

EDINTEC S.R.L. Viale Umbria, 24 20090 Pieve Emanuele (MI) Tel. 02 91988336 www.gladiusnet.it - sales@gladiusnet.it

# Centrale Combinatore DCA95

# GUIDA ALLA INSTALLAZIONE ED ALLA PROGRAMMAZIONE

# **1. CARATTERISTICHE GENERALI.**

#### **DESCRIZIONE GENERALE.**

La centrale **DCA95** abbina in un unico prodotto tutte le prestazioni di una centrale a microprocessore, un combinatore telefonico, una chiave elettronica digitale ed un registratore di eventi.

Adatta per la realizzazione di impianti residenziali e commerciali, essa unisce alla semplicita' installativa e di programmazione una notevole versatilita' di impiego.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE. Centrale:

8 ingressi, espandibili a 16, N.C. a positivo o bilanciati.

Ingressi programmabili e associabili a 2 zone con: ritardo ingresso, ritardo uscita, cicli autoesclusione. Ingresso 24h.

5 uscite allarme: 24h (elettrica), 2 x allarme generale (elettriche) allarme generale (rele') monitor (elettrica).

comando diretto per 2 canali del combinatore. **Combinatore:** 

5 canali a sintesi vocale, monitoraggio tensione di rete, programmazione sei numeri telefonici

interrogabile con codici DTMF (multifrequenza) espandibile con scheda telecomandi **DCT08**.

#### Chiave:

Digitale, programmabile e parzializzabile riconoscimento 2 codici abbinabili a 2 zone diverse funzionamento on/off o ciclico.

#### **Registratore Eventi:**

capacita' di memorizzare fino a 900 eventi riconoscimento di 147 eventi diversi abbinabile a stampante uscita RS232 TTL.

#### DATI TECNICI.

Tensione di alimentazione	220V50Hz
Tensione di uscita alimentatore	13.8V
Tensione di funzionamento	10V-14.5V
Consumo a riposo OFF	65mA
Consumo a riposo ON	70mA
Consumo massimo in allarme	100mA
Corrente disponibile in uscita	
per alimentazione dispositivi :	
In armadi CLM05-CLM06	700mA
In armadio CLM07 con DAL02	1400mA
In armadio CLM07 con DAL03	2400mA

#### VERSIONI DISPONIBILI IN ARMADIO CLM05.



#### DCA95/5

8 ingressi N.C. + 24h, combinatore telefonico 5 canali, chiave elettronica, registratore eventi, **DCA95B/5** Modello con ingressi bilanciati

Alimentatore : 1.2A Dim.: 225x335x127mm Alloggiamento per batteria: 12V6Ah

#### VERSIONI DISPONIBILI IN ARMADIO CLM06.



#### DCA95/6

8 ingressi N.C. + 24h, combinatore telefonico 5 canali, chiave elettronica, registratore eventi, **DCA95B/6** Modello con ingrossi bilanciati

Modello con ingressi bilanciati

Alimentatore :1.2A Dim.: 225x335x157mm Alloggiamento per batteria 12v15Ah

#### VERSIONI DISPONIBILI IN ARMADIO CLM07.



DCA95/7 8 ingressi + 24h N.C. espandibile a 16, combinatore telefonico 5 canali, chiave elettronica, registratore eventi, alloggiamento stampante

DCA95B/7 idem con ingressi bilanciati

Alimentatore : 2.5A Dim.: 485x360x205 mm Alloggiamento per batteria : 12V 24Ah A richiesta i modelli in armadio CLM07 sono equipaggiati con alimentatore DAL03 da 3.5A

#### PREMESSA

Una corretta interpretazione delle funzionalita' della Centrale Combinatore DCA95 consente all'installatore di ottenere dalla stessa le migliori prestazioni, di evitare anomalie di funzionamento e di ottenere, predisponendo i ponticelli esistenti o facendone altri tra i vari morsetti, funzioni particolari che risolvano problemi di richieste particolari.

# LE DUE ZONE DI CENTRALE

Quando in sede di programmazione si distribuiscono i vari sensori sulle due zone di cui la centrale dispone, ricordandosi che i sensori possono appartenere contemporaneamente alle due zone, si ottiene automaticamente il risultato che le segnalazioni di allarme provenienti dai sensori di una zona non siano rilevati dalla centrale se la zona stessa risulta esclusa. L'invio della tensione di blocco (N.1 per la zona 1 e N.2 per la zona 2) ha il solo scopo di interdire il funzionamento del sensore a cui risulta collegato (ponticelli JP7-JP8-JP9-JP10).

Oltre a disattivare il LED ed il rele' del sensore la funzione di blocco puo' essere utilizzata, con opportuni accorgimenti, per ottenere funzioni particolari. Es. Non inserendo il ponticello JP7 e collegando al morsetto N.5 (usato solo come supporto) un conduttore proveniente dal morsetto N.33 (OR dei blocchi 1 e 2) ed il blocco del sensore o dei sensori collegati ai morsetti N.1 e N.2 si otterra' la disattivazione del o dei sensori stessi quando una qualsiasi delle due zone e' esclusa.

#### PONTICELLI SEZIONE COMBINATORE

Sono utili alcune precisazioni relative alla funzionalita' dei ponticelli (JP1---JP6).

Gli ingressi dei cinque Canali disponibili:

- -Canale 1
- -Canale 2
- -Canale Speciale
- -Canale Guasto
- -Canale 3

Devono essere sempre normalmente chiusi al positivo. Se si predispongono i ponticelli JP1-JP2-JP3-JP6 nella posizione "**SI**" accettando le attivazioni predisposte non e' necessario effettuare la chiusura al positivo con ponticello esterno, se qualche ponticello risulta nella posizione "**NO**" e invece indispensabile il ponticello esterno.

Il Canale Speciale (morsetto N.48) richiede invece necessariamente o il collegamento esterno (Es. Antirapina) o il ponticello di chiusura.

# USCITA OR DI BLOCCO MORSETTO N.33

Sul morsetto indicato e' presente una tensione positiva quando una qualsiasi delle due zone risulta esclusa. Detta uscita puo' essere utilizzata come nell'esempio del punto precedente oppure per effettuare il reset del Flash delle sirene ecc.

# USCITE ELETTRICHE DELLA CENTRALE

Le uscite elettriche disponibili sono le seguenti:

- 1)- Uscita allarme generale Morsetto **26**
- 2)- Uscita allarme generale Morsetto 32
- 3)- Uscita allarme Monitor Morsetto 25

4)- Uscita allarme 24 ore (Manomissione) Tutte queste uscite presentano una tensione positiva di 13 V. che viene a mancare quando si genera l'allarme.

Sono utilizzate per comandare sirene e monitor che si attivino per mancanza del positivo. Utilizzando queste uscite il rele' di allarme risulta

libero e puo' essere utilizzato per ulteriori segnalazioni.

# PONTICELLI JP4 E JP5

I ponticelli **JP4** e **JP5** possono attuare due alternative:

1)- Posizione "1" o "2"

La tensione di blocco proveniente dall'esclusione della zona relativa impedisce le chiamate del canale indicato.

Se il blocco invece interviene quando le chiamate sono in corso le stesse vengono interrotte.

2)- Posizione "NO"

La tensione di blocco non interferisce con il funzionamento dei canali relativi.

Con i ponticelli i detta posizione si puo' agire sull'abilitazione dei canali 1 e 2 portando rispettivamente dall'esterno una tensione positiva sui morsetti N.44 e N.46.

# USCITA DI ALLARME LOCALE

Il combinatore dispone di una uscita di allarme di tipo elettrico definita "Locale".

Questa uscita, che presenta normalmente una tensione positiva di 13 V., si attiva (mancanza di tensione) quando e' rilevata una non presenza o una anomalia della linea telefonica oppure quando nessuna chiamata effettuata ha avuto risposta quindi esito positivo.

L'attivazione di detta uscita e' legata alla programmazione dei parametri telefonici.

Codice Descrizione IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	Versione 1.5	Del <i>02/00</i>	3	Pag. 3 di 36	
--	-----------------	---------------------	---	-----------------	--

#### PREMESSA

Le modalita' di programmazione delle chiavi sono illustrate nell'apposito menu' di programmazione vedi "Capitolo 13 del manuale di Programmazione".

In questa capitolo si approfondiscono le diverse possibilita' operative offerte dalle chiavi della centrale DCA95.

#### CODICI CHIAVE

La centrale puo' memorizzare e riconoscere due diversi codici chiave, i codici possono essere composti da solo numeri (codici numerici) o da numeri e lettere (codici alfanumerici).

Se si programma un codice composto solo da numeri (codice numerico) la tastiera del pannello centrale puo' riconoscerlo e puo' quindi essere utilizzata anche come tastiera chiave.

La programmazione delle chiavi si articola in quattro punti, schematizzati nel disegno di questa pagina:

- 1 Creazione del codice chiave.
- 2 Abbinamento del codice alla chiave.
- **3** Assegnazione delle zone alla chiave.
- 4 Scelta del modo di funzionamento.

#### **1- CREAZIONE DEL CODICE CHIAVE**

Il codice chiave deve essere composto da sette caratteri, i caratteri possono essere solo numeri solo lettere o numeri e lettere.

#### 2- ABBINAMENTO DEL CODICE ALLA CHIAVE

Il codice o i codici creati devono essere abbinati ad una o a due chiavi ("Chiave 1" e/o "Chiave 2").

#### **3- ASSEGNAZIONE ZONE ALLA CHIAVE**

In questa fase si abbinano alla chiave programmata le zone che la chiave deve comandare

Ogni chiave puo' essere abbinata indifferentemente a una zona o a due zone contemporaneamente. Nel primo caso e' inefficace la programmazione del punto 4.

#### 4- SCELTA DEL MODO DI FUNZIONAMENTO

Ogni chiave abbinata a due zone puo' funzionare in modo ON/OFF oppure in modo Ciclico.

Il funzionamento ON/OFF inserisce o disinserisce contemporaneamente le zone ad ogni inserzione della chiave nel dispositivo d'inserimento (tutto acceso o tutto spento).

Il funzionamento Ciclico inserisce o disinserisce le zone secondo la seguente sequenza:

- 1° inserimento = Zona 1 ON Zona 2 OFF
- 2° inserimento = Zona 1 OFF Zona 2 ON
- 3° inserimento = Zona 1 ON Zona 2 ON

4° inserimento = Zona 1 OFF - Zona 2 OFF





Codice Descrizione	Versione	Del	Pag.
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	<i>02/00</i>	5 di 36

# 5. DESCRIZIONE MORSETTIERA DELLA SEZIONE CENTRALE.

$\blacksquare 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33$ $\blacksquare 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 30 31 32 33$ $\blacksquare 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 8 29 30 31 32 33$
<ul> <li>1 - ingresso 1 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>2 - ingresso 2 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>1-3 - positivo di alimentazione sensori +13V. (Protetto da fusibile F1 2A.)</li> <li>4 - negativo alimentazione sensori</li> <li>5 - uscita segnale di blocco per sensori programmabile da JP7</li> </ul>
<ul> <li>6 - ingresso 3 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>7 - ingresso 4 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>8 - positivo di alimentazione sensori +13V. (Protetto da fusibile F1 2A.)</li> <li>9 - negativo alimentazione sensori</li> <li>10 - uscita segnale di blocco per sensori programmabile da JP8</li> </ul>
<ul> <li>3</li> <li>11 - ingresso 5 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>12 - ingresso 6 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>13 - positivo di alimentazione sensori +13V. (Protetto da fusibile F1 2A.)</li> <li>14 - negativo alimentazione sensori</li> <li>15 - uscita segnale di blocco per sensori programmabile da JP9</li> </ul>
<ul> <li>4 16 - ingresso 7 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>17 - ingresso 8 N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>18 - positivo di alimentazione sensori +13V. (Protetto da fusibile F1 2A.)</li> <li>19 - negativo alimentazione sensori</li> <li>20 - uscita segnale di blocco per sensori programmabile da JP10</li> </ul>
<ul> <li>5 21 - ingresso 24h N.C. a positivo (Bilanciato nelle versioni DCA95B)</li> <li>22 - positivo di servizio per ingresso 24h (Protetto da fusibile F2 4A.)</li> </ul>
6       23 - positivo di alimentazione sirene +13V (Protetto da fusibile F2 4A.)         24 - negativo alimentazione sirene         25 - blocco monitor (uscita elettrica di comando blocca con un positivo +13V.)         26 - uscita elettrica allarme generale (Blocco positivo)
7       27 - rele' allarme generale con scambio libero contatto N.O.         28 - rele' allarme generale con scambio libero contatto C.         29 - rele' allarme generale con scambio libero contatto N.C.
30 - positivo alimentazione sirene +13V (Protetto da fusibile F2 4A.)         31 - negativo alimentazione sirene         32 - uscita elettrica allarme generale (Blocco positivo)         33 - uscita elettrica OR di blocco (Blocco 1 + blocco 2)

Pag. 6 di 36

# 6. DESCRIZIONE MORSETTIERA DELLA SEZIONE COMBINATORE.



10 –	<ul> <li>40 - Ingresso linea telefonica</li> <li>41 - Ingresso linea telefonica</li> <li>42 - Uscita per telefono locale</li> <li>43 - Uscita per telefono locale</li> </ul>
11 -	<ul> <li>44 - Ingresso di blocco (N.1 o N.2) del Canale 1 se realizzato con comando positivo esterno (JP4 su NO)</li> <li>45 - Ingresso Canale 1</li> </ul>
12 -	46 - Ingresso di blocco (N.1 o N.2) del Canale 2 se realizzato con comando positivo esterno (JP5 su NO) 47 - Ingresso Canale 2
13	48 - Ingresso Canale Speciale 49 - Ingresso Canale Guasto 50 - Ingresso Canale 3
14	51 - Uscita di allarme normalmente al positivo che viene a mancare (open collector) in allarme 52 - Uscita di all. 24 h normalmente al positivo che viene a mancare in allarme
15	53 - Negativo di alimentazione per microfono aggiuntivo ascolto ambientale 54 - Ingresso segnale bassa frequenza per microfono aggiuntivo ascolto ambientale

Codice Descrizione	Versione	Del	Pag.
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	7 di 36

# 7. DESCRIZIONE MORSETTIERA SEZIONE CHIAVE E SEZIONE ALIMENTAZ.



AL1 ——	Filo verde- Controllo tensione BatteriaFilo blu- Controllo presenza tensione di rete 220 V.Filo nero- Negativo di AlimentazioneFilo rosso- Positivo di Alimentazione
AL2	Connettore supplementare tensione negativa di Alimentazione Connettore supplementare tensione positiva di Alimentazione
9	<ul> <li>39 - ME uscita segnalazione memoria generale (Led rosso dell'inseritore)</li> <li>38 - ON 2 uscita segnalazione ON della Zona 2 (Led ON2 verde dell'inseritore)</li> <li>37 - ON 1 uscita segnalazione ON della Zona 1 (Led ON1 verde dell'inseritore)</li> <li>36 - Negativo di Alimentazione</li> <li>35 - SCL collegamento segnale di sincronismo</li> <li>34 - SDA collegamento bidirezionale dei dati</li> </ul>

# N.B. La calza del cavo schermato di connessione dell'inseritore della chiave deve essere collegato al negativo di alimentazione (Morsetto N. 36).

|--|



Codice         Descrizione           IST102016         Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	Versione 1.5	Del 02/00		Pag. 9 di 36
---	-----------------	--------------	--	-----------------



# **10. NOTE GENERALI.**

Questo manuale descrive la procedura di programmazione della centrale DCA95, memorizzazione dei recapiti telefonici, registrazione dei messaggi, memorizzazione delle chiavi, programmazione degli ingressi ecc.

Prima di proseguire nella lettura, assicuratevi di aver terminato l'installazione come descritta nella Guida all'installazione.

Prima di iniziare la programmazione, inoltre, accertatevi che tutti gli ingressi del combinatore siano collegati o tramite i ponticelli di comando diretto dei canali o direttamente sui morsetti di ingresso dei canali.

I canali (ingressi del combinatore) non utilizzati devono essere chiusi a positivo.

La tabella riportata qui di seguito contiene un sommario dei vari menù e delle loro funzioni: alcuni menù sono solo di consultazione - ad esempio, il Menù Riascolto per ascoltare i messaggi; altri sono di programmazione consigliata - ad esempio, il Menù Progr. Orologio se programmato permette di avere la data e l'ora precisa degli eventi: tuttavia, la centrale funziona anche se l'orologio non viene impostato; altri invece, sono menù di programmazione obbligatoria la cui mancata programmazione impedisce il corretto funzionamento della centrale.

FUNZIONE	CAP	MENU	PROGRAMMAZIONE
Selezione dei menù	Pag. 8		
Consultazione file storico	Pag. 9	FILE STORICO	Solo consultazione
Regolazione orologio	Pag.10	PROG. OROLOGIO	Consigliata
Codice Installatore	Pag.11	PR. COD. INSTALL	Consigliata
Codice Utente	Pag.12	PR. COD. UTENTE	Consigliata
Registrazione messaggi	Pag.13	REGISTRAZIONE	<u>Obbligatoria</u>
Ascolto messaggi	Pag.14	RIASCOLTO	Consigliata
Numeri telefonici	Pag.15	NUMERI TELEF.	<u>Obbligatoria</u>
Associaz. Num./Messaggi	Pag.16	ASSOC. MESS.	<u>Obbligatoria</u>
Parametri Telefonici	Pag.17	PROGR. TELEFONIA	<u>Obbligatoria</u>
Ciclo di Test	Pag.18	CICLO DI TEST	Consigliata
Programmaz. telecomandi	Pag.19	TELECOMANDI	Solo con accessorio
Programmazione Chiavi	Pag.20	PROGRAMM. CHIAVE	<u>Obbligatoria</u>
Duplicazione Chiavi	Pag.21	COPIATURA CHIAVE	<u>Obbligatoria</u>
Programmazione Ingressi	Pag.22	PROGR. INGRESSI	<u>Obbligatoria</u>
Programmazione Uscite	Pag.23	PROGR. USCITE	<u>Obbligatoria</u>

Del

Pag. I di 36

#### FILE STORICO

Il file storico è l'archivio in cui la centrale memorizza tutti gli eventi che la riguardano. Ogni evento è memorizzato con un codice identificativo corredato di ora e data. Gli eventi possono essere visualizzati sul display oppure essere inviati ad una stampante seriale. Il significato in chiaro dei codici evento è illustrato nella tabella **codici evento**. Il file storico è solo consultabile.

#### PROGRAMMAZIONE OROLOGIO

L'ora e la data sono utilizzate all'interno del file storico per identificare cronologicamente gli eventi. In normali condizioni di funzionamento l'orologio datario è visibile sul display, in condizioni di avvenuto allarme l'indicazione di data e ora è sostituita dall'avviso **VERIFICA ALLARMI.** 

l'avviso di VERIFICA ALLARMI invita alla consultazione del FILE STORICO.

#### **CODICE INSTALLATORE**

Il codice installatore permette l'accesso a tutte le possibili programmazioni della centrale. Il codice programmato in fabbrica è "0000000" È possibile variare il codice installatore che può essere composto minimo da una cifra, massimo da 7.

#### CODICE UTENTE

Il codice utente permette di accedere solo ad alcune programmazioni della centrale:

- Consultazione del file storico
- Programmazione dell'orologio
- Variazione del codice utente
- Riascolto dei messaggi registrati
- Consultazione dei recapiti telefonici memorizzati con la possibilità di variare il sesto recapito
- Consultazione associazioni messaggio/numeri
- Esecuzione di un ciclo di test telefonico
- Variazione dello stato delle uscite Telecomando.

Il codice programmato in fabbrica è "0000001" Il codice utente permette di bloccare il ciclo di chiamate del combinatore telefonico, il codice utente è abilitato allo spegnimento totale dell'impianto. È possibile variare il codice utente che può essere composto minimo da una cifra, massimo da 7.

#### **REGISTRAZIONE DEI MESSAGGI**

Per la registrazione dei 7 messaggi si hanno a disposizione 55 sec. I primi 5 messaggi sono abbinati ai 5 canali di ingresso.

È indispensabile registrare o annullare tutti i 5 messaggi, registrando i messaggi abbinati ai canali utilizzati e annullando i messaggi dei canali non utilizzati (cioè, lasciandoli vuoti).

Il sesto messaggio è il "messaggio comune" che si associa automaticamente ai 5 messaggi abbinati agli ingressi.

MESS. SPECIALE + MESS. COMUNE MESS. CANALE 1 + MESS. COMUNE MESS. CANALE 2 + MESS. COMUNE MESS. GUASTO + MESS. COMUNE MESS. CANALE 3 + MESS. COMUNE Per il settimo messaggio "messaggio di attesa" il combinare si riserva un tempo fisso di 2 sec. Il messaggio di attesa viene inviato in linea telefonica

messaggio di attesa viene inviato in linea telefonica nelle pause di chiamata tra uno squillo ed il successivo.

#### **RIASCOLTO**

Il menù Riascolto permette di riascoltare sull'altoparlante interno i messaggi registrati.

#### NUMERI TELEFONICI

Il combinatore memorizza fino a 6 recapiti telefonici di max 16 cifre (comprese le pause e il riconoscimento toni). Il sesto numero può essere variato dall'utente. La selezione telefonica può essere programmata indifferentemente ad impulsi o in multifrequenza. È possibile all'interno di un recapito telefonico passare dalla selezione ad impulsi a quella in DTMF e/o viceversa.

#### ASSOCIAZIONE MESSAGGI

Dopo la registrazione dei messaggi e la memorizzazione dei recapiti telefonici è necessario procedere alla loro associazione.

Ad ogni messaggio (ingresso) è possibile associare i 6 recapiti telefonici da 1 a 8 volte con sequenza libera, è possibile ripetere nella sequenza più volte lo stesso recapito telefonico.

La sequenza impostata sarà la stessa che il combinatore utilzzerà per l'inoltro delle chiamate in caso di allarme.

# 12. SEGUE DESCRIZIONE MENU DI PROGRAMMAZIONE.

#### PROGRAMMAZIONE TELEFONIA

All'interno di questo menù è possibile scegliere il funzionamento ad impulsi o DTMF, abilitare o disabilitare il test orario di presenza linea telefonica ed impostare il numero di squilli in ricezione per potersi collegare al combinatore telefonico durante la fase di interrogazione telefonica.

Si può inoltre scegliere la nazione in cui viene effettuata l'installazione e quindi adeguare i parametri di funzionamento del combinatore. Infine, si programma l'abilitazione o la disabilitazione del messaggio di risposta.

#### CICLO DI TEST

Il ciclo di test permette di verificare il funzionamento del combinatore telefonico direttamente in linea telefonica.

All'interno del menù è sufficiente selezionare uno dei numeri telefonici memorizzati ed associarlo ad uno dei messaggi.

Durante il test l'altoparlante è abilitato e consente l'ascolto dei segnali di linea, la risposta dell'utente ed il messaggio inviato.

#### **TELECOMANDI**

Al combinatore telefonico è possibile abbinare la scheda opzionale DTC08 per la gestione tramite telefono o tastiera di 8 uscite telecomandate.

Le 8 uscite sono di tipo elettrico open collector le prime 4 sono corredate anche di un relè a scambio libero.

All'accensione del combinatore telefonico le 8 uscite si configurano a riposo: uscite open collector volanti ed i relè diseccitati.

L'attivazione delle uscite si può effettuare tramite la tastiera all'interno del menù "telecomandi" oppure in modo remoto telefonando al combinatore ed utilizzando dei toni DTMF.

#### PROGRAMMAZIONE CHIAVI

In questo menù si programmano le chiavi (copia originale) che comandano le zone della centrale, per la duplicazione delle chiavi fare riferimento al menù "Duplicazione Chiavi".

La centrale può memorizzare e riconoscere due diversi codici chiave, i codici possono essere composti da solo numeri (codici numerici) o da numeri e lettere (codici alfanumerici). Programmando un codice composto solo da numeri la tastiera del pannnello centrale può riconoscerlo e può quindi essere utilizzata come tastiera chiave. La programmazione della chiave si articola in quattro punti:

- 1 Creazione del codice chiave
- 2 Abbinamento del codice alla chiave
- 3 Assegnazione della chiave alle zone
- 4 Scelta del modo di funzionamento

#### **DUPLICAZIONE CHIAVI**

Il menu di duplicazione chiavi permette di effettuare copie delle chiavi master programmate nel menù "Programmazione Chiavi"

#### PROGRAMMAZIONE INGRESSI

In questo menù si programma il numero degli ingressi 8 solo centrale o 16 centrale più espansione. Per ogni ingresso è possibile programmare;

- Abilitazione/ Disabilitazione
- Associazione alla zona
- Numero di allarmi intermedi
- Ritardo di ingresso/ uscita

#### PROGRAMMAZIONE USCITE

La centrale dispone di 3 uscite di allarme:

- Uscita allarme sirena
- Uscita monitor
- Uscita dedicata allarme 24h

Per ogni uscita è possibile programmare il tempo di allarme.

Inoltre è possibile programmare alcune opzioni di funzionamento:

- inserimento forzato
- cicli di autoesclusione per ingresso 24h
- cicli di autoesclusione per gli ingressi di centrale
- allarme per riconoscimento di falsa chiave

In questo menù è possibile effettuare anche il test funzionale degli ingressi di centrale.

Codice Descrizione	Versione	Del	Pag.
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	13 di 36

# 13. TABELLA CODICI EVENTO.

			2		
U	01	Apertura ingresso 1	<u> </u>	38	Esclusione Ingresso 8
	02	Apertura ingresso 2		39	Inclusione Ingresso 24 ore
	03	Apertura ingresso 3			
	04	Apertura ingresso 4	4	41	Inclusione Ingresso 9
	05	Apertura ingresso 5		42	Inclusione Ingresso 10
	00	Apertura ingresso 7		43	Inclusione Ingresso 11
	07	Apertura ingresso 8		44	Inclusione Ingresso 12
	00			45	Inclusione Ingresso 13
4	1Δ	Inserimento Zona 1		46	Inclusione Ingresso 14
	1R	Inserimento Zona 2		47	Inclusione Ingresso 15
	11	Apertura ingresso 9		48	Inclusione Ingresso 16
	12	Apertura ingresso 10			
	13	Apertura ingresso 11	5	51	Esclusione Ingresso 9
	14	Apertura ingresso 12		52	Esclusione Ingresso 10
	15	Apertura ingresso 13		53	Esclusione Ingresso 11
	16	Apertura ingresso 14		54	Esclusione Ingresso 12
	17	Apertura ingresso 15		55	Esclusione Ingresso 13
	18	Apertura ingresso 16		56	Esclusione Ingresso 14
				57	Esclusione Ingresso 15
2	2A	Falso Inserimento Zona 1		58	Esclusione Ingresso 16
	2B	Falso Inserimento Zona 2			
	21	Inclusione ingresso 1	6	61	Allarme generale della Centrale
	22	Inclusione ingresso 2			
	23	Inclusione ingresso 3			
	24	Inclusione ingresso 4	8	81	Telecomando 1 ON
	25	Inclusione ingresso 5		82	Telecomando 2 ON
	26	Inclusione ingresso 6		83	Telecomando3ON
	21	Inclusione ingresso 7		84	Telecomando 4 ON
	20			85	Telecomando 5 ON
2	30	Esclusione ingresso 24 ore		86	Telecomando 6 ON
	3B	Programmazione chiavi		87	Telecomando7ON
	3C	Copia Chiavi		88	Telecomando 8 ON
	3D	ChiaveFalsa			
	3F	Allarme Ingresso 24 ore	9	91	Telecomando 1 OFF
	31	Esclusione Ingresso 1		92	Telecomando 2 OFF
	32	Esclusione Ingresso 2		93	Telecomando 3 OFF
	33	Esclusione Ingresso 3		94	Telecomando 4 OFF
	34	Esclusione Ingresso 4		95	Telecomando 5 OFF
	35	Esclusione Ingresso 5		96	Telecomando 6 OFF
	36	Esclusione Ingresso 6		97	Telecomando 7 OFF
	37	Esclusione Ingresso 7		98	Telecomando 8 OFF
				30	

# 14. SEGUE TABELLA CODICI EVENTO.

A	A1	Mess. Speciale ricevuto da num. telef. 1	D	D1	Mess. Canale 3 ricevuto da num. telef. 1
	A2	Mess. Speciale ricevuto da num. telef. 2		D2	Mess. Canale 3 ricevuto da num. telef. 2
	A3	Mess. Speciale ricevuto da num. telef. 3		D3	Mess. Canale 3 ricevuto da num. telef. 3
	A4	Mess. Speciale ricevuto da num. telef. 4		D4	Mess. Canale 3 ricevuto da num. telef. 4
	A5	Mess. Speciale ricevuto da num. telef. 5		D5	Mess. Canale 3 ricevuto da num. telef. 5
	A6	Mess. Speciale ricevuto da num. telef. 6		D6	Mess. Canale 3 ricevuto da num. telef. 6
	A9	Mess. Speciale non ricevuto da num. telef. 1		D9	Mess. Canale 3 non ricevuto da num. telef. 1
	AA	Mess. Speciale non ricevuto da num. telef. 2		DA	Mess. Canale 3 non ricevuto da num. telef. 2
	AB	Mess. Speciale non ricevuto da num. telef. 3		DB	Mess. Canale 3 non ricevuto da num. telef. 3
	AC	Mess. Speciale non ricevuto da num. telef. 4		DC	Mess. Canale 3 non ricevuto da num. telef. 4
	AD	Mess. Speciale non ricevuto da num. telef. 5		DD	Mess. Canale 3 non ricevuto da num. telef. 5
	AE	Mess. Speciale non ricevuto da num. telef. 6		DE	Mess. Canale 3 non ricevuto da num. telef. 6
R	<b>P</b> 1	Mass Canala 1 ricovuto do num tolof 1	F	E1	Mess Guastoricovuto do pum tolof 1
	B2	Mess Canale 1 ricevuto da num telef 2		E2	Mess Guasto ricevuto da num telef 2
	B2	Mess Canale 1 ricevuto da num telef 3		E2	Mess. Guasto ricevuto da num telef. 2
	B3 B4	Mess. Canale 1 ricevuto da num. telef. 3		F4	Mess. Guastoricevuto da num telef. 4
	B5	Mess. Canale 1 ricevuto da num telef. 5		E5	Mess. Guasto ricevuto da num telef. 5
	B6	Mess Canale 1 ricevuto da num telef 6		F6	Mess. Guastoricevuto da num telef. 6
	B9	Mess. Canale 1 non ricevuto da num, telef. 1		E9	Mess. Guasto non ricevuto da num, telef. 1
	BA	Mess. Canale 1 non ricevuto da num. telef. 2		EA	Mess. Guasto non ricevuto da num. telef. 2
	BB	Mess. Canale 1 non ricevuto da num. telef. 3		EB	Mess. Guasto non ricevuto da num. telef. 3
	вС	Mess. Canale 1 non ricevuto da num. telef. 4		EC	Mess. Guasto non ricevuto da num. telef. 4
	BD	Mess. Canale 1 non ricevuto da num. telef. 5		ED	Mess. Guasto non ricevuto da num. telef. 5
	BE	Mess. Canale 1 non ricevuto da num. telef. 6		EE	Mess. Guasto non ricevuto da num. telef. 6
C	C1	Mess Canale 2 ricevuto da num telef 1	F	E1	Ciclo telefonico messaggio Speciale
		Mess Canale 2 ricevuto da num telef 2		F2	Ciclo telefonico messaggio Speciale
	C3	Mess. Canale 2 ricevuto da num. telef. 3		F3	Ciclo telefonico messaggio Canale 2
	C4	Mess. Canale 2 ricevuto da num, telef. 4		F4	Ciclo telefonico messaggio Canale 3
	C5	Mess, Canale 2 ricevuto da num, telef, 5		F5	Ciclo telefonico messaggio Guasto
	C6	Mess. Canale 2 ricevuto da num. telef. 6		FA	Mancanza linea telefonica
	C9	Mess. Canale 2 non ricevuto da num. telef. 1		FB	Mancanza rete elettrica
	СА	Mess. Canale 2 non ricevuto da num. telef. 2		FC	Blocco ciclo chiamate con codice Utente
	СВ	Mess. Canale 2 non ricevuto da num. telef. 3		FD	Ingresso in menu Installatore
	сс	Mess. Canale 2 non ricevuto da num. telef. 4		FE	Ingresso in menu Utente
	CD	Mess. Canale 2 non ricevuto da num. telef. 5		FF	VariazioneOrologio
	CE	Mess. Canale 2 non ricevuto da num. telef. 6			

 Codice
 Descrizione

 IST102016
 Centrale Domotec DCA95 Inst\_IT

# **15. COME BLOCCARE IL CICLO DI CHIAMATE TELEFONICHE**

Esistono tre possibilità per bloccare il ciclo di chiamate del combinatore:

1) digitando il codice utente sulla tastiera della centrale.

2) applicando una tensione positiva ad "abilitazione 1" (morsetto 44). (se programmato)

blocca l'allarme di tutti i canali tranne che per il canale Speciale.

3) quando si è chiamati dal combinatore al termine del messaggio inviando in linea in DTMF il codice utente e possibile bloccare le successive telefonate.

#### TABELLA PARAMETRI IMPOSTATI

La seguente tabella è suddivisa in tre parti : Combinatore, Chiave, Centrale, riporta tutti i parametri da programmare e memorizzare sulla DCA95.

Per avere dei precisi riferimenti se ne consiglia la compilazione in maniera integrale, al termine della programmazione.

PROGRAMMAZION	E COMBINATORE	PROGRAMMAZIONE CHIAVE
Codice Installatore		Codice Chiave 1
Codice Utente		Comanda la Zona Zona 1 🗌 Zona2 🗌
Canale Speciale segnala		Funzionamento Chiave 1 ON/OFF C Ciclico
Canale 1 segnala		Codice Chiave 2
Canale 2 segnala		Comanda la Zona 🛛 Zona 1 🔲 Zona2 🗌
Canale Guasto segnala		Funzionamento Chiave 2 ON/OFF C Ciclico
Canale 3 segnala		PROGRAMMAZIONE CENTRALE
Recapito Telefonico 1		Ingresso 1 Zona Ritardo Allarmi Int.
Recapito Telefonico 2		Ingresso 2 Zona Ritardo Allarmi Int.
Recapito Telefonico 3		Ingresso 3 Zona Ritardo Allarmi Int.
Recapito Telefonico 4		Ingresso 4 Zona Ritardo Allarmi Int.
Recapito Telefonico 5		Ingresso 5 Zona Ritardo Allarmi Int.
Recapito Telefonico 6		Ingresso 6 Zona Ritardo Allarmi Int.
Lo Speciale chiama i Nr.		Ingresso 7 Zona Ritardo Allarmi Int.
Il Canale 1 chiama i Nr.		Ingresso 8 Zona Ritardo Allarmi Int.
Il Canale 1 chiama i Nr.		Uscita Monitor Tempo di allarme sec.
ll Guasto chiama i Nr.		Uscita Sirena Tempo di allarme sec.
Il Canale 3 chiama i Nr.		Uscita 24 ore Tempo di allarme sec.
Trasmissione in DTMF	Abilitato Disabilitato	Inserimento Forzato Abilitato Disabilitato
Test linea Telefonica	Abilitato Disabilitato	Ingresso 24 ore Incluso Escluso
Risposta della Centrale	dopo n Squilli	Autoesclusione 24h dopo cicli d'allarme
Messaggio di risposta	Abilitato Disabilitato	AllarmeGenerale per apertura Ingr. 24h.
Blocco chiamate	Abilitato Disabilitato	Autoesclus. Ingressi dopo cicli d'allarme
Pag. Codice 16 di 36 IST10	e Descrizione 2016 Centrale Domotec De	CA95 Inst IT 1 5 02/00

IST102016 Centrale Domotec D	CA95 Inst_IT   1.5
------------------------------	--------------------

# **16. VERIFICA ALLARMI.**

Quando durante il periodo di attività la centrale DCA95 ha generato uno o più allarmi da attribuirsi ai sensori o ad una eventuale manomissione (24 ore) il display si presenta con la scritta "VERIFICA ALLARMI".

Procedere come segue per individuare il sensore o i sensori che hanno provocato la segnalazione di allarme.

La consultazione del FILE STORICO, più avanti descritta, può fornire informazioni più precise con i riferimenti di data ed ora.



# **17. COME SELEZIONARE I MENU.**

La programmazione della centrale avviene attraverso 15 menu che regolano le diverse funzioni e possono essere selezionati o saltati singolarmente. La selezione dei menu è presentata in questo capitolo, i menù sono descritti in dettaglio nei successivi capitoli : qualora la programmazione di un menu non interessasse - ad esempio quello dei telecomandi se non si ha l'espansione**DTC08** - esso potrà essere saltato senza pregiudicare il corretto funzionamento della centrale.



# **18. COME INTERROGARE IL FILE STORICO.**

Il file storico è la memoria della centrale, gli eventi vengono memorizzati in ordine cronologico. Sono visualizzati sul display sotto forma di codici corredati dall'ora e dalla data di registrazione a partire dall'ultimo. I dati dello storico possono essere stampati od essere inviati in RS232 ad un personal portatile. Per consultare il File storico seguire le seguenti istruzioni.



# **19. COME IMPOSTARE L'ORA E LA DATA.**

La programmazione dell'orologio calendario è utile per memorizzare in file storico l'ora e la data di tutti gli eventi che coinvolgono la centrale. Per inserire o modificare l'ora visualizzata sul display seguire le seguenti istruzioni. L'orologio calendario è normalmente visualizzato se il funzionamento è regolare. L'orologio datario viene sostituito dalla scritta "VERIFICA ALLARMI" a seguito di un evento.



IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	versione 1.5	02/00	
--	-----------------	-------	--

# 20. COME VARIARE IL CODICE INSTALLATORE.

Il codice installatore permette l'accesso alla programmazione o la variazione dei parametri di funzionamento della centrale. Il codice installatore programmato in fabbrica è "0000000" per variare il codice installatore seguire le seguenti istruzioni. Il codice installatore può essere composto da un minimo di 1 cifra fino ad un massimo di 7.



*IMPORTANTE:* Se avete variato il codice annotatevi il nuovo. Se dimenticate il nuovo codice per accedere al menù Installatore è necessario spegnere la macchina e riprogrammare di nuovo tutto.

N.B. É indispensabile che i codici Installatore e Utente siano diversi.

Codice Descrizione	Versione	Del	Pag.
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	21 di 36

# 21. COME VARIARE IL CODICE UTENTE.

Il codice utente permette l'accesso alla variazione di alcuni parametri di funzionamento della centrale. Il codice utente programmato in fabbrica è "0000001" per variare il codice utente seguire le seguenti istruzioni. Il codice utente può essere composto da un minimo di 1 cifra fino ad un massimo di 7.



*IMPORTANTE:* Se avete variato il codice annotatevi il nuovo. Se si dimentica il nuovo codice per accedere al menù Utente è necessario spegnere la macchina e riprogrammare di nuovo tutto.

N.B. È indispensabile che i codici Installatore e Utente siano diversi.

Codice	Descrizione	Versione	Del	
IST102016	Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	

# 22. COME REGISTRARE I MESSAGGI.

Per la registrazione dei messaggi si hanno a disposizione 55 sec. I primi 5 messaggi sono abbinati ai 5 canali di ingresso. È indispensabile registrare o annullare tutti i 5 messaggi, registrando i messaggi abbinati ai canali utilizzati e annullando i messaggi dei canali non utilizzati (cioè lasciandoli vuoti) II sesto messaggio è il messaggio comune che si associa automaticamente ai 5 messaggi abbinati agli ingressi. Il settimo messaggio viene inviato in linea telefonica nelle pause di chiamata tra uno squillo e l'altro, ha una durata fissa di 2 sec. registrare ad esempio "attendere prego".



# 23. COME RIASCOLTARE I MESSAGGI.



I messaggi registrati possono essere riascoltati seguendo le seguenti istruzioni.

Codice Descrizione	Versione	Del	
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	

# 24. COME MEMORIZZARE I NUMERI TELEFONICI.

I numeri telefonici programmabili sono max. 6 composti al massimo da 16 cifre comprese pause e riconoscimento toni. Per programmare o modificare i numeri telefonici seguire le seguenti istruzioni. In menù installatore è possibile variare tutti i recapiti telefonici, in menù utente è possibile consultare tutti i recapiti telefonici e modificare solo il sesto. Nota: E possibile utilizzare 4 caratteri speciali: Prima del numero esclude il ricoscimento della linea. Passa da selezione impulsiva a All'interno del numero inserisce una pausa di 1 sec. selez. DTMF. (Sul display =T) Passa da selezione DTMF Riconoscimento del tono di libero # all'interno del numero telefonico a selez. impulsi.(Sul display = P) Sul display \*\* MENU INST. \*\* compare: Premere\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ NUMERI TELEF. Sul display Per impostare il primo recapito NUMERO TELEF. 1 compare: telefonico *premere* \_\_\_\_ Inserire il numero usando i tasti numerici Sul display (massimo 16 cifre) NUMERO TELEF. 1 compare: Per esempio, inseriamo il numero 0337-123.456 Sul display Per confermare, *premere* \_\_\_\_\_ NUMERO TELEF. 1 compare: Si cancella l'ultimo carattere 0337123456 digitando \_\_\_\_\_\_ DEL Per impostare i successivi recapiti Sul display telefonici, ripetere le operazioni 2, 3 **NUMERO TELEF. 2** compare: e 4. Per uscire, *premere* \_\_\_ DEL La memorizzazione dei numeri telefonici è conclusa. Sul display Sul display compare il menu successivo. Per \*\* MENU INST. \*\* compare: continuare la programmazione, passare al capitolo ASSOC. MESS. 16.Come associare i messaggi ai numeri telefonici.

#### Memorizzazione di un recapito Teledrin.

Codice

IST102016

Descrizione

Un recapito teledrin si forma abbinando i numeri telefonici 1 e 2. Si hanno così a disposizione 32 caratteri. Per ottenere l'abbinamento inserire come ultimo carattere del numero telefonico 1 un carattere asterisco, convalidare e proseguire la compilazione nel numero telefonico 2. Nel menù associazione messaggi - numeri telefonici associare ai messaggi il recapito teledrin digitando solo il numero 1.

*Esempio*, supponiamo di essere a monte di un centralino telefonico e di voler comporre il numero 123.456 usando la selezione in DTMF: pausa iniziale, 0 per prendere una linea esterna ,riconoscimento tono linea Telecom, carattere di selezione DTMF, numero telefonico.

Centrale Domotec DCA95 Inst IT



Versione

1.5

Del

02/00

Pag. 5 di 36

# 25. COME ASSOCIARE I MESSAGGI AI NUMERI.

Ad ogni messaggio è possibile abbinare da 1 a 8 chiamate telefoniche scelte tra i 6 recapiti telefonici memorizzati, la sequenza di abbinamento è libera. La sequenza impostata sarà la stessa che la centrale utilizzerà per l'inoltro delle chiamate. È possibile ripetere nella sequenza più volte lo stesso recapito telefonico. La ripetizione del numero nella sequenza aumenta il numero di tentativi. Se la telefonata è andata a buon fine non vengono effettuati i rimanenti tentativi.



C	odice IST102016	Descrizione Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	Versione 1.5	Del <i>02/00</i>	

# 26. COME VARIARE I PARAMETRI TELEFONICI.

In questo menù è possibile programmare il tipo di selezione impulsiva o DTMF, abilitare o disabilitare il test il controllo periodico linea telefonica, definire i parametri telefonici per i vari Stati, abilitare o disabilitare il messaggio di risposta del risponditore ed il numero di squilli al quale si ha la risposta. N.B. Si sconsiglia di disabilitare il test orario di controllo presenza linea telefonica in installazioni con utenza Duplex, o in installazioni a valle di centralini telefonici.



IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT 1.5 02/00	Codice	Descrizione	Versione	Del	Pag.
	IST102016	Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	<i>02/00</i>	27 di 36

# 27. COME EFFETTUARE IL CICLO DI TEST.

Nel menù di TEST è possibile scegliere uno dei sei recapiti telefonici programmati, abbinarlo a uno dei 5 messaggi ed effettuare una telefonata di TEST. Durante il test l'altoparlante del combinatore è abilitato e consente di ascoltare i segnali in linea, il messaggio inviato e la risposta del numero chiamato. Per effettuare un ciclo di test seguire le seguenti istruzioni.



# 28. COME PROGRAMMARE I TELECOMANDI.

Alla centrale è possibile abbinare la scheda opzionale **DCT08**. La scheda DCT08 gestisce 4 relè e 4 uscite elettriche telecomandabili. All'accensione i 4 relè della scheda telecomando sono diseccitati, le 4 uscite elettriche sono open collector.

Le 8 uscite si possono comandare all'interno del menù tramite tastiera oppure in modo remoto tramite codici DTMF.



Codice	Descrizione	Versione	Del		Pag.
IST10201	6 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	2	<u>y ai 36</u>

# 29. COME PROGRAMMARE LE CHIAVI.

Si possono programmare due codici chiave che possono agire in maniera differente. I codici di programmazione possono essere solo numerici oppure alfanumerici. Nel caso di codice numerico la tastiera può svolgere le stesse funzioni delle chiavi. Le chiavi possono essere abilitate per attivare/disattivare una sola zona oppure due zone. Se abilitata per entrambe le zone la chiave può funzionare in modo ON/OFF (accensione contemporanea) o in modo ciclico (accensione ciclica). Per programmare due codici ripetere la procedura due volte.



Codice Descrizione	Versione	Del	
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	

# **30. COME COPIARE LE CHIAVI.**

In questo menù è possibile duplicare i codici chiave programmati nel menù precedente. È possibile riprogrammare più volte le stesse chiavi, il codice vecchio si cancella automaticamente all'atto della riprogrammazione.



IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5 02/00	<u>31 di 36</u>
--	-----------	-----------------

# **31. COME PROGRAMMARE GLI INGRESSI.**

Per ogni ingresso di centrale è possibile programmare diversi parametri funzionali, la prima cosa da programmare è il numero di ingressi se si dispone della sola centrale programmare 8 ingressi se la centrale e corredata della espansione **DSI95** programmare 16 ingressi. Per ognuno degli ingressi è possibile programmare; L'attivazione o l'esclusione, l'associazione alla zona 1 o alla zona 2 o ad entrambe, il numero degli allarmi intermedi necessari affinchè l'ingresso dia segnalazione di allarme, il ritardo di ingresso a cui automaticamente si associa un ritardo di uscita pari al doppio del tempo di ritardo di ingresso.



Codice Descrizione	Versione	Del	
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	

# 32. PROGRAMMARE LE USCITE E PROGRAMMAZIONI VARIE.

Nel menù programmazione uscite si programmano i parametri funzionali delle uscite: programmazione del tempo di allarme delle uscite Sirena, Monitor, 24h. l'inserimento forzato anche in presenza di ingressi aperti, l'abilitazione dell'ingresso 24h, il numero massimo dei cicli di allarme che può effettuare un ingresso prima di autoescludersi, infine programmare il tipo di allarme desiderato per l'apertura dell'ingresso 24h ad impianto OFF.



Codice Descrizione	Versione	Del	Pag.
IST102016 Centrale Domotec DCA95 Inst_IT	1.5	02/00	33 di 36

# 33. PROGRAMMAZIONI VARIE.

			Programmare il contatore cicli di	
9	Sul display compare:	INGR. CENTRALE	allarme degli ingressi di centrale	
	•	CICLI ESCLUS. 4		
			Per confermare <i>premere</i>	لغا
4.0	Sul display		Per abilitare l'allarme falsa chiave	
10	compare:	BLOCCO CH. FALSA DISABILITATO	Per disabilit. l'allarme falsa chiave premere	
			Per confermare <i>premere</i>	
11	Sul display			
11	compare:	TEST DEGLI INGRESSI	Premere	
			Durante il test ingressi tutte le temporizzazioni	
12	Sul display		di ingresso/uscita si annullano, tutte le uscita si disabilitano tranne l'uscita monitor l'apertura	
	compare.		di ogni ingresso provato viene confermata sul	
			display con raccensione del numero relativo.	
10	Sul display	[]		
13	compare:	12345678	Per uscire dalla funzione TEST	$\frown$
		24H	Premere	
1/	Sul display		Il display visualizza di nuovo il N. 2	
⊥⊶	compare:	USCITA SIRENA	effettuate si ritengono esatte uscire	$\frown$
		TEMI O ALL. 1203	dal menu <b>Premendo</b>	DEL
			l a programmazione delle uscite è	
	Sul display compare:	** MENU INST. **	conclusa. Sul display compare	
		USCITA DA MENU	Presente <b>Oscila da menu.</b>	
			Premere	لغا
	Sul display			
	compare:		La programmazione della centrale è terminata	
		10.20 01/01/93		
	Se il display	e diverso da quello mostrato in figura		
	leggera l'av	vertenza riportata qui di seguito.		

<u>AVVERTENZA</u>: Gli ingressi (canali) del combinatore non utilizzati - devono essere chiusi a positivo Le abilitazioni, se non utilizzate, devono essere lasciate libere.

Se anche solo uno degli ingressi è aperto, potrebbe comparire la scritta 'VERIFICA ALLARMÌ al posto dell'ora e della data.

# NOTE RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE


Codice         Descrizione         V           IST102016         Centrale Domotec DCA95 Inst_IT         V	Versione	Del	Pag.
	1.5	<i>02/00</i>	35 di 36



DOMOTEC s.r.l Lungo Dora Liguria, 58 I-10143 TORINO Italy

tel.: 011.407.47.11 fax: 011.407.47.77