Istruzioni d'uso per il conduttore dell'impianto



Controllo a distanza e telecomando di impianti di riscaldamento



VITOCOM 100 - TIPO GSM



5590 601 IT 10/2008 **Da conservare!**

Avvertenze sulla sicurezza

Per la Vostra sicurezza



Si prega di attenersi scrupolosamente alle avvertenze sulla sicurezza per evitare pericoli e danni a persone e cose.

Spiegazione delle avvertenze sulla sicurezza



Pericolo

Questo simbolo segnala il pericolo di danni a persone.



Attenzione

Questo simbolo segnala il pericolo di danni a cose e all'ambiente.

Avvertenza

Le indicazioni contrassegnate con la parola Avvertenza contengono informazioni supplementari.

Interessati

Le presenti istruzioni d'uso sono rivolte agli utenti dell'impianto di riscaldamento.

L'uso di questo apparecchio **non** è indicato per persone (inclusi i bambini) con limitazioni delle abilità fisiche, sensorie o mentali o con scarsa esperienza e/o con conoscenze non adeguate, a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio.



Attenzione

I bambini devono essere sorvegliati.

Accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.



Pericolo

Lavori sull'impianto di riscaldamento eseguiti in modo non adeguato possono provocare incidenti mortali.

- Gli interventi sull'impianto del gas devono essere eseguiti unicamente da installatori qualificati a norma di legge ed autorizzati dalla competente azienda erogatrice del gas.
- Gli interventi all'impianto elettrico devono essere eseguiti unicamente da personale specializzato e qualificato a norma di legge.

Per la Vostra sicurezza (continua)

Comportamento in caso di fughe di gas



Pericolo

Le fughe di gas possono provocare esplosioni e causare lesioni molto gravi.

- Non fumare! Evitare fiamme libere e formazione di scintille. Non attivare mai luci né apparecchi elettrici.
- Chiudere il rubinetto d'intercettazione gas.
- Aprire porte e finestre.
- Allontanare le persone dalla zona di pericolo.
- Informare l'azienda erogatrice del gas e dell'elettricità e il personale specializzato dall'esterno dell'edificio.
- Interrompere l'alimentazione elettrica da una posizione sicura (dall'esterno dell'edificio).

Comportamento in caso di perdite di gas di scarico



Pericolo

I gas di scarico possono provocare intossicazioni mortali.

- Spegnere l'impianto di riscaldamento.
- Aerare il luogo d'installazione.
- Chiudere le porte dei locali.

Comportamento in caso di incendio



Pericolo

In presenza di fuoco sussiste il pericolo di combustione e di esplosione.

- Spegnere l'impianto di riscaldamento.
- Chiudere i rubinetti d'intercettazione del gas sulle tubazioni.
- Utilizzare un estintore omologato di classe d'infiammabilità ABC

Condizioni per il locale d'installazione

Attenzione

Condizioni ambientali non idonee possono provocare danni all'impianto di riscaldamento e pregiudicarne la sicurezza durante il funzionamento.

- Garantire temperature ambiente superiori a 0 °C e inferiori a 35 °C.
- Evitare l'inquinamento dovuto ad idrocarburi alogeni (ad es. quelli contenuti negli spray, nelle vernici, nei detergenti e nei solventi) e una forte ricaduta di polveri (ad es. lavori di molatura).
- Evitare un'umidità dell'aria costantemente alta (ad es. provocata da biancheria stesa ad asciugare).
- Non ostruire le aperture d'immissione aria presenti.

Avvertenze sulla sicurezza

Per la Vostra sicurezza (continua)

Componenti supplementari, parti di ricambio e pezzi soggetti ad usura

Attenzione

I componenti che non sono stati collaudati con l'impianto di riscaldamento possono provocare danni all'impianto stesso o pregiudicarne il funzionamento. Far eseguire l'installazione e la sostituzione unicamente da personale specializzato.

Indice

Indice

Sicurezza e responsabilità	7
informazioni preliminari	
Descrizione apparecchi	ć
■ Requisiti di sistema	
Dove eseguire la regolazione	
Funzioni	
■ Creazione SMS	11
■ Modelli SMS	
■ Inserimento a distanza	12
■ Interrogazione a distanza	14
■ Richiesta impostazioni attuali	15
■ Controllo a distanza	15
Spie LED	16
■ Denominazioni LED	16
■ Intensità di campo (qualità di ricezione)	16
■ Indicazione invio SMS	16
Set apparecchio	
Sicurezza	17
■ Codice PIN	17
■ Codice d'accesso	17
Numeri di telefono cellulare	18
■ "MOBNR1,	18
■ "MOBNR2,	19
Testi di informazione	19
■ "INFO _"	19
■ "DITEXT,	20
Data	20
■ "AKTDAT,,	21
■ "ENDDAT,	21
Lingua	22
Istruzioni via SMS (schema breve)	22
Avvertenze particolari per l'invio di SMS	
Controllo del credito disponibile	
Validità della carta SIM	25
■ Tempo di funzionamento della carta SIM	
■ Credito della carta SIM (prepagata)	26

Indice

Indice (continua)

Sostituzione della carta SIM	
Avvertenze generali	27
■ Carta SIM	
Sequenza di lavoro	
Apertura dell'apparecchio	
■ Rimozione del coperchio dell'involucro	
■ Livello scheda superiore	
Immissione del codice PIN.	
Estrarre e inserire la carta SIM.	
Disponibilità al funzionamento.	
■ Presupposti	
■ SMS di messa in funzione	
■ SMS di risposta	
·	٠.
Altre istruzioni via SMS	
Codice d'accesso	
Valore della carta SIM (prepagata)	
Costi invio SMS	
Cancellazione delle immissioni precedenti	36
Cosa bisogna fare?	
Significato della modalità di lampeggiamento dei LED	20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Segnalazione guasti	30
Indice analitico	4 0

Sicurezza e responsabilità



Pericolo

In particolare i pacemaker, i defibrillatori e gli apparecchi acustici possono essere disturbati dai segnali radio del Vitocom 100 (come nel caso di un telefono cellulare).

Se si utilizzano simili apparecchiature evitare di stare molto vicini al Vitocom pronto ad entrare in funzione.

Attenzione

Il Vitocom inoltra esclusivamente i guasti delle regolazioni Vitotronic collegate e dei componenti collegati agli ingressi del Vitocom. I dettagli tecnici relativi sono riportati nelle istruzioni di montaggio e di servizio. Presupposti per segnalazione guasti:

- La regolazione Vitotronic e il Vitocom devono essere configurati correttamente.
- I percorsi di segnalazione del Vitocom devono essere confiqurati.
- L'impianto di riscaldamento e la funzionalità dei dispositivi di segnalazione devono essere controllati a intervalli regolari.
- Per poter emettere segnalazioni anche in caso di mancanza di tensione consigliamo una USV (alimentazione elettrica continua).
- Per aumentare ancora la sicurezza d'esercizio dell'impianto di riscaldamento, consigliamo di prendere dei provvedimenti complementari, ad es. per la protezione antigelo oppure per il controllo di eventuali danni dovuti all'acqua.

Responsabilità

La Viessmann non è responsabile per la perdità di guadagno, per mancati risparmi, altri danni diretti e indiretti che risultano dall'uso del Vitocom oppure del Software così come per danni causati da uso improprio.

Valgono le Condizioni generali di vendita di Viessmann indicate nell'attuale listino prezzi Viessmann.

Sicurezza e responsabilità

Sicurezza e responsabilità (continua)

I servizi di e-mail e SMS sono servizi del gestore di rete dei quali Viessmann non è responsabile. In tal caso valgono le condizioni commerciali dei relativi gestori di rete.

Descrizione apparecchi

Requisiti di sistema

Impianto di riscaldamento

- Per 1 impianto di riscaldamento con caldaia Viessmann e regolazione Vitotronic oppure con pompa di calore e regolazione WPR 300
- La regolazione è allacciata al Vitocom 100 tramite il BUS-KM.
- Le regolazioni circuito di riscaldamento inserite a valle, non allacciate tramite BUS KM, devono essere controllate mediante l'ingresso digitale del Vitocom 100.

Carta SIM

- Abilitazione per SMS
- Funzione bidirezionale (trasmissione e ricezione)

Gestore di telefonia mobile

- Carte SIM consigliate per l'impiego nel Vitocom 100:
 - TIM
 - Vodafone
 - Wind
- Segnale radio sufficiente (intensità di campo) per la carta SIM selezionata sul luogo di montaggio del Vitocom 100
- La carta SIM deve essere abilitata dal gestore di telefonia mobile al momento della messa in funzione.

Apparecchiatura di servizio

- Carte SIM consigliate per l'impiego nei telefoni cellulari:
 - TIM
 - Vodafone
 - Wind

Percorso di segnalazione / destinatario segnalazione

Telefono cellulare per la ricezione e l'invio di segnalazioni tramite SMS. Si possono utilizzare fino a 2 telefoni cellulari come destinatari segnalazione.

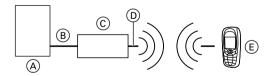
informazioni preliminari

Descrizione apparecchi (continua)

Avvertenze importanti per i limiti del sistema

- La gamma delle funzioni del Vitocom 100 è stata testata solo con le carte SIM consigliate (per l'impiego nel Vitocom 100) al momento del rilascio di questo documento. Con carte SIM non consigliate non è possibile assicurare il perfetto funzionamento del Vitocom 100.
- Poichè l'invio di SMS è un servizio del gestore della rete di telefonia mobile, non è possibile garantire la gamma delle funzioni del Vitocom 100 in caso di modifiche dei servizi SMS da parte del gestore della rete.
- A causa dei numerosi produttori e tipi di telefoni cellulari diversi non è possibile testare la gamma delle funzioni del Vitocom 100 con tutti i tipi di telefoni cellulari. Sebbene per tutti i telefoni cellulari testati non si sono verificate limitazioni, non è possibile garantire il perfetto funzionamento del Vitocom 100 con tutti i telefoni cellulari disponibili.

Panoramica delle funzioni



- A Caldaia Viessmann con regolazione Vitotronic oppure pompa di calore con regolazione WPR 300
- (B) Linea di collegamento (BUS-KM)
- © Vitocom 100
- D Antenna
- (E) Telefono cellulare

Funzioni

Mediante il proprio telefono cellulare è possibile comunicare via SMS con il Vitocom 100.

Le funzioni del Vitocom 100 sono le sequenti:

- Inserimento a distanza
- Interrogazioni a distanza
- Controllo a distanza

Avvertenza

Osservare i requisiti di sistema (vedi pagina 9).

Creazione SMS

Per inviare un SMS al Vitocom 100 rispettare sempre quanto segue:

- Il codice d'accesso deve trovarsi sempre all'inizio del testo dell'SMS.
- Tra il codice d'accesso e una o più istruzioni deve esserci sempre uno spazio.
- La lunghezza massima dell'SMS è di 70 caratteri. La parte di testo che supera tale limite viene tagliata.
- Devono essere inoltre utilizzate esclusivamente parole chiave definite.
- Sono ammessi sia caratteri minuscoli che maiuscoli.

- Un SMS di risposta del Vitocom 100 inizia sempre con il codice d'accesso.
- I formati ammessi per la data sono i seguenti:
 - D.M.YYYY o DD.MM.YYYY
 giorno (D) e mese (M) a una o due
 cifre
 - DD.MM.YY o DD.MM.YYYY anno (Y) a 2 o 4 cifre

Modelli SMS

Per l'attivazione e la disattivazione via SMS dell'impianto di riscaldamento si può usare un modello SMS del telefono cellulare creato in precedenza. In questo modo è possibile inviare velocemente e in qualsiasi momento le istruzioni via SMS anche dall'esterno senza dover ricorrere alle istruzioni d'uso. Quanto detto vale anche per tutti gli altri tipi di istruzioni con modelli SMS relativi.

Avvertenza importante

Creare almeno un modello SMS per il proprio telefono cellulare contenente il codice d'accesso attuale. In questo modo si memorizza anche il codice d'accesso per qualsiasi evenienza. Se si modifica il codice d'accesso (vedi pagina 35), modificarlo anche nei modelli SMS. I nuovi codici d'accesso vengono inviati automaticamente via SMS dal Vitocom 100 immediatamente dopo l'immissione a entrambi i numeri di telefono cellulari previsti.

Dove eseguire la regolazione

Funzioni (continua)

Esempio:

Spegnimento ("riscaldamento e acqua calda," disinseriti, solo protezione antigelo)

 Impostazione del programma d'esercizio 5 per il circuito di riscaldamento 1

Testo del modello SMS dell'utente:

1111_bahk1_5

□ = un carattere di spaziatura

Esempio:

funzionamento con temperatura ambiente normale e acqua calda

 Impostazione del programma d'esercizio 2 per il circuito di riscaldamento

Testo del modello SMS dell'utente:

1111_bahk1_2

□ = un carattere di spaziatura

Inserimento a distanza

Il modo operativo dei circuiti di riscaldamento allacciati alla regolazione può essere attivato a distanza tramite SMS.

Funzioni (continua)

Istruzione via SMS	Significato (regolazione per esercizio in funzione delle condizioni climatiche esterne)
ВАНКх	Programma d'esercizio per circuito di riscaldamento (x = 1, 2 o 3):
	Istruzioni relative (allegate mediante uno spazio):
	0 Solo acqua calda:
	produzione d'acqua calda e protezione antigelo
	1 Ridotto continuo:
	riscaldamento con temperatura ambiente ridotta
	senza produzione di acqua calda
	2 Normale continuo:
	riscaldamento con temperatura ambiente normale e produzione di acqua calda
	3 o 4 Riscaldamento come da programmazione oraria:
	riscaldamento con temperatura ambiente normale o
	ridotta e produzione di acqua calda, come da pro-
	grammazione delle fasce orarie impostata
	5 Programma spegnimento:
	riscaldamento e produzione di acqua calda disinse- riti, solo protezione antigelo

Avvertenza

Cambiamento del programma d'esercizio sulle regolazioni per funzionamento a temperatura costante:

Se viene modificato il programma d'esercizio sulla regolazione a temperatura costante non viene più mantenuta la protezione antigelo dell'impianto di riscaldamento nel programma d'esercizio "solo acqua calda" e "programma spegnimento". Per questo motivo bisogna adeguare tale protezione per l'impianto mediante le codifiche F6 e F7 sulla regolazione della caldaia (vedi istruzioni di montaggio e servizio relative alla caldaia o regolazione).

Dove eseguire la regolazione

Funzioni (continua)

Istruzione via SMS	Significato (Regolazione per funzionamento a temperatura costante) Programma d'esercizio per circuito di riscaldamento (x = 1):		
BAHKx			
	Istruzioni relative (allegate mediante uno spazio):		
	0 Solo acqua calda:		
	produzione d'acqua calda e protezione antige	elo	
	1, 2, 3 o 4 Normale continuo:		
	riscaldamento con temperatura ambiente noi	r-	
	male e produzione di acqua calda		
	5 Programma spegnimento:		
	riscaldamento e produzione di acqua calda		
	disinseriti, solo protezione antigelo		

Esempio:

Impostazione del programma d'esercizio 5 per il circuito di riscaldamento 1

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100: 1111 BAHK1 spegnimento ok

CIM	2 do	Il'r ita	ente:
SIVIS	າ ue	пин	arne.

1111_bahk1_5

□ = un carattere di spaziatura

Interrogazione a distanza

Le seguenti impostazioni del Vitocom 100 possono essere verificate a distanza:

- 2 numeri di telefono cellulare per informazioni in caso di guasti
- Credito della carta SIM (prepagata)
- Data attuale e data di scadenza della carta SIM (prepagata)
- Costo di un SMS (valore previsto)
- Testo di informazione per la denominazione dell'impianto di riscaldamento e dell'ingresso digitale
- Impostazione attuale della lingua

Funzioni (continua)

Richiesta impostazioni attuali

Avvertenza

Ad eccezione dell'istruzione "PASS-WORD", le istruzioni vengono seguite da punti interrogativi senza spazio.

SPRACHE?	SMSWERT?
INFO?	AKTDAT?
MOBNR1?	ENDDAT?
MOBNR2?	DITEXT?
VWERT?	PASSWORD

Esempio:

Richiesta dell'attuale impostazione di "INFO...

Controllo a distanza

Il Vitocom 100 controlla l'impianto di riscaldamento con la regolazione Viessmann. Il controllo di altri apparecchi avviene mediante ingresso digitale del Vitocom 100.

Quanto segue viene segnalato automaticamente tramite la rete di telefonia mobile via SMS:

- Guasto dell'impianto di riscaldamento e degli apparecchi collegati all'ingresso digitale
- Scadenza della carta SIM (prepagata)
- Informazione relativa all'immissione della data attuale dopo l'interruzione di corrente

SMS dell'utente:

1111_info?

□ = un carattere di spaziatura

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100:

1111 INFO impianto di riscaldamento

Avvertenza

L'immissione della data "AKTDAT, e "ENDDAT, è necessaria solo nel caso di una carta SIM prepagata per il controllo del credito. In caso di carta SIM con contratto questa immissione non è necessaria.

Esempio per "AKTDAT,,

"AKTDAT," è stata cancellata in seguito a un'interruzione di corrente. Quando viene ristabilita l'alimentazione elettrica il Vitocom 100 invia il seguente SMS di avvertimento a "MOBNR1," e "MOBNR2,..:

SMS di avviso come richiesta:

immettere assolutamente 1111 AKTDAT

Dove eseguire la regolazione

Spie LED

Avvertenza

I 3 LED si trovano all'interno dell'involucro del Vitocom 100 (vedi figura a pagina 29).

Denominazioni LED

Il Vitocom 100 è dotato di 3 LED con le seguenti funzioni di segnalazione:

LED rosso	indicazione intensità di campo
LED giallo	indicazione instaurazione di una connessione / invio SMS
	avviato
LED verde	indicazione collegamento / invio SMS concluso

Intensità di campo (qualità di ricezione)

Indicazione della qualità di ricezione tramite il LED rosso:

Intensità di campo	Intervallo di lampeg- gio LED rosso			
ottima	Sempre on			
buona	1,5 s on – 0,5 s off			
accettabile	1 s on – 1 s off			
sufficiente	0,5 s on – 1,5 s off			
insufficiente	sempre off			
			•	
non selezionata	sempre off			

Indicazione invio SMS

Funzione del Vitocom 100	Spia LED
Invio di un SMS in fase di prepara-	Il led giallo (instaurazione di una connessione)
zione	si accende
Invio dell'SMS in corso	Si accende anche il LED verde (collegamento
	in atto)
Invio dell'SMS riuscito	I due LED si spengono dopo ca. 5 s

Sicurezza

Per evitare qualsiasi accesso non autorizzato al Vostro impianto di riscaldamento tramite il Vitocom 100, l'apparecchio è protetto da due codici:

Codice PIN

Per quanto riguarda il codice PIN vale quanto segue:

- Il codice è quello proprio della carta SIM inserita e viene memorizzato nel Vitocom 100.
- È a quattro cifre e non può essere modificato via SMS.
- Una volto immesso il codice PIN rimane registrato anche dopo una interruzione di corrente. Una nuova immissione in questo caso non è necessaria.
- Dopo la ristabilizzazione dell'alimentazione elettrica le spie LED nell'apparecchio indicano la disponibilità al funzionamento del Vitocom 100 (vedi pagina 30).

Codice d'accesso

Per quanto riguarda il codice d'accesso vale quanto segue:

- È quello proprio del Vitocom 100 perciò indipendente dalla carta SIM utilizzata.
- È a 4 cifre ed è preimpostato in fabbrica su 1111.
- Può essere modificato via SMS usando l'istruzione "CODE, (vedi pagina 35). I nuovi codici d'accesso vengono inviati automaticamente via SMS dal Vitocom 100 immediatamente dopo l'immissione a entrambi i numeri di telefono cellulari previsti.
- Digitare il codice d'accesso all'inizio di ogni messaggio SMS da inviare al Vitocom 100 (non con l'istruzione PASSWORD).

Set apparecchio

Sicurezza (continua)

Avvertenza

Qualora si fosse dimenticato il codice d'accesso, richiederlo tramite l'istruzione "PASSWORD,... Il Vitocom risponde via SMS a entrambi i numeri di telefono cellulare previsti.

Esempio:

Verifica del codice d'accesso

SMS dell'utente:

password

SMS di risposta dal Vitocom 100:

1111 SAFECODE 1111

Avvertenza

Per ridurre il rischio di accesso non autorizzato, consigliamo di modificare il codice d'accesso subito dopo la prima messa in funzione del Vitocom 100 e dopo aver inviato via SMS l'istruzione "PASSWORD," (vedi pagina 35).

Numeri di telefono cellulare

Segnalazioni di guasto dell'impianto di riscaldamento e SMS di risposta vengono inviati dal Vitocom 100 via SMS ai numeri di telefono cellulare "MOBNR1," e "MOBNR2... (se indicati).

Se non lo avete fatto:

Controllare dopo la messa in funzione che i numeri di telefono cellulare registrati delle persone che devono essere contattate in caso di guasti dell'impianto di riscaldamento siano corretti.

Verifica o modifica del numero di telefono cellulare:

- Digitare max. 70 caratteri.
- L'SMS di risposta viene inviato sia ai numeri precedenti che a quelli nuovi.

"MOBNR1,,

- Il Vostro numero di telefono cellulare
- Modifica via SMS tramite l'istruzione "MOBNR1,"

Esempio:

Immissione di 2 dei numeri di telefono cellulare da informare

■ Vale per entrambi i numeri "MOBNR1, e "MOBNR2,..

SMS dell'utente:

1111_mobnr1_00393341234567

□ = un carattere di spaziatura

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100:

1111 MOBNR1 00393341234567 ok

Numeri di telefono cellulare (continua)

"MOBNR2.,

- Il numero di telefono cellulare della Vostra ditta installatrice o addetta alla manutenzione.
- Come numero alternativo quello del custode o di una persona da poter raggiungere in caso di guasto.
- Modifica via SMS tramite l'istruzione "MOBNR2...
- L'immissione del 2º numero di telefono cellulare non è obbligatoria.

Testi di informazione

I testi di informazione servono per la denominazione dell'impianto di riscaldamento oppure degli apparecchi collegati mediante ingresso digitale. Per una classificazione chiara questi testi vengono trasmessi ad es. all'interno di una segnalazione guasti via SMS.

I testi possono essere creati individualmente. A tale scopo sono disponibili max. 30 caratteri.

"INFO,,

- Denominazione del Vostro impianto di riscaldamento (ad es. nome del conduttore dell'impianto, ubicazione dell'impianto)
- Attenzione: l'immissione di parole che attivano istruzioni, ad es. CODE, causa un'interruzione. Digitare max.
 30 caratteri: la parte di testo che supera tale limite viene tagliata.

Esempio:

Immissione della parola "Impianto di riscaldamento,"

SMS dell'utente:

1111_info_Impianto di riscaldamento

□ = un carattere di spaziatura

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100:

1111 INFO impianto di riscaldamento ok

Avvertenza

Con l'istruzione "info?,, è possibile verificare questo testo di informazione. Come risposta si riceve solo il testo previsto, ma nessuna informazione tecnica riguardo l'impianto di riscaldamento.

Set apparecchio

Testi di informazione (continua)

"DITEXT.,

- Denominazione dell'apparecchio allacciato all'ingresso digitale oppure della sua funzione.
- Attenzione: l'immissione di parole che attivano istruzioni, ad es. CODE, causa un'interruzione. Digitare max. 30 caratteri: la parte di testo che supera tale limite viene tagliata.

Esempio:

Controllo del livello del gasolio

SMS dell'utente:

1111_ditext_livello del gasolio basso

□ = un carattere di spaziatura

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100:

1111 DITEXT livello del gasolio basso ok

Avvertenza

Con l'istruzione "ditext?", è possibile verificare questo testo di informazione. Come risposta si riceve solo il testo previsto, ma nessuna informazione tecnica riguardo gli apparecchi allacciati all'ingresso digitale.

Data

Le carte SIM prepagate possono avere in base al credito e al gestore di telefonia mobile dei periodi di validità diversi . Al termine di questo periodo di tempo le carte SIM possono essere riutilizzate solo dopo che sono state abilitate dal gestore di telefonia mobile, ad es. dopo la ricarica con un nuovo credito.

Per il controllo del periodo di validità si deve registrare la data di scadenza nel Vitocom 100. Se la data attuale è corretta il Vitocom invia 60, 30 e 10 giorni prima della data di scadenza un SMS di avviso.

I formati ammessi per la data sono i seguenti:

- D.M.YYYY o DD.MM.YYYY giorno (D) e mese (M) a una o due cifre
- DD.MM.YY o DD.MM.YYYY anno (Y) a 2 o 4 cifre

Data (continua)

"AKTDAT.,

Immissione o modifica della data attuale.

"ENDDAT.,

Data finale o scadenza della validità di una carta SIM prepagata.

Esempio:

Immissione della data

 vale per entrambe le indicazioni della data "AKTDAT," e "ENDDAT,"

SMS dell'utente:

1111_aktdat_11.03.2009

□ = un carattere di spaziatura

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100:

1111 AKTDAT 11.03.2009 ok

Esempio:

- È stata immessa solo "ENDDAT_". oppure
- "AKTDAT, è stata cancellata in seguito a un'interruzione di corrente; l'alimentazione elettrica è poi nuovamente disponibile.

II Vitocom 100 invia il seguente SMS di avviso a "MOBNR1," e "MOBNR2," (se indicati):

Esempio:

 Viene immessa una data attuale "AKT-DAT, successiva a quella finale "END-DAT...

II Vitocom 100 invia il seguente SMS di avviso a "MOBNR1," e "MOBNR2," (se indicati):

SMS di avviso come richiesta:

immettere assolutamente 1111 AKTDAT

SMS di avviso come messaggio d'errore:

1111

ENDDAT 10.01.2007 ERROR AKTDAT 11.01.2007 ERROR

Set apparecchio

Lingua

Con l'istruzione "SPRACHE, si definisce la lingua dei testi di segnalazione.

Lingue impost	abili: Esempio:
cs ceco	Impostazione della lingua su Italiano
da danese	
de tedesco	SMS dell'utente:
en inglese	1111_sprache_it
es spagnolo	
et estone	□ = un carattere di spaziatura
fr francese	
hu ungherese	
it italiano	SMS di risposta (conferma) dal
lv lettone	Vitocom 100:
lt lituano	1111 SPRACHE it ok
nl olandese	
pl polacco	
ru russo	
sk slovacco	
sv svedese	

Istruzioni via SMS (schema breve)

Con le seguenti istruzioni per il Vitocom 100 s'immettono via SMS i corrispondenti valori o si modificano quelli preimpostati.

Istruzione via SMS	Significato
CODE	Modifica del codice d'accesso (pagina 35)
SPRACHE	Varianti lingua:
	cs, da, de, en, es, et, fr, hu, it, lv, lt, nl, pl, ru, sk, sv (pagina 22)
INFO	Testo di informazione impianto di riscaldamento
	(pagina 19)
MOBNR1	Numero del proprio telefono cellulare (pagina 18)
MOBNR2	2. Numero di telefono cellulare (pagina 19)
BAHKx	Commutazione del programma d'esercizio per il circuito di
	riscaldamento da 1 a 3 (pagina 12)
VWERT	Credito disponibile della carta SIM (prepagata, numero con
	virgola e cifre decimali, senza unità: pagina 35)
SMSWERT	Costo di un SMS (numero con virgola e cifre decimali,
	senza unità: pagina 36)
AKTDAT	Data attuale (pagina 21)

Istruzioni via SMS (schema breve) (continua)

Istruzione via SMS	Significato
ENDDAT	Data di scadenza (carta SIM prepagata, pagina 21)
DITEXT	Testo di informazione ingresso digitale (apparecchiatura
	supplementare, pagina 20)
RESET 0	Riavvio del Vitocom 100.
	I parametri immessi non vengono cancellati (pagina 36)
RESET 1	Ripristino di tutte le impostazioni di fabbrica escluso il
	codice PIN (pagina 36)
PASSWORD	Verifica del codice d'accesso (pagina 18)

Avvertenze particolari per l'invio di SMS

Oltre alle istruzioni finora indicate vi sono altre avvertenze e possibilità per l'invio di SMS.

- Ogni SMS ricevuto dal Vitocom 100 viene confermato con un SMS di risposta (conferma o messaggio d'errore).
 - "OK, (conferma)
 - "ERROR," (messaggio d'errore)
- Il Vitocom 100 invia l'SMS di risposta (conferma) ad entrambi numeri di telefono cellulare "MOBNR1, e "MOBNR2, (se dato).
- È possibile inviare al Vitocom 100 più istruzioni (esclusa quella "RESET") con un unico SMS.
- Se la lunghezza dell'SMS di risposta supera i 70 caratteri, il testo viene inviato sotto forma di più SMS.

In generale vale

- Tra il codice d'accesso e una o più istruzioni deve esserci sempre uno spazio.
- Il codice d'accesso deve trovarsi sempre all'inizio del testo dell'SMS.
- La lunghezza del testo è limitata a 70 caratteri (30 caratteri per le istruzioni "DITEXT, e "INFO,) per SMS.

Esempio:

- 3 istruzioni con un unico SMS
- 1. Modifica del codice d'accesso

■ accettato

Modifica del numero di telefono cellulare 2

■ accettato

 Modifica del programma d'esercizio (0 = solo acqua calda) del circuito di riscaldamento 4

■ errore

(sono autorizzati solo 3 circuiti di riscaldamento)

SMS dell'utente:

1111_code_2345 _mobnr2_00393341234567 _bahk4_0

□ = un carattere di spaziatura

Set apparecchio

Avvertenze particolari per l'invio di SMS (continua)

SMS di risposta come conferma o messaggio d'errore:

2345 CODE 2345 OK MOBNR2 00393341234567 OK BAHK4 0 ERROR

Validità della carta SIM

Dopo un determinato periodo di tempo le carte SIM prepagate possono perdere la loro validità in base al credito e al gestore di telefonia mobile. La validità di carte SIM con contratto per telefono cellulare scade con la disdetta al termine del contratto.

Attenzione

Una carta SIM scaduta non permette il controllo a distanza dell'impianto di riscaldamento e di un altro componente collegato. Se il termine del periodo di validità è stato indicato con "END-DAT, il Vitocom 100 invia in tempo prima della scadenza della validità 3 SMS di avviso a intervalli determinati.

Tempo di funzionamento della carta SIM

Prima della scadenza della validità il Vitocom 100 invia un SMS di avviso ad entrambi i numeri di telefono cellulare "MOBNR1, e "MOBNR2, (se immessi). Questo messaggio viene inviato per la seguente durata di validità:

- ancora 60 giorni
- ancora 30 giorni
- ancora 10 giorni

Esempio:

SMS di avviso:

1111 Valido solo per altri 30 giorni

Avvertenza

Se è stato indicato un testo di informazione ("INFO,,), esso viene visualizzato nell'SMS di avviso dopo il codice d'accesso.

Esempio:

SMS di avviso con testo di informazione:

1111 Impianto di riscaldamento valido solo per altri 30 giorni

Controllo del credito disponibile

Validità della carta SIM (continua)

Credito della carta SIM (prepagata)

Se il credito è inferiore all'importo impostato, il Vitocom 100 invia un SMS di avviso ad entrambi i numeri di telefono cellulare "MOBNR1," e "MOBNR2," (se immessi). Questo messaggio viene inviato in caso di credito residuo per la seguente quantità di SMS da inviare:

- ancora 30 SMS
- ancora 20 SMS
- ancora 10 SMS

Esempio:

SMS di avviso:

1111 Credito per soli 30 SMS

Avvertenze generali

Carta SIM

Per il funzionamento del Vitocom 100 è necessaria una carta SIM. Diversi tipi di carte SIM sono reperibili in commercio e presso i gestori di telefonia mobile. La carta SIM deve essere abilitata per il servizio di SMS ma non necessita di un supporto multi-lingua. Questo tipo di carte può essere più conveniente in termini di costi rispetto a quelle, comunque impiegabili, con supporto multi-lingua.

Avvertenza

Per la scelta della carta SIM osservare i requisiti di sistema a pagina 9.

Attenzione

Il numero di telefono cellulare è collegato alla carta SIM. Con la sostituzione della carta SIM il Vitocom 100 ottiene un numero di telefono cellulare diverso.

Memorizzare il numero di telefono cellulare modificato nel proprio telefono cellulare.

Sequenza di lavoro

Attenersi assolutamente alla sequenza seguente:

- 1. Staccare la spina di alimentazione del Vitocom 100.
- 2. Rimuovere il coperchio dell'involucro (vedi pagina 28).
- **3.** Estrarre la carta SIM presente (vedi pagina 31).
- Inserire la spina di alimentazione. Attenersi alle avvertenze sulla sicurezza quando si lavora con la tensione di rete (vedi pagina 28).

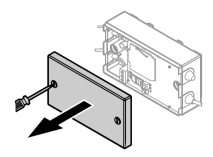
- **5.** Inserire il codice PIN della nuova carta SIM (vedi pagina 30).
- **6.** Staccare la spina di alimentazione del Vitocom 100.
- 7. Inserire la nuova carta SIM (vedi pagina 31).
- **8.** Inserire la spina di alimentazione e controllare la funzione.
- **9.** Chiudere il coperchio dell'involucro (vedi pagina 31).

Apertura dell'apparecchio

Rimozione del coperchio dell'involucro

Attenzione

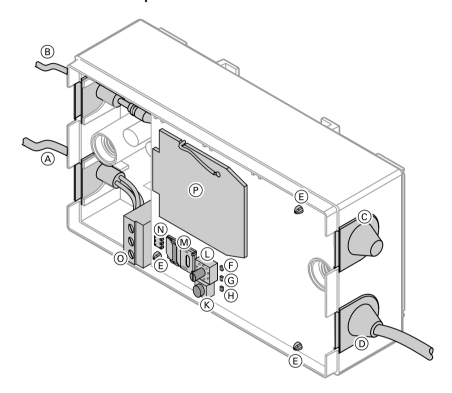
Il contatto con componenti sotto tensione può provocare gravi lesioni dovute alla corrente elettrica. Toccando o collegando contatti elettrici si può danneggiare l'apparecchiatura. Staccare assolutamente la spina di alimentazione prima di rimuovere il coperchio dell'involucro.



Togliere le due viti e rimuovere il coperchio dell'involucro.

Apertura dell'apparecchio (continua)

Livello scheda superiore

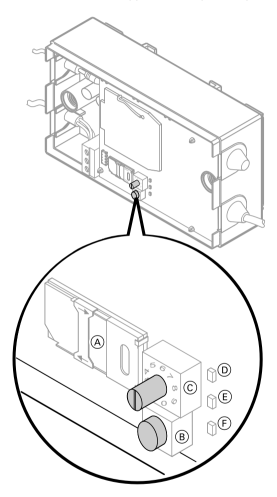


- (A) Cavo BUS-KM
- B Cavo dell'antenna
- © Passacavi per ingresso digitale 230 V~ (per apparecchiatura supplementare)
- D Passacavi cavo di allacciamento rete
- (E) 3 clip di fissaggio
- (F) LED verde

- G LED giallo
- (H) LED rosso
- (K) Pulsante
- (L) Manopola codice PIN
- M Alloggiamento carta SIM
- N Collegamento ad innesto per la scheda inferiore
- Morsetto di allacciamento BUS-KM
- (P) Modem GSM

Immissione del codice PIN

Per la disponibilità al funzionamento del Vitocom 100 immettere il codice PIN della carta SIM mediante l'apposita manopola e il pulsante.



- A Alloggiamento carta SIM
- (B) Pulsante
- © Manopola codice PIN

- (D) LED verde
- (E) LED giallo
- F) LED rosso

Immissione del codice PIN (continua)

Avvertenza

Il procedimento di programmazione viene interrotto se entro 30 s non si fa alcuna immissione o non s'immettono tutte e 4 le cifre.

- 1. Inserire la spina di alimentazione.
- 2. Premere il pulsante B per 5 s.
 - Il menù d'inserimento è attivo e viene segnalato dalla luce continua del LED rosso.
- Impostare con la manopola codice PIN © la prima cifra del codice PIN e confermare premendo brevemente il pulsante (B).
 - II LED rosso (F) si spegne per un breve momento.
- **4.** Ripetere l'ultima operazione per ogni cifra del codice PIN.
 - Dopo che si è immessa la 4ª e ultima cifra il LED rosso (F) lampeggia tre volte e si spegne.

Estrarre e inserire la carta SIM

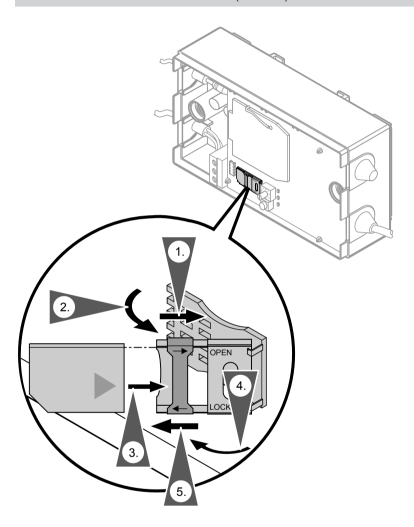
Prima di inserire una nuova o un'altra carta SIM si deve immettere il codice PIN corrispondente.

Attenzione

Il contatto con componenti sotto tensione può provocare gravi lesioni dovute alla corrente elettrica. Estraendo o inserendo la carta SIM con tensione di rete collegata si può danneggiare l'apparecchiatura o la scheda SIM.

Prima di estrarre o inserire la carta SIM staccare la spina di alimentazione.

Estrarre e inserire la carta SIM (continua)



- Spingere il cursore metallico dell'alloggiamento carta SIM in direzione Cerniera ("OPEN") sbloccandolo.
- 2. Ribaltare l'alloggiamento carta SIM verso l'alto.
- Estrarre la carta SIM da sostituire e inserire nell'alloggiamento la nuova con i contatti rivolti verso il basso.
- **4.** Ribaltare l'alloggiamento carta SIM verso il basso.

Estrarre e inserire la carta SIM (continua)

- Spingere il cursore metallico dell'alloggiamento carta SIM in direzione Apertura ("LOCK_x) bloccandolo.
- **6.** Inserire la spina di alimentazione del Vitocom 100 nella presa.

Verifica del funzionamento: Tutti e 3 i LED si accendono in modo continuo (vedi pagina 38).

Disponibilità al funzionamento

Presupposti

- La ditta installatrice competente ha montato l'apparecchiatura.
- La ditta installatrice ha collegato il cavo BUS-KM del Vitocom 100 alla regolazione.
- Il codice PIN è immesso e la carta SIM è inserita.
- La tensione di rete è collegata.

Successivamente lampeggiano tutti e 3 i LED finchè il Vitocom 100 non ha eseguito la selezione automatica nella rete di telefonia mobile GSM.

Dopo la selezione si accende o lampeggia solo il LED rosso a seconda dell'intensità di campo (vedi pagina 16).

SMS di messa in funzione

Per mettere in funzione l'apparecchiatura inviare un primo SMS al Vitocom 100.

Con l'SMS di messa in funzione si definisce il numero di telefono cellulare per i messaggi di errore entranti. A tale scopo nel Vitocom 100 viene memorizzato il primo numero di telefono cellulare "MOBNR1," del mittente dell'SMS di messa in funzione. Si deve inoltre impostare la lingua desiderata (vedi pagina 22).

Inviare al numero di chiamata del Vitocom 100 il seguente testo:

SMS di messa in funzione in italiano (it):

1111∟it

□ = un carattere di spaziatura

Disponibilità al funzionamento (continua)

SMS di risposta

Si ricevono subito due SMS di risposta. In entrambi gli SMS sono elencate le consuete istruzioni dell'utente. Nel testo è già riportato il numero di telefono cellulare del mittente alla voce "MOBNR1".

1° SMS di risposta:

1111
CODE
SPRACHE
INFO
MOBNR1 "017...,
MOBNR2
BAHKx
x=1...3

2° SMS di risposta:

1111 VWERT SMSWERT AKTDAT ENDDAT DITEXT

Codice d'accesso

Istruzione via SMS	Significato
CODE	Il codice d'accesso impedisce abusi ed è quello proprio del
	Vitocom 100 perciò indipendente dalla carta SIM utiliz-
	zata.
	È a 4 cifre ed è preimpostato in fabbrica su 1111.
	Digitare il codice d'accesso all'inizio di ogni messaggio
	SMS da inviare al Vitocom 100.
	Il Vitocom 100 accetta solo codici a 4 cifre. Immissioni più lunghe vengono tagliate automaticamente.
	Per ogni posizione possono essere utilizzate le cifre da 0 a
	9.

Avvertenza

Se si modifica il codice d'accesso il Vitocom 100 invia un SMS con il codice d'accesso nuovo ai numeri di telefono cellulare "MOBNR1,, e "MOBNR2, (se immessi).

Modificare il codice d'accesso anche nei modelli del Vostro telefono cellulare.

Esempio:

Modifica del codice d'accesso ad es. da "1111, a "1234,

SMS dell'utente:

1111_code_1234

□ = un carattere di spaziatura

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100:

1234 CODE 1234 ok

Avvertenza

Qualora si fosse dimenticato il codice d'accesso, richiederlo tramite l'istruzione SMS "PASSWORD, (pagina 18).

Valore della carta SIM (prepagata)

Istruzione via SMS	Significato
VWERT	Importo del credito prepagato della carta SIM.
	■ Immissione come numero con cifre decimali senza unità.
	■ Usare come spazi la virgola o il punto.
	(Solo per carta SIM prepagata, non necessario per la carta
	SIM con contratto).

Altre istruzioni via SMS

Valore della carta SIM (prepagata) (continua)

Esempio:

Immissione di un credito di 25,00 euro della carta SIM (prepagata)

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100:

1111 VWERT 25,00 ok

SMS dell'utente:

1111_vwert_25,00

□ = un carattere di spaziatura

Costi invio SMS

Istruzione via SMS	Significato	
SMSWERT	Costo per l'invio di un SMS:	
	■ Immissione come numero con cifre decimali senza unità.	
	■ Usare come spazi la virgola o il punto.	

Esempio:

Immissione del costo di 19 cent per un SMS

SMS di risposta (conferma) dal Vitocom 100: 1111 SMSWERT 0,19 ok

SMS dell'utente:

1111∟smswert∟0,19

□ = un carattere di spaziatura

Cancellazione delle immissioni precedenti

Istruzione via SMS	Significato	
RESET 0	Riavvio del Vitocom 100.	
	I parametri immessi non vengono cancellati.	
RESET 1	Ripristino di tutte le impostazioni di fabbrica escluso il	
	codice PIN	

Avvertenza

Per l'istruzione RESET il Vitocom 100 non invia l'SMS di risposta.

Esempio:

Cancellazione di tutte le immissioni ad eccezione del codice PIN della carta SIM

Cancellazione delle immissioni precedenti (continua)

SMS dell'utente:	
1111∟reset∟1	

□ = un carattere di spaziatura

Inviare poi un nuovo SMS di messa in funzione al Vitocom 100 (vedi pagina 33).

Avvertenza

Premendo per almeno 60 secondi il tasto per l'impostazione del codice PIN (vedi pagina 31) si ripristina lo stato di fornitura del Vitocom 100. È necessaria una messa in funzione completa.

Cosa bisogna fare?

Significato della modalità di lampeggiamento dei LED

Comportamento dell'apparecchia-tura	Significato/causa del gua- sto	Provvedimento
Dopo l'allacciamento della tensione di rete lampeggiano tutti i tre LED	Apparecchiatura non ancora messa in funzione ma pronta per esserlo.	■ Effettuare la messa in funzione
Il LED giallo lampeg- gia ad intervalli di 0,5 s	Codice PIN non riconosciuto	 Immettere nuovamente il codice PIN Controllare la carta SIM nel telefono cellulare a scelta
Il LED giallo è sempre acceso	Nessuna selezione nella rete di telefonia mobile GSM pos- sibile entro 2 min	 Controllare la posizione delle antenne Resettare premendo breve- mente il pulsante con un nuovo tentativo di selezione

Segnalazione guasti

Testare, alla nuova messa in funzione, l'invio automatico di segnalazioni via SMS ai numeri di telefono cellulare "MOBNR1," e "MOBNR2," previsti. Per Vostra sicurezza ripetere tale operazione ad intervalli regolari.

Esempio:

Richiesta dell'attuale impostazione di "MOBNR1,"

SMS dell'utente:

1111_mobnr1?	
--------------	--

□ = un carattere di spaziatura

SMS di risposta (controllo) del Vitocom 100 a "MOBNR1," e MOBNR2:

1111 MOBNR1 "039 ...,

Avvertenza

Le segnalazioni guasti dell'impianto di riscaldamento vengono indicate sul display della regolazione (Vitotronic oppure WPR 300) della caldaia, della caldaia murale a gas oppure della pompa di calore. Queste segnalazioni guasti contengono un testo di segnalazione guasti.

Per qualsiasi segnalazione guasti rivolgersi alla propria ditta installatrice.

Segnalazione guasti (continua)

Il testo di segnalazione via SMS inviato dal Vitocom 100 riproduce in modo simile la segnalazione guasti con i sequenti elementi di informazione:

- Stato d'esercizio dell'impianto dopo che si è verificato il guasto ad es.
 "Funzionamento di emergenza,"
- Causa del guasto ad es. "sensore temperatura esterna,"
- Indicazione del codice di segnalazione guasti dell'esatta causa del guasto mediante le due ultime cifre nel testo di segnalazione via SMS, ad es. "10,"

II Vitocom 100 invia l'SMS di segnalazione guasti ai numeri di telefono cellulare "MOBNR1," e "MOBNR2," (se indicati).

Esempio:

Segnalazione guasti della Vitotronic

Avvertenza

Per la localizzazione del guasto il testo di informazioni dell'impianto di riscaldamento oppure dell'ingresso digitale precedono il testo di segnalazione via SMS

Codic	Guasto	Testo di segnalazione guasti
10	Guasto sensore temperatura	Funz. di emergenza-temp. esterna
	esterna	10

SMS di segnalazione guasti dal Vitocom 100:

1111 Imp. riscaldamento funz. di emergenza-temp. esterna 10

Avvertenza

Se dopo 24 h il guasto non è stato eliminato, il Vitocom invia nuovamente la segnalazione guasti.

Indice analitico

Indice analitico

Symbole	Controllo del credito	25
1º numero di telefono cellulare18	Controllo del credito disponibile	25
2. Numero di telefono cellulare19	Costi	
	■ invio SMS	
A	■ per l'invio di un SMS	
AKTDAT21	Costi SMS	
Alloggiamento carta SIM32	Creazione SMS	11
Altre istruzioni via SMS35		
Apertura dell'apparecchio28	D	
Avvertenze	Data	
■ limiti del sistema10	Disponibilità al funzionamento	
	DITEXT	20
В		
BAHK13, 14	E	
BUS-KM33	Elementi di segnalazione	29
	Emissione	
C	segnalazioni guasti	
Cancellazione delle immissioni36	Emissione fax	
Cancellazione delle immissioni	ENDDAT	21
precedenti36	_	
Carta SIM	F	
■ avvertenze generali27	Funzioni	11
■ contatti32		
■ Credito35	1	
■ data di scadenza21	Immissione del codice PIN	
estrazione31	Impiego	11
■ indicazione valore35	Impostazione dei programmi	4.0
■ inserimento31	d'esercizio	
■ periodo di validità20	Impostazione lingua	22
■ requisiti di sistema9	Indicazione	40
■ tempo di funzionamento25	■ collegamento	
validità	instaurazione di una connessione	
Carta SIM prepagata20	■ intensità di campo	
Causa del guasto	Indicazione collegamentoIndicazione data	
Causa di guasto	Indicazione dataIndicazione data attuale	
dimenticato ?35	Indicazione data attuale Indicazione data di scadenza carta	21
■ modifica	SIM	21
Codice di accesso	Indicazione dell'intensità di campo	10
Codice PIN17	Indicazione del programma d'esercizio	12
Codice PIN17 Componenti della regolazione29	Indicazione instaurazione di una	13
Componenti della regolazione29 Controllo a distanza11		16
Controllo a distanzaTT	connessione	١٠. ١٥

Indice analitico

Indice analitico (continua)

Indicazione programma d'esercizio14	N	
INFO19	Numeri di telefono cellulare	18
Inserimento a distanza11	Numero di cellulare	18
Interrogazione a distanza11	Numero di telefono cellulare	
Interruzione di corrente15, 17, 21	■ con carta SIM nuova2	27
Invio SMS23	■ modifica1	18
■ indicazione costi36	■ verifica1	
Istruzione		
■ AKTDAT21	P	
■ BAHK13, 14	Panoramica dei componenti della	
■ CODE35	regolazione2	29
■ DITEXT20	Panoramica delle funzioni	
■ ENDDAT21	Periodo di validità	20
■ INFO19	PIN1	
■ MOBNR118	Programmi d'esercizio impostazione. 1	12
■ MOBNR219	Programmi d'esercizio per circuito di	
■ PASSWORD17, 35	riscaldamento13, 1	14
■ RESET36		
■ SMSWERT36	R	
■ SPRACHE22	Raggruppamento di istruzioni via	
■ ulteriori35	SMS2	23
■ VWERT35	Requisiti di sistema	9
Istruzioni	apparecchiatura di servizio	
schema breve22	■ carta SIM	
Istruzioni via SMS 22	destinatario segnalazione	
■ raggruppamento23	gestore di telefonia mobile	
■ Richiesta impostazioni15	■ impianto di riscaldamento	
■ ulteriori35	■ percorso di segnalazione	
	Reset	36
L	Reset dello stato di fornitura	
LED16	Responsabilità	.7
Limiti del sistema10	Ricarica carta SIM	35
	Richiesta impostazioni	
M	Richiesta impostazioni attuali1	15
Mancanza di corrente15, 21	Rimozione del coperchio	
Messa in funzione33	dell'involucro2	28
MOBNR118	Ripristino dello stato di fornitura3	36
MOBNR219		
Modelli SMS11	S	
Modifica	Schema breve istruzioni via SMS2	
■ numero di telefono cellulare18	Schema dell'apparecchio2	29
	Schema di segnalazione2	
	Segnalazioni guasti	38

Indice analitico

Indice analitico (continua)

Selezione automatica	3C
Set apparecchio	17
Sicurezza	7, 17
SMS creazione	11
SMS di avviso	25
SMS di messa in funzione	33
SMS di risposta	23, 34
SMSWERT	36
Sostituzione della carta SIM	27
■ sequenza delle operazioni	27
Spia LED	17
Spie LED	16
Stato dell'impianto dopo il guasto.	39

V	
Validità della carta SIM	25
Valore della carta SIM	35
Verifica	
■ data	20
■ denominazione dell'impianto	19
■ numero di telefono cellulare	18
■ testo di informazione	19
Vitotronic	38
VWERT	35
W	
WPR 300	38

Т

-	
Tempo di funzionamento della carta	
SIM	.25
Testo di informazione	.19
Testo di segnalazione	38

Avvertenze sulla validità

Informazioni sul prodotto/avvertenze sulla validità

Valgono per la seguente apparecchiatura:

Vitocom 100, tipo GSM

Articolo 7160 720

A chi rivolgersi

Per chiarimenti o lavori di manutenzione e di riparazione all'impianto di riscaldamento rivolgersi alla ditta installatrice.

> Viessmann S.r.I. Via Brennero 56 37026 Balconi di Pescantina (VR) Tel. 045 6768999 Fax 045 6700412 www.viessmann.com

Salvo modifiche tecniche!

5590 601 IT