sicurezza o di segnale possano andare in contatto con punti a tensione pericolosa.
Usando una fascetta per cavi, assicurare i conduttori insieme e collegarli saldamente ad uno dei ganci per i cavi sul fondo dell'armadio.

Nota

L'estremità di un conduttore cordato non deve essere consolidata con una saldatura dolce nei punti in cui il conduttore è sottoposto a una pressione di contatto.

4. Crimpare il cavetto del conduttore di terra al terminale ad occhiello [E] fornito.
5. Fissare il cavetto con l'occhiello con la centrale alla vite della messa a terra [F] (*Descrizione delle parti, [H]*) con il dado fornito.
6. Assicurarsi che alla messa a terra siano collegati il terminale "⊕" del modulo alimentatore [G] e il coperchio [H].

Nota

L'installazione deve essere eseguita in conformità alle regole impiantistiche nazionali e la sorgente di alimentazione deve essere fornita tramite un dispositivo di protezione bipolare.
I cavi utilizzati per il cablaggio del prodotto devono avere sezione adeguata ed essere conformi alla norma IEC 60332-1-2 o alla IEC 60332-2-2.

3.1.3**Collegamento della batteria tampone**

Il collegamento della batteria tampone [I] deve essere effettuato durante la fase descritta ne "*Prima accensione*".

La scatola metallica delle centrali Prime060S è in grado di alloggiare una batteria al piombo da 12V 7Ah o 9Ah.

La scatola metallica della centrale Prime060L, Prime120L, Prime240L e Prime500L è in grado di alloggiare una batteria al piombo da 12V 17Ah oppure 12V 18Ah.

Nota

L'involucro della batteria deve avere classe d'infiammabilità HB o migliore.
Le batterie di backup dell'alimentazione dell'apparecchiatura non sono fornite con la stessa.
L'installatore deve utilizzare esclusivamente batterie al piombo-acido regolate da valvola (VRLA) per uso stazionario, conformi alle norme IEC 60896-21 ed IEC 60896-22.

Per la connessione della batteria utilizzare l'apposito cavo [J] di collegamento fornito con la centrale.

Attenzione!

Prestare la massima attenzione nel rispettare la polarità della batteria:

- **cavo nero= negativo**
- **cavo rosso= positivo**

Collegare il cavo alla centrale tramite l'opportuno connettore a disposizione [K] sull'alimentatore (*Descrizione delle parti, [E]*).

La batteria al piombo costituisce la sorgente di alimentazione secondaria che provvede ad alimentare il sistema quando non è presente la sorgente di alimentazione primaria (230V~ 50Hz).

La centrale provvederà alla ricarica ed alla supervisione. La supervisione dell'efficienza della batteria da parte della centrale avviene effettuando un apposito test ogni 4 minuti.

Guasti Presenti
Batteria Scarica

Nel caso in cui la batteria non risulti efficiente, cioè la centrale rilevi una tensione inferiore a 10,4V, si genera l'evento "Batteria Scarica", che viene ripristinato nel caso in cui la tensione superi gli 11,4V.

In tal caso si accenderà il LED giallo sulla tastiera. Per visualizzare il guasto sul display, seguire il seguente percorso:

Menu utente, Visualizzazioni, Guasti Presenti

3.1.4 Sonda termica

E' disponibile una sonda termica [L] per la compensazione della tensione di ricarica della batteria in funzione della temperatura della stessa. Con l'utilizzo di tale sonda si previene il surriscaldamento della batteria ed il suo conseguente danneggiamento.

Per la connessione della sonda termica seguire la seguente procedura:

1. Scollegare la batteria.
2. Collegare la sonda termica al connettore sull'alimentatore [M] (*Descrizione delle parti, [D]*).
3. Fissare la sonda termica alla batteria [N] in modo da ottenere una buona trasmissione del calore.

3.1.5 Apertura e chiusura della centrale

Per avere accesso alla centrale è necessario rimuovere il coperchio della scatola metallica procedendo nel seguente modo:

1. Digitare su una tastiera il codice installatore e premere **Ok**: l'ingresso nel menu installatore impedisce l'attivazione dell'uscita e delle telefonate eventualmente programmate in corrispondenza dell'evento apertura centrale.
2. Svitare le 2 viti del coperchio e rimuoverlo.
3. Inserire il ponticello di servizio (vedi "*Stato di servizio*") ed effettuare l'intervento.

Per richiudere il coperchio della scatola metallica procedere nell'ordine inverso alla rimozione del coperchio:

1. Disinserire il ponticello di servizio.
2. Applicare il coperchio ed avvitare le 2 viti.
3. Uscire dal menu installatore.

Nota

All'uscita dal menu installatore, se il coperchio della centrale non è stato rimontato, non si genera immediatamente l'evento "AperturaPannello". Tale evento viene generato solo se il coperchio non è rimontato correttamente 15 secondi dopo la prima chiusura del microswitch di antiapertura.

3.1.6 Stato di servizio

Lo stato di servizio è segnalato nelle tastiere con la comparsa nella prima riga del display della scritta "Servizio" e dell'indirizzo della tastiera.

In caso di tastiera con il lettore di prossimità interno abilitato, si visualizza anche il suo indirizzo.

Servizio Kkk PFF
Inserimento tot



- Kkk, indirizzo tastiera
- PFF, indirizzo lettore

Nello stato di servizio la centrale:

- Forza l'uscita relè a bordo scheda ("*Scheda madre - morsettiera*", "1-2-3") nella condizione di riposo.

- Non attiva le uscite (e, se già attive, le forza nello stato di riposo) corrispondenti agli eventi di:
 - allarme o sabotaggio di zona e di area
 - sabotaggio periferiche
 - sabotaggio apertura/strappo centrale
- Permette di avviare la procedura di programmazione indirizzi sulle tastiere.
- Permette di avviare la procedura di programmazione indirizzi sui lettori.
- Attiva automaticamente la procedura di autoacquisizione delle periferiche sul BUS con periodicità di 10 secondi.
L'installatore imposta l'indirizzo alle periferiche connesse al BUS e, ogni 10 secondi, la centrale acquisisce in configurazione le periferiche che trova.
- Se ci sono periferiche scomparse, il BUS non viene ripetutamente resettato nel tentativo di recuperarle.
- Continua, a meno dei punti sopra citati, ad essere operativa in tutte le sue funzionalità.

Nello stato di servizio la tastiera Alien:

Non richiede il codice utente per accedere alla sezione corrispondente al tasto "Settings".

- I primi parametri mostrati nella sezione "settings - Alien" sono gli indirizzi della tastiera Alien del lettore di prossimità integrato e lo stato di abilitazione del sabotaggio della tastiera.
- Non è accessibile la sezione "Clima".
- Il display mostra l'indirizzo della Alien e del suo lettore integrato nell'angolo in alto a sinistra della home page.
- Il display mostra i caratteri relativi allo stato di inserimento delle aree nell'angolo in basso a sinistra della home page.

La centrale può essere messa nello stato di servizio in uno dei seguenti modi:

- Inserendo il ponticello di servizio in posizione "SERV"
Il ponticello di servizio (*Descrizione delle parti, [I]*) può essere inserito in due posizioni differenti:



- Posizione "RUN": centrale in funzione
- Posizione "SERV": centrale in servizio

- Abilitando l'opzione "Servizio"
Attivando questa opzione la centrale entra in stato di servizio e se ne esce disabilitandola. L'abilitazione o disabilitazione si ottiene sia da tastiera che da computer.

Da tastiera

1. Accedere alla sezione "Programmazione Parametri":

Digitare Codice (Installatore), PROGRAMMAZIONE Parametri

2. Attivare il parametro "Servizio" con il tasto  ; per disattivare premere .
3. Premere **OK** per uscire salvando.

Da software



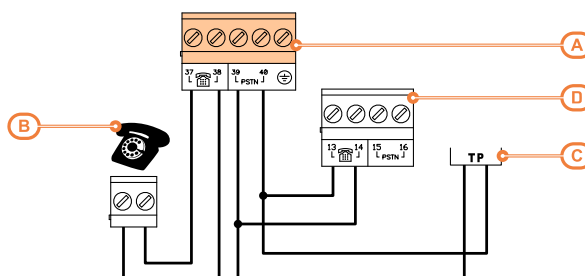
Il parametro è disponibile cliccando sul tasto **Parametri centrale** nella sezione a sinistra ed accedendo alla sezione "Programmazione" a destra. Nella sezione "Parametri Centrale" è presente l'opzione "Servizio" che si può abilitare o meno cliccandoci sopra.

3.1.7 Collegamento linea telefonica

Collegare la linea telefonica PSTN (Public Switched Telephone Network) ai morsetti 39 e 40 della centrale ("*Scheda madre - morsettiera*", "39-40").

Tabella 3.1:
Collegamento PSTN

[A]	Centrale
[B]	Apparecchio telefonico
[C]	Linea PSTN
[D]	SmartLinkAdv



Nel caso in cui non fosse possibile collegare la centrale alla rete pubblica o si voglia aumentare la sicurezza del sistema, si può collegare a questi morsetti un'interfaccia GSM (tipo SmartLinkAdv) che provvederà a simulare la linea analogica PSTN di terra.

SmartLinkAdv

Lo SmartLinkAdv è un comunicatore telefonico prodotto dalla Inim Electronics, che, sia nel modello G che GP, provvederà a monitorare la linea analogica di terra e, qualora questa venisse a mancare (per esempio a causa del taglio dei fili), a reindirizzare sulla rete telefonica GSM le chiamate sia in arrivo che in partenza.

E' inoltre possibile utilizzare i terminali a bordo dello SmartLinkAdv al fine di estendere le funzioni del sistema Prime. Di seguito alcuni esempi:

- **Inserire/Disinserire la centrale da remoto** attraverso un SMS o una chiamata a costo "zero"
Collegare un terminale della scheda Prime, programmato come "zona inseguimento", ad una uscita dello SmartLinkAdv; in questo modo è possibile inserire o disinserire la centrale Prime inviando un SMS.
Analogamente è possibile, tramite un terminale programmato come "zona commutazione", inserire e disinserire la centrale attraverso il semplice riconoscimento di una chiamata in ingresso.
- **Ricevere un SMS al verificarsi di un allarme da centrale**
Collegando un'uscita di allarme della centrale Prime ad un ingresso di SmartLinkAdv è possibile ricevere una comunicazione via SMS dell'avvenuto allarme. Tale SMS, il cui testo è programmabile, può essere inoltrato automaticamente a dieci diverse utenze telefoniche.

Tutte le funzioni della centrale Prime che utilizzano la linea PSTN (comunicatore vocale, risponditore automatico, televigilanza, teleassistenza) rimangono valide anche sulla rete GSM attraverso lo SmartLinkAdv. Di particolare interesse è la possibilità di effettuare, anche attraverso la rete GSM, tutte le funzioni relative alla teleassistenza.

Nota

In presenza di linea ADSL, è necessario collegare la centrale a valle del filtro ADSL, sulla linea su cui vanno collegati gli apparecchi telefonici (tale linea è chiaramente indicata sui filtri).

Nel caso in cui la centrale non sia dotata di scheda vocale SmartLogos30M, su chiamata vocale viene riprodotto un beep continuo per 30 secondi.

3.1.8 Collegamento del PC

Il collegamento con la centrale è necessario per la scrittura sulla centrale e la lettura dalla centrale. Questo può essere effettuato con varie modalità:

- **USB:** si tratta di un collegamento diretto con la centrale tramite la porta USB. Il funzionamento del collegamento dipende dall'installazione dei driver per la comunicazione via USB. Questi sono disponibili nella cartella: C:\Program Files (x86)\INIM\Prime\drivers\USB
- **Reti LAN e WiFi:** questo tipo di collegamento avviene tramite i moduli di rete della centrale Prime:

- scheda LAN integrata nella centrale per la connessioni a reti ethernet
- **PrimeLAN**, scheda opzionale per la connessioni a reti ethernet
- **PrimeWiFi**, scheda opzionale per la connessione WiFi

Il funzionamento della comunicazione è subordinata alla configurazione della rete stessa. Si raccomanda quindi di contattare l'amministratore della rete per una corretta configurazione.

- **INIM Cloud**: il collegamento delle centrali al servizio cloud avviene tramite una rete LAN o GSM senza la necessità di effettuare configurazioni nella rete su cui è installata la centrale. In particolare non è necessario programmare alcun router per effettuare port-forwarding e simili al fine di raggiungere la centrale. Sulle schede di rete non sono necessari interventi di programmazione inerenti la rete, dato che tali schede sono programmate di default con il DHCP abilitato (opzione che permette di assegnare automaticamente un indirizzo IP ai dispositivi in rete). Il tipo di connessione disponibile è impostabile attraverso la sezione del menu "Impostazioni, Porte di comunicazione", scheda "Tipo di comunicazione".

Per dettagli sulla connessione si rimanda al manuale del software Prime/STUDIO.

3.1.9

Collegamento della scheda SmartLogos30M

Per la corretta installazione della scheda, seguire la procedura di seguito riportata.

1. Disalimentare completamente la centrale scollegando sia la batteria al piombo sia la sorgente di alimentazione primaria.
2. Innestare la scheda nell'apposito connettore (*Descrizione delle parti, [B]*).
3. Alimentare la centrale collegando prima la sorgente primaria e poi ricollegando la batteria al piombo.

3.2

Installazione delle periferiche

3.2.1

Collegamento alla linea I-BUS

Le periferiche di Prime vanno connesse all'unità centrale attraverso l'I-BUS.

Il collegamento tra la centrale e le sue periferiche avviene con un cavo schermato a 4 (o più) fili.

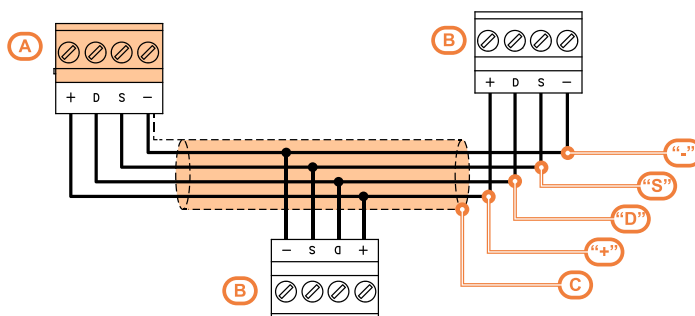
Attenzione!

La calza va collegata ad uno dei morsetti "m" (massa o GND) solo dal lato della centrale e deve seguire tutto il BUS senza essere collegata a massa in altri punti.

Il collegamento in centrale va fatto tramite i morsetti "+ D S -" presenti sulla scheda madre ("*Scheda madre - morsettiera*", "7-8-9-10").

Tabella 3.2:
Collegamento I-BUS

[A]	Centrale Prime
[B]	Periferica
[C]	Calza



Dimensionamento

Il dimensionamento della linea I-BUS, cioè la distribuzione delle periferiche e l'utilizzo dei cavi per connetterle, deve essere fatto in base a diversi fattori di progetto, in modo da garantire la diffusione dei segnali dei conduttori "D" e "S" e dell'alimentazione fornita dai conduttori "+" e "-".

Tali fattori sono:

- L'assorbimento di corrente dei dispositivi connessi.
In caso di alimentazione insufficiente dalla linea BUS a periferiche e sensori, questa può essere fornita anche da alimentatori esterni.
- Tipologia di cavi.
La sezione dei cavi utilizzati influisce sulla dispersione dei segnali dei conduttori.

Tabella 3.3: Cavi consigliati

Cavo AF CEI 20-22 II	n. conduttori	Sezione (mm ²)	Terminale IBUS
Cavo a 4 conduttori + schermo + calza	2	0,5	+ -
	2	0,22	D S
Cavo a 6 conduttori + schermo + calza	2	0,5	+ -
	2	0,22	D S
	2	0,22	disponibili
Cavo a 6 conduttori + schermo + calza	2	0,75	+ -
	2	0,22	D S
	2	0,22	disponibili

- Velocità di comunicazione sul BUS.
Tale parametro è modificabile utilizzando il software Prime/STUDIO (38,4, 125 o 250kbs).

Tabella 3.4: Dimensionamento BUS

Velocità del BUS	Lunghezza ammissibile massima del BUS
38,4kpbs	1000m
125kpbs	700m
250kpbs	300m

- Numero e distribuzione di isolatori IB200.
Per aumentare l'affidabilità e l'estensione del BUS è necessario utilizzare i dispositivi isolatori.

ISOLATORI

Per una corretta installazione dell'isolatore, e quindi del BUS, è necessario dimensionare il ramo del BUS in cui si trova l'isolatore in base al numero di periferiche collegate a tale ramo e al loro totale assorbimento di corrente. Questo assorbimento è quindi da confrontare con il dato "Assorbimento massimo da centrale".

Altra caratteristica è la lunghezza della linea che si trova a valle dell'isolatore fino all'isolatore successivo o alla fine della linea. Forniamo qui una tabella con dei valori indicativi di tale lunghezza, a seconda della velocità del BUS:

Tabella 3.5: Dimensionamento isolatori IB200

Velocità del BUS	Lunghezza del cavo a valle dell'isolatore (L)	Numero massimo di isolatori in cascata
38,4kpbs	500m	9
125kpbs	350m	6
250kpbs	200m	2

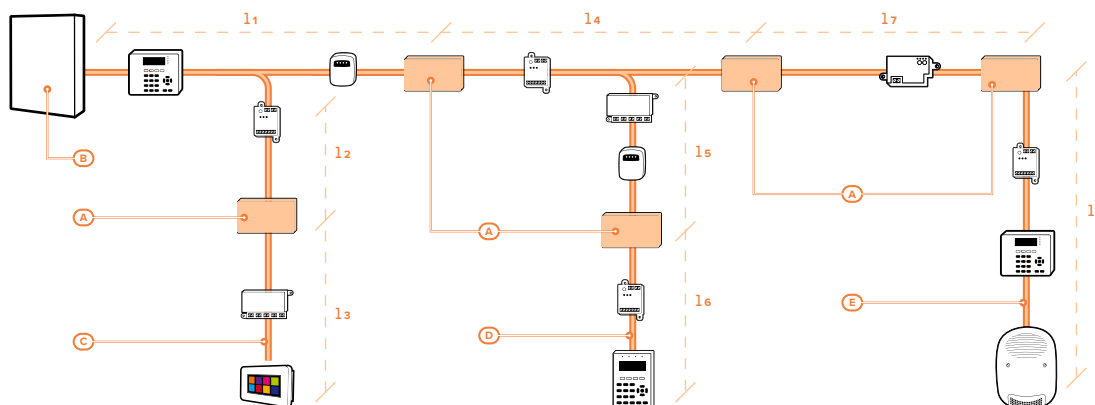
Le lunghezze (L) qui indicate si possono identificare con:

la lunghezza dei cavi tra un isolatore e le periferiche successive o tra due isolatori successivi, nel caso di una linea singola

la somma delle lunghezze di tutte le linee che partono da un isolatore e che arrivano ad isolatori successivi o terminano con delle periferiche, nel caso di linee ramificate

A tal proposito forniamo un esempio per un impianto con velocità di BUS di 125kpbs:

[A]	Isolatore / stazione di alimentazione
[B]	Centrale
[C]	Diramazione BUS: 1 isolatore in cascata
[D]	Diramazione BUS: 2 isolatori in cascata
[E]	Diramazione BUS: 3 isolatori in cascata



Dove:

- I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7, I8 < L
- I1 + I2 < L
- I4 + I5 < L

Nota

Le distanze indicate nelle tabelle sono ottenute in condizioni ottimali di cablaggio e rispettando i punti sopra indicati.

Si sconsiglia di posizionare un isolatore subito dopo la centrale. Ogni isolatore andrebbe posizionato nei punti dove la qualità del BUS si abbassa drasticamente.

3.2.2 Indirizzamento delle periferiche

Tutte le periferiche collegate al BUS devono avere indirizzi univoci per essere correttamente identificate dalla centrale.
E' possibile che due periferiche di diverso tipo abbiano lo stesso indirizzo (ad esempio l'indirizzo 3 per una Flex5/SU ed anche per una tastiera Joy), mentre due periferiche dello stesso tipo non devono assolutamente avere lo stesso indirizzo.

Indirizzo
espansioni

0	Interruttore a "OFF"	Indirizzo	Interruttore							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Interruttore a "ON"	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2		2	0	0	0	0	0	0	0	1
3		3	0	0	0	0	0	0	1	0
4		4	0	0	0	0	0	0	1	1
5		5	0	0	0	0	0	1	0	0
6		6	0	0	0	0	0	1	0	1
7		7	0	0	0	0	0	1	1	0
8		8	0	0	0	0	0	1	1	1
9		9	0	0	0	0	1	0	0	0
10		10	0	0	0	0	1	0	0	1
11		11	0	0	0	0	1	0	1	0
12		12	0	0	0	0	1	0	1	1
13		13	0	0	0	0	1	1	0	0
14		14	0	0	0	0	1	1	0	1
15		15	0	0	0	0	1	1	1	0
16		16	0	0	0	0	1	1	1	1
17		17	0	0	0	1	0	0	0	0
18		18	0	0	0	1	0	0	0	1
19		19	0	0	0	1	0	0	1	0
20		20	0	0	0	1	0	0	1	1
21		21	0	0	0	1	0	1	0	0
22		22	0	0	0	1	0	1	0	1
23		23	0	0	0	1	0	1	1	0
24		24	0	0	0	1	0	1	1	1
25		25	0	0	0	1	1	0	0	0
26		26	0	0	0	1	1	0	0	1
27		27	0	0	0	1	1	0	1	0
28		28	0	0	0	1	1	0	1	1
29		29	0	0	0	1	1	1	0	0
30		30	0	0	0	1	1	1	0	1
31		31	0	0	0	1	1	1	1	0
32		32	0	0	0	1	1	1	1	1

Indirizzo	Interruttore							
	1	2	3	4	5	6	7	8
33	0	0	1	0	0	0	0	0
34	0	0	1	0	0	0	0	1
35	0	0	1	0	0	0	1	0
36	0	0	1	0	0	0	1	1
37	0	0	1	0	0	1	0	0
38	0	0	1	0	0	1	0	1
39	0	0	1	0	0	1	1	0
40	0	0	1	0	0	1	1	1
41	0	0	1	0	1	0	0	0
42	0	0	1	0	1	0	0	1
43	0	0	1	0	1	0	1	0
44	0	0	1	0	1	0	1	1
45	0	0	1	0	1	1	0	0
46	0	0	1	0	1	1	0	1
47	0	0	1	0	1	1	1	0
48	0	0	1	0	1	1	1	1
49	0	0	1	1	0	0	0	0
50	0	0	1	1	0	0	0	1
51	0	0	1	1	0	0	1	0
52	0	0	1	1	0	0	1	1
53	0	0	1	1	0	1	0	0
54	0	0	1	1	0	1	0	1
55	0	0	1	1	0	1	1	0
56	0	0	1	1	0	1	1	1
57	0	0	1	1	1	0	0	0
58	0	0	1	1	1	0	0	1
59	0	0	1	1	1	0	1	0
60	0	0	1	1	1	0	1	1
61	0	0	1	1	1	1	0	0
62	0	0	1	1	1	1	0	1
63	0	0	1	1	1	1	1	0
64	0	0	1	1	1	1	1	1

Indirizzo	Interruttore							
	1	2	3	4	5	6	7	8
65	0	1	0	0	0	0	0	0
66	0	1	0	0	0	0	0	1
67	0	1	0	0	0	0	1	0
68	0	1	0	0	0	0	1	1
69	0	1	0	0	0	1	0	0
70	0	1	0	0	0	1	0	1
71	0	1	0	0	0	1	1	0
72	0	1	0	0	0	1	1	1
73	0	1	0	0	1	0	0	0
74	0	1	0	0	1	0	0	1
75	0	1	0	0	1	0	1	0
76	0	1	0	0	1	0	1	1
77	0	1	0	0	1	1	0	0
78	0	1	0	0	1	1	0	1
79	0	1	0	0	1	1	1	0
80	0	1	0	0	1	1	1	1
81	0	1	0	1	0	0	0	0
82	0	1	0	1	0	0	0	1
83	0	1	0	1	0	0	1	0
84	0	1	0	1	0	0	1	1
85	0	1	0	1	0	1	0	0
86	0	1	0	1	0	1	0	1
87	0	1	0	1	0	1	1	0
88	0	1	0	1	0	1	1	1
89	0	1	0	1	1	0	0	0
90	0	1	0	1	1	0	0	1
91	0	1	0	1	1	0	1	0
92	0	1	0	1	1	0	1	1
93	0	1	0	1	1	1	0	0
94	0	1	0	1	1	1	0	1
95	0	1	0	1	1	1	1	0
96	0	1	0	1	1	1	1	1
97	0	1	1	0	0	0	0	0
98	0	1	1	0	0	0	0	1
99	0	1	1	0	0	0	1	0
100	0	1	1	0	0	0	1	1

Indirizzo ricetrasmettitori

0	LED spento	Indirizzo	LED DL1 - rosso	LED DL2 - blu	LED DL3 - verde	LED DL4 -giallo
1	LED acceso	1	0	0	0	1
L	LED lampeggiante	2	0	0	1	0
		3	0	0	1	1
		4	0	1	0	0
		5	0	1	0	1
		6	0	1	1	0
		7	0	1	1	1
		8	1	0	0	0
		9	1	0	0	1
		10	1	0	1	0
		11	1	0	1	1
		12	1	1	0	0
		13	1	1	0	1
		14	1	1	1	0
		15	1	1	1	1
		16	0	0	0	L
		17	0	0	L	0
		18	0	0	L	L
		19	0	L	0	0
		20	0	L	0	L
		21	0	L	L	0
		22	0	L	L	L
		23	L	0	0	0
		24	L	0	0	L
		25	L	0	L	0
		26	L	0	L	L
		27	L	L	0	0
		28	L	L	0	L
		29	L	L	L	0
		30	L	L	L	L

Indirizzo lettori

0	LED spento	Indirizzo	LED rosso	LED blu	LED verde	LED giallo	nBy/S	nBy/X nBy/K
1	LED acceso							
L	LED lampeggiante							
		1	0	0	0	1		
		2	0	0	1	0		
		3	0	0	1	1		
		4	0	1	0	0		
		5	0	1	0	1		
		6	0	1	1	0		
		7	0	1	1	1		
		8	1	0	0	0		
		9	1	0	0	1		
		10	1	0	1	0		
		11	1	0	1	1		
		12	1	1	0	0		
		13	1	1	0	1		
		14	1	1	1	0		
		15	1	1	1	1		
		16	0	0	0	L		
		17	0	0	L	0		
		18	0	0	L	L		
		19	0	L	0	0		
		20	0	L	0	L		
		21	0	L	L	0		
		22	0	L	L	L		
		23	L	0	0	0		
		24	L	0	0	L		
		25	L	0	L	0		
		26	L	0	L	L		
		27	L	L	0	0		
		28	L	L	0	L		
		29	L	L	L	0		
		30	L	L	L	L		

In funzione al tipo di centrale installata, ciascun tipo di periferica ha un valore massimo di indirizzo da non superare.

Nella prima tabella sono riportati gli indirizzi possibili per le prime 100 espansioni, assieme alla configurazione del DIP-switch della scheda dell'espansione.

Nella seconda tabella ad ogni indirizzo dei lettori nBy e del ricetrasmittitore è affiancata la combinazione dei LED del lettore.

Per indirizzi superiori a quelli mostrati nelle tabelle e per le procedure di indirizzamento dei singoli dispositivi, si rimanda ai rispettivi manuali.

Alle centrali Prime è possibile collegare un solo dispositivo Nexus, quindi non è prevista alcuna procedura di indirizzamento.

3.2.3 Indirizzamento tramite codice seriale

Da tastiera

Digitare Codice (Installatore), PROGRAMMAZIONE Acquisiz. Perif.

I LED dei dispositivi collegati su BUS lampeggiano mostrando la predisposizione all'indirizzamento.

E' possibile effettuare l'acquisizione in uno dei seguenti modi alternativi:

- inserendo manualmente il codice seriale di 14 caratteri alfanumerici, riportato sul contenitore del dispositivo per esteso o tramite QR code
- premendo il pulsante "ENROLL" del dispositivo
- avvicinando una chiave valida all'antenna del lettore nBy/K

A seguito di questa azione il dispositivo trasferirà il codice seriale alla centrale.

Nota

Le lettere del codice inserite devono essere tutte maiuscole.

La centrale propone il primo indirizzo libero per la tipologia di periferica appena individuata. L'installatore può modificare tale indirizzo a suo piacimento oppure confermare premendo il tasto **OK**.

3.2.4 Indirizzamento rapido di tastiere e lettori

All'ingresso nello stato di servizio (*Descrizione delle parti, [I]*), se entro 4 secondi dall'inserimento del ponticello stesso viene premuto il pulsante di antiapertura del coperchio della centrale (*Descrizione delle parti, [O]*), la centrale Prime attiva la funzione per l'indirizzamento rapido di tastiere e lettori.

Tutte le tastiere e tutti i lettori collegati all'I-BUS vengono posti nella condizione di programmazione del proprio indirizzo.

A questo punto l'installatore può modificare o confermare tutti gli indirizzi.

3.2.5 Acquisizione delle periferiche

Le centrali Prime permettono l'acquisizione di periferiche con diverse modalità, potendo scegliere tra procedure automatiche o manuali a seconda dell'accesso dell'installatore al sistema.

Automatica, da centrale in "servizio"

Mettendo la centrale in stato di "servizio" (vedi "*Stato di servizio*") si attiva automaticamente la procedura di acquisizione automatica delle periferiche sul BUS con periodicità di 10 secondi.

Se l'installatore ha impostato l'indirizzo alle periferiche connesse al BUS, ogni 10 secondi, la centrale acquisisce in configurazione le periferiche che trova.

Automatica, da tastiera

In alternativa è anche possibile far avviare una procedura di acquisizione automatica attraverso la seguente voce del menu installatore:

Digitare Codice (Installatore), PROGRAMMAZIONE Par. di fabbrica, Autoacq. perif.

Automatica, da primo avvio

I dispositivi periferici presenti sul BUS vengono acquisiti automaticamente all'atto della prima accensione (vedi "*Prima accensione*").

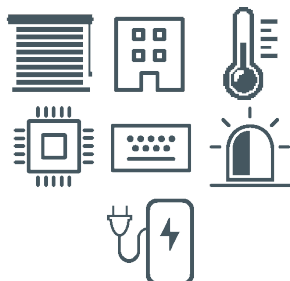
Manuale, da software

Una volta aperta la soluzione dell'impianto da progettare, cliccare sul tasto **Progettazione** nel menu a sinistra. Quindi nella sezione a destra cliccare sul tasto **Aggiungi dispositivo sul BUS**

Si apre una finestra dove è possibile selezionare i dispositivi da configurare e aggiungerli alla configurazione.

Nota

Per una corretta fruibilità della progettazione dell'impianto che utilizza i moduli domotici da software, assicurarsi di avere liberi almeno il numero di terminali vincolati richiesti dalla specifica modalità di funzionamento selezionata.

**Manuale, da tastiera**

Nella sezione a sinistra si incrementa il numero in corrispondenza del tasto del tipo di dispositivo selezionato.

Per rimuovere un dispositivo dalla struttura, procedere allo stesso modo dell'aggiunta, ma deselegnando la periferica che si vuole rimuovere.

In alternativa è possibile accedere alla sezione di programmazione, cliccando sul relativo tasto nel menu a sinistra, e dall'elenco che si visualizza cliccare sul tasto **Elimina** in corrispondenza della riga del dispositivo da eliminare.

L'acquisizione delle periferiche indirizzate è possibile abilitando le voci di menu raggiungendo la sezione del menu installatore:

Digitare Codice (Installatore), PROGRAMMAZIONE Tipo di periferica, Abilitazioni

In questa sezione è possibile aggiungere/togliere l'espansione nella configurazione tramite i

tasti  e .

Nota

L'autoacquisizione dei bilanciamenti è un brevetto depositato.

3.3**Collegamento dei sensori di allarme e bilanciamenti**

Il collegamento dei sensori (rivelatori) ed il relativo bilanciamento dipende dalla tipologia degli stessi e dal grado di protezione che si vuole ottenere. I sensori possono essere alimentati:

- dai morsetti "+AUX" e "-/massa" presenti sulla centrale
- dai morsetti "+AUX" e "-/massa" presenti sulle espansioni
- dal morsetto "+12V" presente sulle tastiere
- da una qualunque sorgente di alimentazione ausiliaria a 12V purché questa abbia il riferimento di massa (GND) in comune con il riferimento di massa della centrale.

Attenzione!

Le resistenze utilizzate devono essere collegate direttamente ai terminali dei sensori, mai ai terminali della centrale o delle periferiche.

Le resistenze utilizzate per i bilanciamenti mostrati in seguito sono:

- 3K90hm 1/4W (arancio, bianco, rosso, oro)
- 6K80hm 1/4W (blu, grigio, rosso, oro)

Di seguito una tabella che mette in relazione il livello di protezione fornito dalle tipologie di rivelatori con le varie tipologie di bilanciamento previste dalla centrale:

Tabella 3.6: Livello protezione sensori di allarme

Bilanciamenti	Infrarosso	Doppia tecnologia	Contatto magnetico
normalmente aperto (N.O.)	molto basso	molto basso	molto basso
normalmente chiuso (N.C.)	basso	basso	basso
singolo	medio	medio	medio
doppio	alto	alto	-
zona doppia	medio	medio	medio
zona doppia con EOL	alto	alto	alto

Nota

Il livello di protezione del bilanciamento Singolo è sicuro come il bilanciamento Doppio se il contatto di sabotaggio del sensore è collegato con una zona bilanciata della centrale.

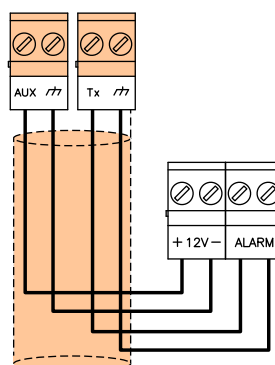
3.3.1 Bilanciamento N.C. / N.O.

Nei casi di bilanciamento N.C. (normalmente chiuso) e N.O. (normalmente aperto), è possibile rilevare 2 stati distinti per la zona:

- riposo
- allarme

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ohm	N.C.	N.O.
$> 2 \times 3900 + 6800$	allarme	riposo
$2 \times 3900 + 6800$	allarme	riposo
$3900 + 6800$	allarme	allarme
$> 2 \times 3900$	allarme	allarme
3900	riposo	allarme
0	riposo	allarme



Se si vuole rilevare il sabotaggio del sensore, si consiglia di collegare il terminale "Tamper" del sensore ad una zona "24h" della centrale.

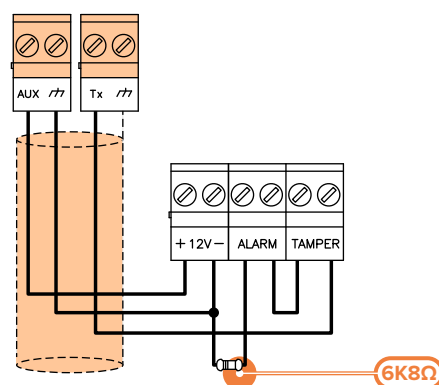
3.3.2 Bilanciamento singolo

Nel caso di bilanciamento a singola resistenza di terminazione è possibile rilevare 3 stati distinti per la zona:

- riposo
- allarme
- sabotaggio (corto circuito)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ohm	Zona
> 6800	allarme
6800	riposo
0	sabotaggio



Se si vuole rilevare il sabotaggio del sensore, si consiglia di collegare il terminale "Tamper" del sensore ad una zona "24h" della centrale.

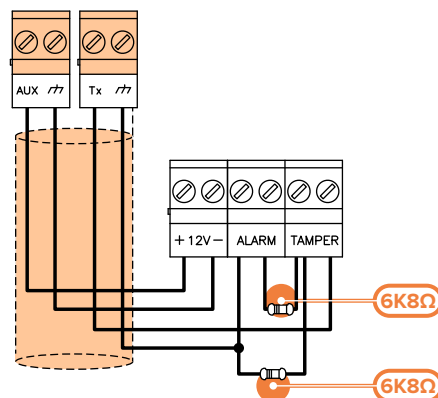
3.3.3 Bilanciamento doppio

Nei casi di bilanciamento a doppia resistenza di terminazione e di bilanciamento personalizzato, è possibile rilevare 4 stati distinti per la zona:

- riposo
- allarme
- sabotaggio (corto circuito)
- sabotaggio (taglio dei fili)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ohm	Zona
> 6800	sabotaggio (taglio)
6800	allarme
6800/2	riposo
0	sabotaggio (corto)



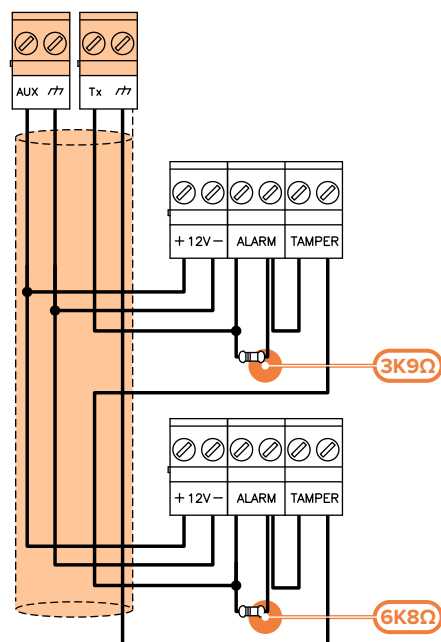
3.3.4 Bilanciamento zona doppia

Nel caso di zona doppia senza resistenza di terminazione, è possibile rilevare 5 stati distinti per l'intero terminale:

- riposo di entrambe le zone
- allarme della zona 1 e riposo della zona 2
- allarme della zona 2 e riposo della zona 1
- allarme di entrambe le zone
- sabotaggio (taglio dei fili)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ohm	Zona1	Zona 2 (doppia)
> 3900 + 6800	sabotaggio	sabotaggio
3900 + 6800	allarme	allarme
6800	riposo	allarme
3900	allarme	riposo
0	riposo	riposo



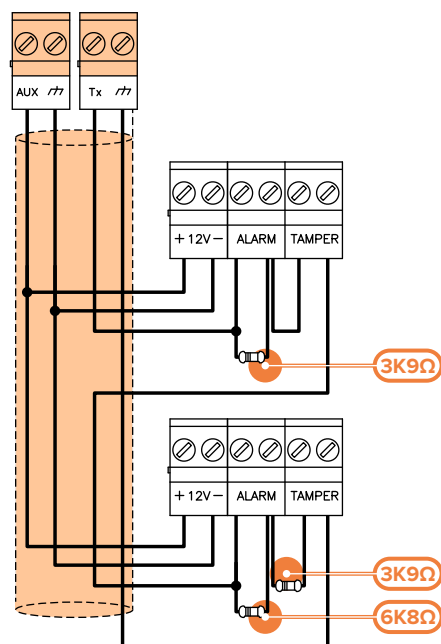
3.3.5 Bilanciamento zona doppia con EOL

Nel caso di zona doppia con resistenza di terminazione, è possibile rilevare 6 stati distinti per l'intero terminale:

- riposo di entrambe le zone
- allarme della zona 1 e riposo della zona 2
- allarme della zona 2 e riposo della zona 1
- allarme di entrambe le zone
- sabotaggio (taglio dei fili)
- sabotaggio (corto circuito)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ohm	Zona1	Zona 2 (doppia)
$> 2 \times 3900 + 6800$	sabotaggio (taglio)	sabotaggio (taglio)
$2 \times 3900 + 6800$	allarme	allarme
$3900 + 6800$	riposo	allarme
2×3900	allarme	riposo
3900	riposo	riposo
0	sabotaggio (corto)	sabotaggio (corto)



3.4 Collegamento dei sensori tapparella/inerziali e bilanciamenti

Nel caso di rivelatori tapparella o inerziale, è possibile scegliere tra due bilanciamenti:

- normalmente chiuso (NC)
- singolo bilanciamento (si tratta di un NC con resistenza di terminazione).

Di seguito una tabella che mette in relazione il livello di protezione di sensori tapparella o inerziali con i due bilanciamenti previsti dalla centrale:

Tabella 3.7: Livello protezione sensori tapparella

Bilanciamenti	Livello
normalmente chiuso (N.C.)	molto basso
singolo bilanciamento (N.C. con EOL)	alto

Se il dispositivo di rilevamento tapparella o inerziale è connesso ad un terminale di un dispositivo wireless, la lunghezza dei cavi di collegamento deve essere contenuta entro 2 metri.

Il dispositivo di rilevamento tapparella deve generare impulsi di durata compresi tra 500µsec e 10msec.

3.4.1 Normalmente chiuso (N.C.)

In questo caso la condizione di allarme è rilevata esclusivamente dal conteggio degli impulsi rilevati dalla centrale sul terminale.

Utilizzando questo bilanciamento, non verranno mai rilevati sabotaggi né per taglio dei fili, né per corto circuito.

Gli stati rilevati dunque sono:

- riposo
- allarme

La condizione di allarme viene rilevata esclusivamente mediante il conteggio del numero di impulsi e della sensibilità, coerentemente con la programmazione dei parametri.

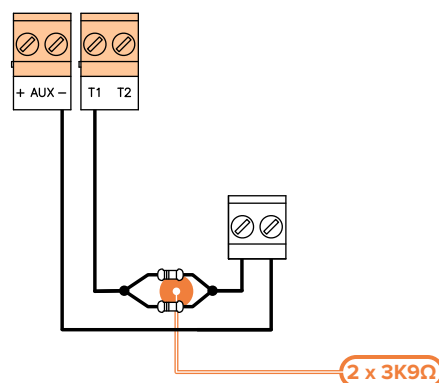
3.4.2 Bilanciamento singolo (N.C. con EOL)

Nel caso di bilanciamento a singola resistenza di terminazione è possibile rilevare 3 stati distinti per la zona:

- riposo
- allarme
- sabotaggio (taglio dei fili)
- sabotaggio (corto circuito)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ohm	Zona
$> 3900/2$	sabotaggio (taglio)
$3900/2$	riposo
0	sabotaggio (corto)



La condizione di allarme viene rilevata esclusivamente mediante il conteggio del numero di impulsi e della sensibilità, coerentemente con la programmazione dei parametri.

3.5 Autoacquisizione dei bilanciamenti

Dopo aver collegato e bilanciato le zone, l'installatore può avviare la fase di autoacquisizione dei bilanciamenti, evitando così di impostare manualmente ogni singolo bilanciamento (vedi il manuale di programmazione).

Nota

L'autoacquisizione dei bilanciamenti è un brevetto depositato.

3.6 Collegamento delle uscite

In corrispondenza di un qualunque evento riconosciuto dalla centrale è possibile attivare una o più uscite.

Per il collegamento delle uscite ai terminali "T1" e "T2" del dispositivo Air2-MC300 si faccia riferimento al proprio manuale d'installazione allegato.

3.6.1 Collegamento di uscite open collector

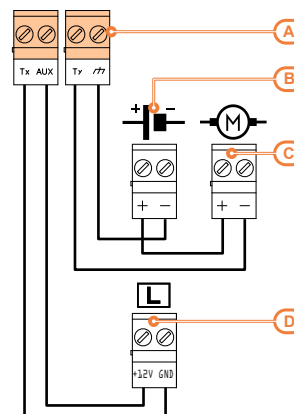
A parte l'uscita relè, tutte le uscite in centrale e sulle espansioni Flex5/SP e Flex5/SU sono di tipo "open collector":

- **OC1** e **OC2** sono uscite open collector in grado di pilotare correnti massime in accordo con "*Caratteristiche tecniche*".
- tutti i terminali configurabili come uscite, sono open collector in grado di pilotare al massimo 150mA.

Sotto trovate esempi di collegamenti tipici per l'attivazione di un carico alla chiusura a massa (⌘) di una uscita Normalmente Aperta.

Tabella 3.8: Collegamento uscite

[A]	Centrale
[B]	Alimentatore esterno 13.8V
[C]	Dispositivo generico
[D]	Carico generico 12V



3.6.2 Collegamento delle sirene

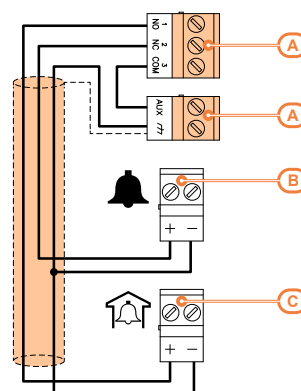
Tipicamente, in caso di allarme intrusione, la centrale attiva l'uscita preposta per i dispositivi di segnalazione ottico-acustica.

L'uscita di allarme più comunemente utilizzata per pilotare una sirena autoalimentata, è costituita dall'uscita relè a bordo della centrale.

Sotto è rappresentato il collegamento di una sirena autoalimentata e di una sirena interna.

Tabella 3.9: Collegamento sirene

[A]	Centrale
[B]	Sirena autoalimentata
[C]	Sirena interna



Capitolo 4 Prima accensione

Alla prima accensione della centrale, tutti i parametri vengono inizializzati ai valori di default (dati di fabbrica).

La centrale, inoltre, effettua una autoacquisizione delle periferiche: quelle che la centrale "vede" sul BUS, vengono automaticamente impostate in configurazione.

Dal momento che, di fabbrica, tutte le periferiche sono impostate con l'indirizzo 1, se un impianto è dotato di più di una periferica per tipo, è evidente che l'autoacquisizione di prima accensione non va a buon fine.

Per effettuare una prima accensione dell'impianto corretta e per l'autoacquisizione delle periferiche, si raccomanda di seguire la procedura descritta di seguito.

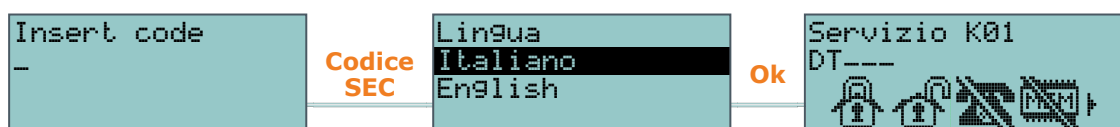
Attenzione!

Durante il cablaggio, non alimentare mai centrale e periferiche, ne' mediante la tensione di rete (230V~) ne' mediante la batteria tampone.

1. Fissare al muro la centrale.
2. Cablare tutte le periferiche sul BUS.
3. Collegare i cavi del BUS alla centrale.
4. Bilanciare e collegare i rivelatori.
5. Collegare i rivelatori ai terminali.
6. Collegare le uscite alla centrale ed ai terminali delle periferiche.
7. Collegare la centrale alla rete internet:
 - connessione LAN, tramite PrimeLAN
 - connessione Wi-Fi, tramite PrimeWiFi
 - connessione GSM, tramite Nexus opportunamente programmato con APN valido associato alla scheda SIM in utilizzo
8. Innestare sull'apposito connettore la scheda SmartLogos30M.
9. Inserire il ponticello di servizio in posizione "SERV".
10. Collegare l'alimentazione primaria (230V~).
11. Collegare la batteria tampone e la sonda termica.
12. La centrale si avvia e ricerca un collegamento a Inim Cloud.
 Se la centrale riesce a collegarsi al servizio cloud, ed il seriale della centrale è stato già inviato al cloud, la centrale si attiva autonomamente.
 Se la centrale non riesce a collegarsi, bisogna inserire il codice SEC per l'attivazione (vedi "*Attivazione della centrale*"). A seguito la centrale chiede di selezionare la lingua.
 Sulla prima riga di tutte le tastiere apparirà la stringa che indica lo stato di servizio e l'indirizzo della tastiera; essendo la prima accensione, tutte le tastiere riporteranno "K01" (vedi "*Stato di servizio*").

Nota

Se sul BUS è collegata più di una tastiera, potrebbe accadere che i display di tutte le tastiere siano completamente vuoti. Passare comunque al punto successivo.



13. Indirizzare le periferiche (vedi *"Indirizzamento delle periferiche"*). Almeno una tastiera deve avere l'indirizzo 1; sulla tastiera 1 attivare la procedura di impostazione indirizzi per i lettori di prossimità.
14. Avviare la procedura di autoacquisizione dei bilanciamenti di tutte le zone dal menu installatore (vedi il manuale di programmazione, *"Parametri di fabbrica"*, *"Autoacq.bil.zone"*).

Attenzione!

Durante questa fase è indispensabile che tutte le zone siano a riposo.

15. Se presenti, dichiarare "Via radio" i terminali delle espansioni simulate dal ricetrasmittitore Air2-BS200Air2-BS200X (vedi il manuale di programmazione, *"Programmazione terminali"*).
16. Togliere il ponticello di servizio dalla posizione "SERV" ed inserirlo in posizione "RUN".

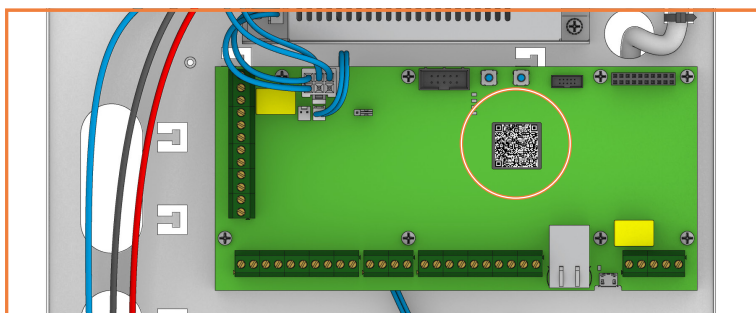
4.1 Attivazione della centrale

La centrale Prime necessita di un'attivazione per poter essere utilizzata.

Tale attivazione si ottiene con una procedura eseguibile da un installatore registrato al sito www.inim.it. In tale modo l'installatore è ufficialmente riconosciuto dalla Inim Electronics e dal distributore ufficiale dei prodotti INIM.

Da app

1. Attivare la app Inim Tech Security ed accedere alla relativa sezione di scansione dei QR-code.



2. La centrale Prime riporta un QR-code, univoco e relativo al numero seriale della centrale in uso.
Tale codice si può trovare apposto sul PCB della scheda madre, sul fianco del contenitore metallico o della scatola di imballo.
Utilizzare la app per la scansione di questo codice.
3. Il risultato della scansione dipende dal collegamento della centrale al servizio Inim Cloud:
 - Se la centrale è connessa al servizio cloud, l'attivazione avviene automaticamente.
 - Se non c'è connessione con il servizio cloud, la app restituirà il codice SEC. In tal caso questo codice va inserito in tastiera durante il primo avvio della centrale, a seguito della richiesta "Insert code".

A seguire la app chiede di proseguire la procedura per la registrazione della centrale al servizio cloud.

Qualora l'installatore abbia dei problemi con la app, in alternativa può comunque ottenere il codice SEC tramite il software Prime/STUDIO:

Da software

Se il PC in utilizzo è collegato ad internet, l'installatore può cliccare sul tasto **Ottieni** della sezione "Impostazioni - Abilitazione per la comunicazione" (vedi il manuale del software).

Comparirà una finestra dove inserire le proprie credenziali di installatore. Se tali credenziali sono state registrate opportunamente su cloud il codice SEC verrà restituito nell'apposita casella.

Nota

L'operazione di attivazione, se eseguita da un installatore "identificato", permette di ottenere anche l'abilitazione alla programmazione della centrale.

L'attivazione della centrale è un'operazione necessaria solo al primo utilizzo. In caso di ripristino ai dati di fabbrica la centrale resterà comunque attiva in tutte le sue funzionalità.

Capitolo 5 Test di operatività di prima installazione

Forniamo una procedura per una verifica rapida dell'effettiva operatività dell'impianto Prime a seguito di una prima installazione. La verifica consiste nella violazione di una zona di tipo "Ritardata".

Tale procedura va effettuata solo dopo una completa installazione della centrale Prime e di tutte le parti che compongono l'intera installazione. Per fare ciò si consiglia di seguire le indicazioni fornite nel "*Prima accensione*".



1. Accertarsi che tutte le zone siano a riposo.
Tale condizione è segnalata dal LED blu di tastiera o dall'icona blu delle Alien quando questa è accesa fissa.
2. Entrare in programmazione della centrale ed effettuare la programmazione della zona che si intende violare.

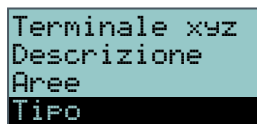
Da software



Per programmare la zona da testare cliccare sul tasto **Progettazione** nel menu a sinistra. E' disponibile nella sezione a destra una rappresentazione grafica della scheda di centrale ed un elenco delle periferiche configurate (vedi il manuale del software, *paragrafo 5-2 Progettazione*).

Qui facendo un doppio click sul terminale interessato si entra nella programmazione del terminale. Impostare il "Tipo" come "Ritardata".

Da tastiera



Digitare Codice (Installatore), PROGRAMMAZIONE Terminali, selezionare il terminale interessato oppure

Digitare Codice (Installatore), PROGRAMMAZIONE Zone, selezionare la zona associata al terminale interessato

Una volta entrati nella sezione impostare il "Tipo" come "Ritardata".

3. Impostare il comunicatore telefonico per la segnalazione vocale della violazione.

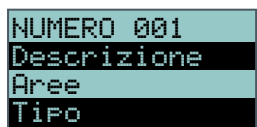
Da software



Per programmare la segnalazione vocale tramite comunicatore telefonico cliccare sul tasto **Telefono** nel menu a sinistra e nella sezione a destra si visualizza l'elenco dei numeri disponibili.

Qui, selezionando il numero di telefono "1", è possibile modificarne i parametri. In questo caso è necessario inserire il numero da chiamare ed impostare il "Tipo" come "Vocale".

Da tastiera



Digitare Codice (Installatore), PROGRAMMAZIONE Telefono, Scelta numero, "NUMERO 001"

Una volta entrati nella sezione inserire il numero da chiamare ed impostare il "Tipo" come "Vocale".

4. Uscire dalla programmazione ed effettuare un inserimento totale.
Se non è stata variata la programmazione di default si può effettuare come descritto di seguito:

Da tastiera



Attivare la macro di tipo "Esegui inserimento" (macro n.1) associata al tasto **F1** visualizzata sul display.

Da Alien



Premere il tasto **Scenari**. Qui sono elencati gli scenari e attivare lo scenario 1 "Inserito" premendo il relativo tasto **ESEGUI**.

5. Attendere lo scadere del "Tempo di uscita" (30 secondi di default).
Le tastiere emetteranno un serie di impulsi (3 impulsi + pausa di 5 secondi, 4 impulsi brevi + pausa di 5 secondi durante gli ultimi 20 secondi del tempo di uscita).
6. Violare la zona programmata.
7. Essendo una zona di tipo "Ritardata", inizia il "Tempo di Ingresso" (30 secondi di default).
Le tastiere emetteranno un serie di impulsi (8 impulsi + pausa di 5 secondi).
8. Se allo scadere del tempo di ingresso lo scenario di inserimento è ancora attivo, parte la segnalazione di allarme:
 - Si attivano le segnalazioni ottiche e acustiche di allarme
 - Il LED rosso di tastiera o dell'icona rossa delle Alien lampeggia velocemente
9. La centrale effettua la segnalazione tramite chiamata telefonica vocale al numero programmato.
10. Effettuare il disinserimento delle aree. Tale operazione effettua anche uno stop degli allarmi.
Se non è stata variata la programmazione di default si può effettuare come descritto di seguito, a seguito dell'inserimento del codice utente:

Verifica tempo di ingresso

Verifica segnalazioni allarme



Verifica comunicatore telefonico

Da tastiera



Da Alien



Da tastiera



Da Alien



Attivare la macro associata al tasto "**F2**" visualizzata sul display. La macro attiva un disinserimento totale.

Premere il tasto **Scenari**. Qui sono elencati gli scenari e attivare lo scenario 2 "Disinserito" premendo il relativo tasto **ESEGUI**.

11. Cancellare le memorie di allarme.
Se non è stata variata la programmazione di default si può effettuare come descritto di seguito, a seguito dell'inserimento del codice utente:

Attivare la macro di tipo "Cancella memoria" (macro n.4) associata al tasto "**F4**" visualizzata sul display.

Premere il tasto **Menu**, accedere alla sezione "Azioni" e premere il tasto **ON** in corrispondenza del comando "Canc. memorie allarme".

Lo svolgimento di tutte le fasi sopra descritte con regolarità e senza problemi è sufficiente a confermare un funzionamento regolare ed una programmazione di base corretta della centrale.

Note

Note

**Smaltimento
del prodotto****Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

**Informativa sullo smaltimento di pile ed accumulatori (applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)**

Questo simbolo riportato sulle batterie e/o sulla loro documentazione e/o sui loro imballaggi, indica che le batterie di questo prodotto, al termine del loro ciclo di vita, non devono essere smaltite come rifiuti urbani indifferenziati, ma essere oggetto di raccolta separata. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva 2006/66/CE. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze, insieme ad altre in esse contenute, possono causare danni alla salute umana e all'ambiente. Per proteggere la salute umana e l'ambiente, favorire il trattamento ed il riciclaggio dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e utilizzare il sistema di conferimento previsto nella propria area, nel rispetto delle norme vigenti. Prima di procedere allo smaltimento delle suddette, è opportuno rimuoverle dall'apposito alloggiamento evitando di danneggiarle o di provocare cortocircuiti.



Inim Electronics S.r.l.

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

info@inim.it _ www.inim.it

ISO 9001 Quality Management
certificato da BSI con certificato numero FM530352



DCMIINI0PRIMEI-180-20240305