Manuale Utente User Manual

STCM M2

Concentratore per telelettura di dispositivi M-Bus

Remote reading master for M-Bus devices

GARANZIA CONVENZIONALE BAXI SPA – CONDIZIONI

La Garanzia Convenzionale non sostituisce né limita la Garanzia Legale di conformità che il Venditore è tenuto a riconoscere all'Utente (rif. Codice del Consumo emanato con il Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 e successive modifiche). Quindi, l'accettazione della Garanzia Convenzionale da parte dell'Utente lascia impregiudicati tutti i diritti in suo favore sanciti dalla Garanzia Legale. Baxi SpA si riserva il diritto insindacabile di non concedere o di invalidare in qualsiasi momento la Garanzia Convenzionale qualora questa non sia formalmente prevista ed inclusa negli accordi commerciali tra Venditore e la stessa Baxi SpA. In questo caso, l'Utente può senz'altro fare riferimento alla Garanzia Legale di conformità che deve essere sempre e comunque riconosciuta dal Venditore finale del bene.

La rete Service autorizzata Baxi SpA è sempre tenuta a prendere visione della documentazione fiscale comprovante l'acquisto. In caso di indisponibilità della documentazione fiscale o rifiuto di esibirla da parte dell'Utente e/o Installatore, la Garanzia Convenzionale non avrà alcuna validità.

IMPORTANTE: la Garanzia Convenzionale decade se, nell'arco della sua durata, siano condotte operazioni di manutenzione e/o riparazione ad opera di personale estraneo alla rete Service autorizzata Baxi SpA.

OGGETTO 1)

Baxi SpA, con sede a Bassano del Grappa (VI) - Via Trozzetti 20, garantisce i propri prodotti contro i vizi di fabbricazione e/o i difetti della componentistica. Baxi SpA dispone di una rete Service autorizzata, specificatamente addestrata ed autorizzata a condurre interventi di verifica iniziale, manutenzione periodica e riparazione su tutto il territorio nazionale, inclusi Repubblica di San Marino e Città del Vaticano.

Le imprese facenti parte della rete Service autorizzata Baxi SpA sono verificabili consultando il sito www.baxi.it oppure contattando il Servizio Clienti Baxi allo 0424/517.800.

CAMPO DI APPLICAZIONE

La Garanzia Convenzionale è applicabile ai componenti propri dell'apparecchio e prevede la sostituzione o la riparazione gratuita delle parti che dovessero presentare difetti di fabbricazione o non conformità al contratto d'acquisto. Sono pertanto esclusi i componenti soggetti ad usura (rif. paragrafo 5) e tutti gli altri componenti dell'impianto non facenti parte dell'apparecchio, qualsiasi sia la loro funzione. Qualora il ripristino della piena funzionalità dell'apparecchio non fosse possibile attraverso la riparazione o qualora, ad insindacabile giudizio di Baxi SpA, la stessa risultasse eccessivamente onerosa rispetto al valore dell'apparecchio medesimo, potrà essere disposta la sostituzione dell'apparecchio difettoso con un pari modello, oppure, in caso di indisponibilità di quest'ultimo per qualsivoglia ragione, con un modello avente caratteristiche equivalenti o superiori. In questo caso, rimarranno in vigore i termini e la durata della garanzia dell'apparecchio sostituito, cioè del contratto originario.

DURATA E DECORRENZA

La Garanzia Convenzionale è subordinata alla conformità dell'installazione alle normative vigenti, pertanto, l'Utente che intende avvalersene deve essere in possesso, ed esibire su richiesta, la documentazione prevista dalla normativa (dichiarazione di conformità, libretto di impianto debitamente compilato, progetto se richiesto, ecc.) che l'Installatore è tenuto a rilasciare al termine dei lavori. Rammentiamo che in assenza di tale documentazione. l'utilizzo del sistema è ad esclusivo rischio e pericolo dell'Utente. La durata della Garanzia Convenzionale è pari a 2 anni per tutti gli apparecchi, ad eccezione dei boiler abbinati a sistemi solari per i quali la durata è pari a 5 anni e decorre dalla data d'acquisto dell'apparecchio, comprovata dalla documentazione fiscale che l'Utente è tenuto a conservare ed esibire nel caso sia richiesto l'intervento in garanzia alla rete Service autorizzata Baxi SpA.

L'attivazione della Garanzia Convenzionale deve essere sempre e comunque effettuata entro e non oltre i 5 anni dalla data di fabbricazione dell'apparecchio, desumibile dalla matricola dell'apparecchio. In caso contrario, la Garanzia Convenzionale non potrà essere concessa se non previa esplicita autorizzazione di Baxi

MODALITA' DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

L'Utente è tenuto a conservare copia della prova di acquisto, in modo da poter usufruire gratuitamente delle prestazioni previste (rif. paragrafo 5). In caso di chiamata, la rete Service autorizzata è tenuta ad intervenire entro un termine congruo, salvo cause di forza maggiore; il tempo di intervento è solitamente determinato non solo dall'ordine cronologico di chiamata, ma anche dalla criticità del malfunzionamento segnalato. E' importante che l'Utente denunci il vizio riscontrato nel più breve tempo possibile e comunque entro e non oltre 2 mesi dalla scoperta. Per tutti gli interventi di sostituzione componenti, sia in garanzia che successivamente, la rete Service autorizzata è contrattualmente tenuta ad utilizzare tassativamente ricambi nuovi ed originali Baxi, facilmente riconoscibili dall'imballo personalizzato Baxi SpA. Qualsiasi ricambio sostituito gratuitamente durante il periodo di garanzia è da ritenersi di esclusiva proprietà di Baxi SpA.

COPERTURE ED ESCLUSIONI

Durante il periodo della Garanzia Convenzionale, Baxi SpA, per tramite della rete Service autorizzata, si impegna a sostituire o riparare gratuitamente i componenti che dovessero risultare affetti da malfunzionamenti e/o vizi di fabbricazione. Oltre alle parti di ricambio, sono da ritenersi a titolo gratuito anche manodopera e diritto fisso di chiamata.

IMPORTANTE: tutti i componenti di normale usura quali elettrodi di accensione e rilevazione fiamma, guarnizioni, anodi al magnesio e/o a corrente impressa, sonde, pannelli isolanti interni alla camera di combustione sono garantiti entro e non oltre i 6 mesi dalla data di decorrenza della Garanzia Convenzionale.

La Garanzia Convenzionale non comprende in nessun caso danni e difetti conseguenti a:

- trasporto e stoccaggio inadeguato eseguito a cura di terzi non rientranti nella responsabilità di Baxi SpA; installazione e utilizzo non conforme alle istruzioni ed alle avvertenze riportate nel *Manuale per l'uso destinato all'Utente ed all'Installatore* fornito a corredo;
- incrostazioni dovute alla presenza di calcare nel fluido termovettore e/o nell'acqua sanitaria e non opportunamente trattato, come previsto dalla normativa vigen-
- ostruzioni/incrostazioni dovute alla presenza di impurità conseguenti alla mancata pulizia preliminare delle tubazioni ed all'assenza di adequato trattamento acque, come previsto dalla normativa vigente;
- asservimento dell'apparecchio ad impianti di riscaldamento radiante a pavimento parete/soffitto che utilizzano tubazioni in materiale plastico senza barriera anti
- mancata installazione dei giunti dielettrici;
- utilizzo di accessori non previsti da Baxi SpA o non compatibili con l'apparecchio stesso;
- allacciamenti ad impianti elettrici, idrici, gas e fumari non conformi alle norme vigenti, nonché inadeguato fissaggio delle strutture di supporto; mancato rispetto della periodicità di manutenzione riportata nel Manuale per l'uso destinato all'Utente ed all'Installatore, salvo periodicità più restrittive imposte dalla normativa vigente;
- impiego di liquidi per la pulizia delle parti funzionali ed il trattamento delle acque non idonei e che potrebbero determinare il danneggiamento dei componenti trat-
- utilizzo di ricambistica usata e/o non originale BAXI SpA (cfr. par. 4);
- agenti atmosferici (fulmini, trombe d'aria, grandine, gelo, ecc.), calamità telluriche, incendi, furto, scasso e atti vandalici;
- permanenza in cantiere o comunque in ambiente non adeguatamente protetto e, più in generale, negligente conservazione dell'apparecchio;
- corrosione causata da azioni chimiche e/o elettriche provocate da fattori esterni;
- prolungata inattività dell'apparecchio che possa determinare il deterioramento/blocco irreversibile di componenti funzionali quali pompe, attuatori, pressostati, ventilatori, micro interruttori, valvole gas, ecc.
- mancato o non idoneo collegamento delle valvole di sicurezza ad uno scarico di portata adeguata.
- mancata predisposizione di una vasca anti sversamento, idoneamente collegata ad uno scarico sifonato di portata adeguata, atta a contenere eventuali fuoriuscite accidentali d'acqua, qualora le stesse possano arrecare danni ai beni propri ed altrui.

La Garanzia Convenzionale non copre in nessun caso i costi di manutenzione ordinaria e straordinaria e non è cumulabile. Pertanto, in caso di sostituzione o riparazione, vale sempre la data di decorrenza garanzia dell'apparecchio originario, ferma la garanzia di legge per il restante periodo.

ULTERIORI CONDIZIONI

Al fine di consentire gli eventuali interventi di riparazione/sostituzione componenti in caso di guasto, nonché le normali operazioni di manutenzione periodica, l'apparecchio deve essere installato in modo tale che qualunque suo componente sia accessibile in maniera agevole e rapida. A tal fine, Baxi SpA raccomanda l'installazione dell'apparecchio in luogo accessibile e sicuro in termini normativi, senza quindi che l'accesso comporti oneri aggiuntivi rispetto ai costi prettamente pertinenti all'intervento tecnico di manutenzione, riparazione o sostituzione dell'apparecchio. Pertanto, la Garanzia Convenzionale non copre in alcun caso l'eventuale aggravio di costo relativo a:

- allestimento di scale e ponteggi, noleggio di gru, piattaforme mobili aeree, trabattelli e qualsiasi altra attrezzatura necessaria a raggiungere in sicurezza il prodotto;
- lo smontaggio ed il successivo montaggio di altri apparecchi ed impianti che dovessero ostacolare l'intervento;
- opere idrauliche, elettriche e murarie:

7) LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

La Garanzia Convenzionale è regolata dalla Legge Italiana. Per qualsiasi controversia, è competente il foro di Vicenza.

SOMMARIO

PRESENTAZIONE	5
Caratteristiche tecniche	5
Caratteristiche funzionali	5
Caratteristiche dimensionali	6
Codice prodotto	6
Prodotti correlati	6
SIM-Card	6
Conformità normativa	7
Dispositivi supportati	7
PANNELLO FRONTALE, MORSETTIERA E SCHEMA COLLEGAMENTI	8
Descrizione pannello frontale	9
INSTALLAZIONE E VERIFICHE	10
Cablaggio M-Bus	11
COMANDI DI CONFIGURAZIONE E DI GESTIONE	11
Descrizione di un comando generico	11
COMANDI GENERICI	
Comando di informazione del dispositivo – INFO	12
Configurazione del nome del sito di installazione - SITO	
Comando impostazione data e ora - TIME	
Comando di impostazione della lingua delle letture - LANGUAGE	
Configurazione numeri telefono per invio SMS - TEL	
Configurazione numeri telefono abilitati - TELDIAG	
COMANDI PER I DISPOSITIVI	
ComandI gestione lista dispositivi - MBLISTA	14
Comando di impostazione del nome dei dispositivi - MBNOME	
Comando di lettura dei dispositivi e invio email ai destinatari - MBLEGGI	16
Comando per la lettura dei dati dei dispositivi con modalità specifiche	
Impostazione della schedulazione automatica delle letture - SCHMBLEGGI	
Comando di controllo dello stato dell'impianto - MBTEST	17
Impostazione dello schedulatore del test dell'impianto - SCHMBTEST	18
CONFIGURAZIONE DEGLI SCHEDULATORI	19
Esempi di schedulazione	20
Schedulazione disabilitata	20
Schedulazione giornaliera	
Schedulazione settimanale	
Schedulazione settimanale solo per alcuni mesi	
Schedulazione mensile	
Schedulazione mensile solo per alcuni mesi	
Schedulazione mensile ogni	
Schedulazione mensile ogni solo per alcuni mesi	
COMANDI DI CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI E-MAIL	
Configurazione destinatari di posta elettronica - MAILTO	
Configurazione destinatari di posta elettronica - MAILTO	
Configurazione destinatan di posta elettronica (per conoscenza) - MAILOC	Z I

Configurazione indirizzi mail di diagnostica - MAILTODIAG	22
Configurazione campo oggetto nella E-mail - MAILSUBJ	22
Configurazione SMTP per invio posta elettronica - SMTPCFG	23
COMANDI DI CONFIGURAZIONE DELLA RETE GPRS	24
Configurazione parametri GPRS - GPRSCFG	24
COMANDI DI GESTIONE INGRESSI ED USCITE DIGITALI	25
Configurazione ingressi per invio SMS - INCFG	25
Configurazione della descrizione degli ingressi - INDSC	25
Configurazione uscite a relè – OUTCFG	26
Comando di impostazione delle uscite a relè - OUTSET	26
Comando di lettura dello stato corrente di ingressi ed uscite - STATO	27
ALTRI COMANDI	27
Impostazioni server SNTP	27
Comando di invio del file di log dei comandi – CMDLOG	27
GESTIONE DEGLI IO M-BUS "STCR-IO"	27
CONFIGURAZIONE TRAMITE PC	28
Driver per Windows	28

4

PRESENTAZIONE

Il dispositivo STCM M2 è un master per reti M-Bus che ha lo scopo di raccogliere i dati dai contatori collegati e di inviarli all'utente via E-mail.

Il collegamento ad Internet per l'invio dei dati avviene sfruttando il modem GSM/GPRS interno.

I valori delle letture, inviati tramite E-mail, sono disponibili in un file allegato in formato "CSV", già formattati e leggibili direttamente con Excel (o programma equivalente).

In alternativa le letture possono essere fatte localmente tramite il software "STCU Reader" fornito a parte.

Il dispositivo può essere configurato e comandato da remoto tramite l'invio di opportuni SMS, oppure in locale tramite il software "STXM Reader".

Il concentratore STCM M2, tra le altre funzioni, effettua la gestione dei dispositivi STCR-IO, ovvero di slave M-Bus dotati di un ingresso ed un'uscita digitale, che tramite l'invio di opportuni SMS al master o tramite il software "STXM Reader", possono essere configurati secondo le proprie esigenze

Sono inoltre disponibili i modelli con interfaccia Ethernet per l'invio dei dati e con datalogger per il salvataggio delle letture in locale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V_{AC} 50/60Hz, 15 W (Massimo).
- Porta USB per la configurazione e la lettura locale del dispositivo.
- Temperatura di funzionamento: 0 45 °C.
- Modem GSM/GPRS Quad Band.
- Led di indicazione intensità di campo GSM.
- 3 Ingressi digitali (contatto pulito).
- 2 Uscite a relè 6(2)A 250V_{AC} con contatto in scambio.
- Porta M-Bus Master (2400 Baud) protetta contro sovraccarico e cortocircuito.
- Dispositivo per 32 o 60 contatori (estendibili fino a 500 tramite gli amplificatori STAM).
- Led di indicazione dello stato della linea M-Bus (sovraccarico o cortocircuito).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Lettore per contatori e/o dispositivi con interfaccia M-Bus.
- I dati delle letture sono inviati via E-mail in formato "CSV", ordinati in forma tabellare, leggibili direttamente da Excel (o programma equivalente).
- Possibilità di impostare fino a due schedulatori per l'invio automatico delle letture con cadenza giornaliera, settimanale o mensile, e invio dei valori di conteggio ai destinatari di posta elettronica impostati.
- Possibilità di associare un nome ad ogni dispositivo.
- Salvataggio di tutti i comandi ricevuti ed inviati in un file dedicato, in formato "CSV", con possibilità di invio del file tramite E-mail.
- Aggiornamento automatico di data e ora, con gestione ora legale e ora solare.
- Possibilità di aggiornamento software del concentratore da remoto.
- Ricezione SMS dell'operatore telefonico (credito in esaurimento, verifica credito ecc...).
- Configurazione del dispositivo da remoto tramite l'invio di opportuni SMS, oppure in locale tramite PC e apposito software ("STXM Reader").
- L'utente, tramite l'invio di SMS al sistema di telecontrollo può:
 - 1) Verificare lo stato della centralina (allarmi, dati).
 - 2) Richiedere l'invio delle letture correnti dell'impianto.
 - 3) Configurare il dispositivo.
 - 4) Comandare le uscite a relè disponibili (configurabili in modalità on/off o impulsiva).
- Il sistema di telecontrollo, se configurato, in corrispondenza del cambio di stato di uno degli ingressi, invia ai numeri di telefono impostati, un SMS di segnalazione.

- Verifica allarmi dispositivi (guasti o manomissioni), impostabile tramite schedulatore, con segnalazione di eventuali anomalie tramite SMS ai numeri di telefono impostati.
- Gestione di dispositivi "STCR-IO" (IO M-Bus).

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Aggancio: Aggancio su guida DIN EN 607.

Colore: Grigio RAL 7035.Materiale: PPO autoestinguente.

• Dimensioni: 9 moduli DIN.

CODICE PRODOTTO

STCM-032-M2

Master M-Bus per 32 contatori, ed invio delle letture via E-mail con

connessione GPRS.

Master M-Bus per 60 contatori (estendibili fino a 500 tramite gli amplificatori

STAM) ed invio delle letture via E-mail con connessione GPRS.

PRODOTTI CORRELATI

ST-SWC-C2 Software di configurazione locale del concentratore ("STXM Reader").

• SG-PRG-USB Cavo di collegamento mini USB B – USB A (in dotazione).

ST-AM-120-01 Modulo amplificatore per l'estensione della rete di ulteriori 120 dispositivi.
 ST-AM-250-01 Modulo amplificatore per l'estensione della rete di ulteriori 250 dispositivi.

• ST-SWL-C01 Software per la lettura locale dei contatori ("STCU Reader").

SG-ANT-AM1 Antenna stilo con base magnetica (in dotazione).

• STCR-IO-001 Dispositivo slave M-Bus con una uscita a relè e un ingresso.

SIM-CARD

6

La SIM card deve essere formato full-size; non è fornita assieme all'apparecchiatura e può essere acquistata presso un gestore di telefonia mobile; Prima di inserirla nell'apparato è necessario disabilitare il codice PIN.

La SIM deve avere il traffico Internet abilitato: questo servizio serve per l'invio delle E-mail, utilizza pochi kilobyte e il collegamento dura qualche secondo.

Il dispositivo utilizza inoltre gli SMS per gli allarmi e il controllo remoto.

Considerare gli elementi sopra per il tipo di contratto.

Normalmente un contratto di abbonamento M2M (Machine To Machine) è quello più indicato per questo utilizzo.

Inserire a dispositivo spento la SIM nello slot, come indicato dalla serigrafia sul dispositivo:

- Introdurre la SIM nella feritoia in basso a destra fino a sentire il click.
- Spingere la stessa fino a sentire il click per ottenerne l'estrazione.

CONFORMITÀ NORMATIVA

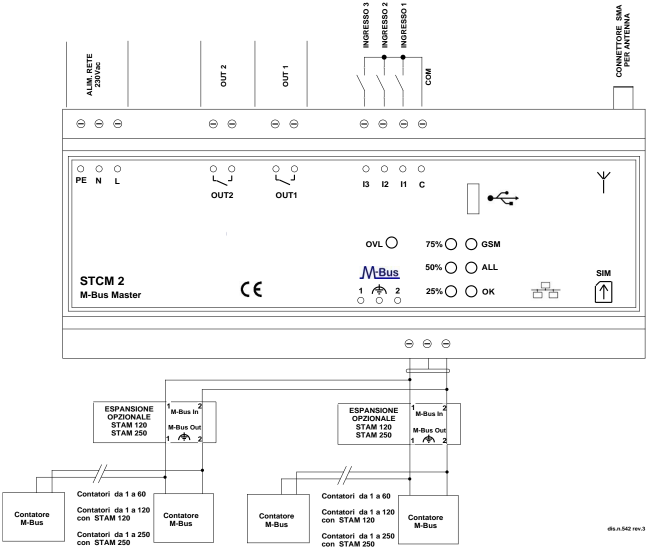
- Direttiva Bassa Tensione.
- Direttiva EMC.

DISPOSITIVI SUPPORTATI

Attualmente vengono supportati i seguenti contatori:

Costruttore	Modello	
	ZELSIUS C3	
Zenner	MULTIDATA S1	
Zermer	MULTIDATA WR3	
	ZELSIUS C5	
	WFN 21	
	AEW 310.2	
	UH 50	
Siemens	WFN 532	
	WFN 542	
	WFN 543	
	WFZ 31	

PANNELLO FRONTALE, MORSETTIERA E SCHEMA COLLEGAMENTI



- Alimentazione dispositivo:
 - PE Terra di protezione.
 - N Alimentazione 230 V_{AC} 50 Hz.
 - L Alimentazione 230 V_{AC} 50 Hz.
- Relè di uscita comandabili tramite SMS:
 - OUT1 Contatto NO relè 1.
 - OUT2 Contatto NO relè 2.
- Ingressi di segnalazione configurabili e disattivabili da remoto:
 - I1 Ingresso 1.
 - I2 Ingresso 2.
 - I3 Ingresso 3.
 - C Comune degli ingressi.
- Connettore Antenna SMA-F.
- Morsetti di collegamento con la rete M-Bus:
 - 1 M-Bus.
 - Schermo cavo M-Bus (non collegare a terra).
 - 2 M-Bus.
- Alloggiamento per SIM (Tipo Push-Push):
 - Spingere la SIM fino a sentire un click per inserirla.
 - Spingere la SIM fino a sentire un click per estrarla.

DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE

Led "GSM" del panello frontale fornisce le seguenti indicazioni:

Stato	1		Indicazione
0	Spento		Manca alimentazione (il dispositivo non funziona)
	Acceso fisso		Non registrato nella rete o SIM non inserita.
	Lampeggio lento	(On 0.2s, Off 2s)	Registrato nella rete.
	Lampeggio veloce	(On 0.2s, Off 0.6s)	Comunicazione in corso.
	Lampeggio molto veloce	(On 0.1s, Off 0.2s)	Aggiornamento software fallito.

Led "ALL" (Allarme) fornisce le seguenti indicazioni:

Stato	Indicazione
"ALL" Acceso	Malfunzionamento del concentratore.

Led "OK" fornisce le seguenti indicazioni:

Stato		Indicazione	
	"OK" Acceso	Il concentratore è correttamente funzionante.	
0	"OK" Lampeggio veloce	Il concentratore è in fase di accensione.	
	"OK" Lampeggio Lento	Il concentratore sta leggendo i dati dai dispositivi.	

I tre led a sinistra forniscono informazioni sull'intensità del segnale GSM:

Stato		Indicazione
	"75%" Acceso per un attimo	E' attiva la connessione GPRS.
	"75%" Acceso	Livello segnale maggiore del 75%.
0	"50%" Acceso	Livello segnale maggiore del 50%.
	"25%" Acceso	Livello segnale maggiore del 25%.

Questi 3 Led, in presenza di un problema al sistema GSM/GPRS, indicano ogni 5 secondi alternativamente al livello di segnale GSM, il tipo di problema riscontrato come indicato in questa tabella.

State)	Indicazione	Possibili cause
	"2F0/" Lampaggia valaga	Non registrato GSM	SIM non inserita
	"25%" Lampeggio veloce	Non registrato Goivi	Problemi pin
	"75%" Lampeggio veloce		SIM non abilitata
	. 55	Registrazione negata	SIM account bloccato
	"25%" Lampeggio veloce		IMEI del dispositivo bloccata
	"75%" Spenti per un attimo		
\circ	"50%" Spenti per un attimo	Registrato in roaming	La zona non è coperta dall'operatore della SIM
	"25%" Spenti per un attimo		
	"75%" Accesi per un attimo		Associans del dispositivo in some
0	"50%" Accesi per un attimo	Stato non conosciuto	Accensione del dispositivo in corso. Problemi al modem
	"25%" Accesi per un attimo		1 Tobletin at modelin

Led OVL (Overload) fornisce le seguenti indicazioni:

Stato		Indicazione	Possibili cause
•	Lampeggio veloce	Sovraccarico	Numero di carichi collegati alla rete M-Bus maggiore del consentito. Problemi nei collegamenti della rete ai dispositivi.
	Acceso	Cortocircuito	È presente un cortocircuito sulla rete M-Bus.

7664730.02 (1-04/17)

INSTALLAZIONE E VERIFICHE

- Posizionare il concentratore ad almeno due metri di distanza da dispositivi di potenza (pompe, inverter ecc.).
- Agganciare il concentratore attraverso il supporto per guida DIN.
- Effettuare i collegamenti come indicato nel capitolo "Pannello frontale, Morsettiera e Schema collegamenti".
- Verificare l'isolamento dei cavi M-Bus rispetto massa o altre tensioni.
- Verificare l'assenza di cortocircuiti nel cablaggio.
- Dopo essersi annotati il numero della SIM, inserire la scheda (verificare a priori che il codice PIN sia disinserito e che il traffico dati sia attivo) e collegare l'antenna.
- Dare tensione al dispositivo e attendere che il led verde "OK" smetta di lampeggiare.
- Verificare che il led "OVL" sia spento. In caso contrario verificare nuovamente l'isolamento dei cavi verso massa o altre tensioni e verificare l'assenza di cortocircuiti nella rete.
- Verificare che il led "GSM" lampeggi lentamente (On 0.2s, Off 2s), altrimenti controllare che il livello del segnale sia sufficiente (verificare tramite un telefonino che utilizza una SIM dello stesso operatore di quella installata).
- Se il livello del segnale è troppo basso, portare l'antenna all'esterno tramite prolunga (accessorio opzionale fornibile a parte).
- Se si desidera configurare il dispositivo tramite cellulare, seguire la procedura illustrata di seguito. La descrizione dei singoli comandi è presente all'interno del capitolo "Comandi di configurazione e di gestione":
 - Impostare data e ora attuale (comando "TIME").
 - Impostare i(I) numeri(o) di telefono per l'invio degli allarmi (comando "TEL").
 - Impostare il nome del luogo di installazione (comando "SITO").
 - Se utilizzati, configurare gli ingressi (comando "INCFG" & "INDSC").
 - Se utilizzate, configurare le uscite (comando "OUTCFG").
 - Se usati, provare a simulare un allarme su uno degli ingressi e verificare di ricevere l'SMS di segnalazione ai numeri di telefono precedentemente impostati.
 - Impostare i destinatari di posta elettronica per l'invio delle letture (comando "MAILTO").
 - Impostare i destinatari di posta elettronica per conoscenza per l'invio delle letture (comando "MAILCC").
 - Creare la lista dei dispositivi (comando "MBLISTA").
 - Se necessario, associare ad ogni dispositivo il relativo nome (comando "MBNOME").
 - Provare a leggere i dati dai dispositivi e verificare che siano inviati ai destinatari di posta elettronica (comando "MBLEGGI").
 - Verificare che tutti i dispositivi siano stati letti.
 - Eseguire il test dei dispositivi (comando "MBTEST") e verificare che non ci siano allarmi.
 - Per l'invio automatico delle letture, impostare lo schedulatore con la cadenza desiderata (comando "SCHMBLEGGI").
 - Per il test automatico della presenza degli allarmi nei dispositivi, impostare lo schedulatore con la cadenza richiesta (comando "SCHMBTEST").
- In alternativa è possibile programmare il dispositivo con il software "STXM Reader". Consultare lo specifico manuale per maggiori dettagli.
- Infine è possibile configurare il concentratore tramite un terminale (es. Hyperterminal), inviando qualsiasi comando descritto nel capitolo "Comandi di configurazione e di gestione", semplicemente aggiungendo il prefisso "AT+SMSSND=" al comando desiderato.

CABLAGGIO M-BUS

Per il cablaggio M-Bus, fare riferimento alla norma EN13757-2 (Annex E M-Bus Cable installation) e alle norme relative al cablaggio degli edifici.

Si consiglia di utilizzare un cavo twistato almeno 2x0.8 mm o equivalente (JYStY N*2*0.8 mm) per il collegamento dei contatori al concentratore tramite rete M-Bus.

Il cavo M-Bus non può essere posato nella stessa conduttura con cavi di potenza.

È consigliabile rispettare una distanza di almeno 2m da inverter e altri dispositivi di potenza per evitare possibili interferenze elettriche.

Con il cavo sopra indicato la lunghezza totale del segmento cablato può essere al massimo 2 km con 250 Unit Loads.

La schermatura deve essere connessa solo al morsetto apposito del concentratore (vedi schema collegamenti), ma deve essere aperta dal lato del terminale per corrente continua (DC) e segnali a bassa frequenza

COMANDI DI CONFIGURAZIONE E DI GESTIONE

La configurazione e il telecontrollo del dispositivo possono essere fatti da remoto tramite l'invio di SMS. La prima parola da specificare è il comando (es. **MAILTO** si riferisce agli indirizzi mail a cui inviare le letture dei dispositivi), seguito da eventuali parametri o indicazioni.

DESCRIZIONE DI UN COMANDO GENERICO

Il comando inviato al dispositivo può essere di tre tipi: aiuto, impostazione, lettura:

Tipo di comando:	Esempio	Descrizione	
		Questa modalità permette di ricevere una risposta dal dispositivo, con indicato ordine e sintassi di inserimento dei parametri del comando. Per ottenere questa risposta è necessario aggiungere al comando desiderato, il suffisso "=?" (es. "MAILTO=?").	
Aiuto	CMD=?	La risposta è composta dal comando stesso seguito da una lista di opzioni:	
		 I valori tra () rappresentano il range del parametro o la lunghezza massima. 	
		I valori tra <> rappresentano parametri opzionali.	
		 I valori tra apici (" ") sono i nomi dei parametri e vanno sostituiti con i valori desiderati. 	
		Impostazione di uno o più parametri.	
Impostazione CMD=parametro1,parametro2,		Il valore o formato dei parametri varia a seconda del comando. In caso di più parametri, i valori devono essere separati da una virgola, quindi i parametri stessi non possono contenere virgole.	
Lettura	CMD?	Legge i valori attuali.	

NOTA BENE:

- I parametri di configurazione non possono contenere virgole, caratteri accentati, parentesi e simboli.
- Se i parametri contengono spazi, devono essere racchiusi tra doppi apici: es. "Via Verdi".
- I parametri di valore nullo (es. cancellazione di un parametro impostato in precedenza) vanno inseriti tra doppi apici "".

Risposta al messaggio

Il dispositivo, dove previsto, invia una risposta che conferma l'esecuzione del comando o la segnalazione di eventuali errori di impostazione in base al comando usato.

La risposta può essere lunga al massimo 160 caratteri, se è più lunga viene trocata, e la parte mancante viene sostituita da tre puntini (...).

COMANDI GENERICI

COMANDO DI INFORMAZIONE DEL DISPOSITIVO - INFO

Comando	Risposta	Descrizione
INFO?	INFO: Via Rossi 2 StXm2 Sitec 1.7.5.0.20151123082634 Mode STCM M2	Legge le seguenti informazioni dal dispositivo: Sito di installazione Modello dispositivo Costruttore Versione software Modo di funzionamento

CONFIGURAZIONE DEL NOME DEL SITO DI INSTALLAZIONE - SITO

Configura il nome del sito di installazione del dispositivo.

Comando	Risposta	Descrizione
SITO=?	SITO: "Nome sito"(3-18)	Aiuto per impostazione sito.
SITO="Via Verdi"	SITO: Comando eseguito Via Verdi	Imposta il nome del sito di installazione dell'impianto.
SITO?	SITO: Via Verdi	Legge il sito di installazione impostato.

COMANDO IMPOSTAZIONE DATA E ORA - TIME

Comando per impostare o leggere la data e l'orario del dispositivo:

Comando	Risposta	Descrizione
TIME=?	TIME: "GG/MM/AAAA hh:mm:ss"	Aiuto per impostazione data ed ora.
TIME="10/01/2015 14:16:00"	TIME : Comando eseguito 10/01/2015 14:16:00	Imposta data ed ora del dispositivo. Il parametro va racchiuso tra doppi apici (" ").
TIME?	TIME: 10/01/2015 14:17:00	Legge data ed ora correnti nel dispositivo.

COMANDO DI IMPOSTAZIONE DELLA LINGUA DELLE LETTURE - LANGUAGE

Disponibile per versioni software 1.2.4.0 o maggiori.

Comando per impostare la lingua in cui si desidera ricevere i dati delle letture:

Comando	Risposta	<u>Descrizione</u>
LANGUAGE=?	LANGUAGE: [it-IT][en-GB]	Aiuto per impostazione lingua dispositivo.
LANGUAGE=en-GB	LANGUAGE: Comando eseguito Il dispositivo sarà riavviato per rendere effettive le modifiche	 Imposta la lingua per le letture. Le lingue disponibili sono: it-IT: Italiano en-GB: Inglese Per rendere effettive le modifiche, il dispositivo effettuerà un riavvio automatico.
LANGUAGE?	LANGUAGE: it-IT	Legge la lingua attualmente impostata nel dispositivo.

CONFIGURAZIONE NUMERI TELEFONO PER INVIO SMS - TEL

Configura fino a 4 numeri di telefono verso cui vengono inviati gli SMS di cambio stato degli ingressi e altre segnalazioni.

Comando	Risposta	Descrizione
TEL=?	TEL: 'Telefono1'(20),<'Telefono2'(20)>,<'Telefono3'(20)>,<'Telefono4'(20)>	Aiuto per impostazione numeri di telefono.
TEL=+393351234567,+3 93356666666	TEL: Comando eseguito. =+393351234567,+393356666666	Imposta due numeri di telefono (Massimo 4 numeri).
TEL?	TEL=+393351234567,+393356666666	Legge i numeri di telefono impostati.
TEL=""	TEL: Comando eseguito	Cancella tutti i numeri impostati.

Per versioni software 1.7.5.0 e successive, il primo numero ti telefono configurato attraverso il comando "TEL", riceve gli SMS che l'operatore invia alla scheda SIM (contratto in scadenza, credito in esaurimento ecc.).

CONFIGURAZIONE NUMERI TELEFONO ABILITATI - TELDIAG

Disponibile per versioni software 1.7.4.0 o maggiori.

Configura fino a 4 numeri di telefono abilitati allo svolgimento di alcuni comandi particolari (ad esempio tutti i comandi di gestione dei dispositivi STCR-IO). Per l'impostazione dei numeri di telefono, è necessario collegarsi al dispositivo in locale tramite il software di configurazione "STXM Reader". La modifica di questo parametro da remoto non è ammessa per motivi di sicurezza. Di seguito il tentativo di modifica via SMS:

Comando	Risposta	Descrizione
TELDIAG=333987654	TELDIAG: Comando eseguibile solo localmente	Tentativo di modifica dei numeri di telefono abilitati fallito.

COMANDI PER I DISPOSITIVI

COMANDI GESTIONE LISTA DISPOSITIVI - MBLISTA

Comando per la creazione della lista dei dispositivi.

Comando	Risposta	Descrizione
MBLISTA=? * Software ≥ v1.2.0.0	MBLISTA: <add,"sn(8);ind.;ver.;costr.; Tipo;<nome(12)>"><delete,sn(8)>< DELETEALL></delete,sn(8)></nome(12)></add,"sn(8);ind.;ver.;costr.; 	 Aiuto per il formato del comando: ADD: Aggiunge un dispositivo alla lista. DELETE, SN(8): Cancella il dispositivo specificato dal parametro "SN" dalla lista; DELETEALL: Cancella tutti i dispositivi dalla lista; Nessun parametro: Effettua la ricerca dei dispositivi;
MBLISTA	MBLISTA: Lista dispositivi creata, trovati 3.	<u>Crea</u> la lista dei dispositivi.
MBLISTA=ADD, "12345678;5;SIT;14;2;Dis p1" * Software ≥ v1.2.0.0	MBLISTA: Comando eseguito Lista dispositivi: aggiunto 1 dispositivo, totale 4	Aggiunge un dispositivo avente SN 12345678 alla lista. Nel secondo parametro specificare le informazioni del dispositivo: SN(8): Serial number; Ind.: Indirizzo primario (da 0 a 250); Costr.: Costruttore (3 lettere maiuscole); Ver.: Versione (da 0 a 255); Tipo: Tipologia dispositivo (da 0 a 255); Nome (12): Se desiderato si può aggiungere una breve descrizione del dispositivo (massimo 12 caratteri);
MBLISTA=DELETE, 12345678 * Software ≥ v1.2.0.0	MBLISTA: Comando eseguito Lista dispositivi: cancellato 1 dispositivo, totale 3	Cancella dispositivo avente SN 12345678 dalla lista.
MBLISTA=DELETEALL * Software ≥ v1.2.0.0	MBLISTA: Comando eseguito Lista dispositivi cancellata: totale 0	Cancella la lista dei dispositivi.
MBLISTA?	MBLISTA: Dispositivi:6 Idx Sn	Legge la lista dei dispositivi. La risposta può essere lunga al massimo 160 caratteri, se è più lunga, viene troncata. La parte mancante viene sostituita dai tre puntini ().

7664730.02 (1-04/17)

COMANDO DI IMPOSTAZIONE DEL NOME DEI DISPOSITIVI - MBNOME

Comando di assegnazione del nome al(i) dispositivo(i).

Comando	Risposta	Descrizione
MBNOME=?	MBNOME: 'SN1(8)',"Nome1(12)"<,<'SN2(8)',"Nome 2(12)">, >	Aiuto per il formato del comando.
MBNOME=05601122,"Ap	MBNOME: Comando eseguito	Imposta i nomi dei dispositivi.
p 1",05601123,"App 2"	05601122,App 1 05601123,App 2	È possibile inserire uno o più abbinamenti SN e Nome (massimo 160 caratteri).
MBNOME?	MBNOME:	Leggi i nomi associati ai dispositivi.
	Nome dispositivi:6 Sn Desc 05601122,App 1 05601123,App 2 07891362,App 3 11282011,App 4 *28458570,App 5 *29400599,App 6	I SN indicati con il simbolo "*" (asterisco) sono stati rimossi dalla lista.
MBNOME=CLEAR	MBNOME: Comando eseguito	Cancella tutti i nomi
MBNOME=CLEAN	MBNOME: Comando eseguito	<u>Cancella</u> i nomi rimasti senza un dispositivo associato

7664730.02 (1-04/17)

COMANDO DI LETTURA DEI DISPOSITIVI E INVIO EMAIL AI DESTINATARI - MBLEGGI

Comando per la lettura dei dati dei dispositivi e l'invio ai destinatari di posta elettronica configurati.

Comando	Risposta	Descrizione
MBLEGGI	MBLEGGI: Invio mail eseguito	Lettura dei dispositivi ed invio dati tramite E-mail ai destinatari di posta elettronica configurati.

Comando per la lettura dei dati dei dispositivi con modalità specifiche.

Comando	Risposta	Descrizione
MBLEGGI=? * Software ≥ v1.2.0.0	MBLEGGI= <mode (ALLDATA, NOTRANS, ALLNOTRANS),> <,SN> <,Indirizzo mail></mode 	Aiuto per il formato del comando di lettura dei dispositivi ed invio dati tramite E-mail. Sono disponibili tre parametri opzionali:
	<,SN> <,IIIdil1220 IIIdil1	<mode>: Seleziona la modalità di lettura: ALLDATA: Legge tutti i dati dal dispositivo oltre a quelli di default (es. storici se presenti);</mode>
		NOTRANS: Legge i dati del dispositivo senza tradurli;
		ALLNOTRANS: Legge tutti i dati dal dispositivo oltre a quelli di default (es. storici se presenti), senza tradurli;
		Nel caso il parametro MODE non fosse presente la modalità di invio mail resta quella comune. Inserendo questo parametro non è garantito l'invio mail se il numero dei dispositivi è maggiore di 300.
		< <u>SN</u> >: Legge solo il dispositivo con indirizzo secondario <sn>. Se questo parametro non è presente vengono letti tutti i dispositivi.</sn>
		< <u>Indirizzo mail</u> >: Specifica l'indirizzo mail a cui inviare la lettura. Se questo parametro non è presente la lettura viene inviata agli indirizzi configurati con il comando MAILTO e MAILCC.
MBLEG- GI=ALLDATA,12345678, m.bianchi@aaa.it	MBLEGGI: Invio mail eseguito	Lettura secondo la modalità "ALLDATA" del dispositivo avente SN "12345678", ed invio E-mail a "m.bianchi@aaa.it"
MBLEGGI=NOTRANS, m.bianchi@aaa.it	MBLEGGI: Invio mail eseguito	Lettura secondo la modalità "NOTRANS" di tutti i dispositivi. ("SN" non selezionato), ed invio E-mail a "m.bianchi@aaa.it"
MBLEG- GI=m.bianchi@aaa.it	MBLEGGI: Invio mail eseguito	Lettura ed invio ad un indirizzo E-mail specifico.

IMPOSTAZIONE DELLA SCHEDULAZIONE AUTOMATICA DELLE LETTURE - SCHMBLEGGI

Il dispositivo ha due schedulatori (SCHMBLEGGI e SCHMBLEGGI2) per le letture automatiche dei dati dei dispositivi, configurabili secondo diverse modalità (vedi paragrafo "Configurazione degli Schedulatori").

Comando	Risposta	Descrizione
SCHMBLEGGI=? oppure SCHMBLEGGI2=?	SCHMBLEGGI: N (Disab.) M,<'mesi'>,'GM','hh:mm' E,<'mesi'>,'GO'(1-5),'GS'(1-7),'hh:mm' W,<'mesi'>,'GS'(1-7),'hh:mm' D,'hh:mm' O,'mese','GM','hh:mm'	Aiuto per il formato del comando.
SCHMBLEGGI=M,1,09:00	SCHMBLEGGI: Comando eseguito 'M,1,09:00' Mesi <tutti> il giorno 1 alle 09:00 Prossima: 01/01/14 09:00</tutti>	Imposta la lettura tramite schedulatore 1. Tutti i mesi il giorno 1 alle 9.00
SCHMBLEGGI =M,010000000000,4,09:00	SCHMBLEGGI: Comando eseguito 'M,0100000000000,4,09:00' Mesi<2> il giorno 4 alle 09:00 Prossima: 04/02/14 09:00	Imposta la lettura tramite schedulatore 1 (alcuni mesi). Mese di febbraio il giorno 4 alle 9.00
SCHMBLEGGI2=W,010100 100000,7,12:00	SCHMBLEGGI2: Comando eseguito 'W,010100100000,7,12:00' Mesi<2 4 7>Dom alle 12:00 Prossima: 14/07/13 12:00	Imposta la lettura tramite schedulatore 2 (settimanale). Ogni domenica di Febbraio, Aprile e Luglio alle ore 12.00
SCHMBLEGGI? oppure SCHMBLEGGI2?	SCHMBLEGGI: 'M,0100000000000,4,09:00' Mesi<2> il giorno 4 alle 09:00 Prossima: 04/02/14 09:00	Legge le impostazioni dello schedulatore 1 o 2 e la data della prossima lettura.

COMANDO DI CONTROLLO DELLO STATO DELL'IMPIANTO - MBTEST

Comando per il test dello stato dell'impianto per la segnalazione della presenza di allarmi nei dispositivi e per la verifica della loro presenza attiva nella rete.

Comando	Risposta	Descrizione
MBTEST	MBTEST: Errore lettura 14: Nessuna risposta Codici Errore 1: 8 (0x8) 1: 600 (0x258) Stato: 5: Power low	Controlla lo stato dell'impianto e dei dispositivi riportando eventuali anomalie. Nell'esempio la risposta indica: 14 Dispositivi non rispondono 1 dispositivo con codice di errore 8 1 dispositivo con codice di errore 600 5 dispositivi nello stato batteria scarica

Per una corretta interpretazione dei codici di errore, è necessario riferirsi ai manuali specifici dei costruttori dei dispositivi, dove sono spiegati nel dettaglio.

IMPOSTAZIONE DELLO SCHEDULATORE DEL TEST DELL'IMPIANTO - SCHMBTEST

Il dispositivo ha uno schedulatore per la verifica automatica ciclica dello stato dell'impianto (es: una volta al mese) in modo da segnalare al personale incaricato, l'eventuale presenza di allarmi o guasti nei dispositivi. Per la configurazione vedi "Configurazione degli schedulatori".

Il risultato del test è inviato via SMS ai numeri di cellulare dei destinatari impostati con il parametro "TEL". Nel caso non fosse stata rilevata alcuna anomalia nell'impianto, non viene inviato alcun SMS.

Comandi di impostazione e lettura dello schedulatore:

Comando	Risposta	Descrizione
SCHMBTEST=?	SCHMBTEST: N (Disab.) M,<'mesi'>,'GM','hh:mm' E,<'mesi'>,'GO'(1-5),'GS'(1-7),'hh:mm' W,<'mesi'>,'GS'(1-7),'hh:mm' D,'hh:mm' O,'mese','GM','hh:mm'	Aiuto per il formato del comando.
SCHMBTEST=D,14:00	SCHMBTEST: Comando eseguito 'D,14:00' Giornalmente alle 14:00 Prossima: 14/06/13 14:00	Imposta il test dell'impianto tramite lo schedulatore. Ogni giorno alle ore 14:00
SCHMBTEST?	SCHMBTEST: 'D,14:00' Giornalmente alle 14:00 Prossima: 14/06/13 14:00	Legge le impostazioni dello schedulatore e la data del prossimo test.
SCHMBTEST=N	SCHMBTEST: Comando eseguito 'N' Disabilitato	<u>Disabilita</u> lo schedulatore.

CONFIGURAZIONE DEGLI SCHEDULATORI

Il formato per impostare gli schedulatori è il seguente:

[Nome schedulatore (es: SCHMBLEGGI)]=[Tipo di schedulazione], [parametri]

I tipi di schedulazione sono:

Tipo	Descrizione
N = Disabilitato	Schedulatore disabilitato
D = Giornaliero	Esegui una volta al giorno
W = Settimanale	Esegui settimanalmente
M = Mensile	Esegui mensilmente su un giorno prestabilito (131)
E = Mensile ogni	Esegui mensilmente all'occorrenza di un determinato giorno della settimana (es. secondo lunedì del mese)
O = Una sola volta	Viene eseguito una sola volta

I parametri che definiscono il funzionamento hanno il seguente formato:

Parametro	Range	Descrizione
Mesi	GFMAMGLASOND	Mesi
	11000000000	Per l'abilitazione/disabilitazione dei mesi, comporre una stringa
	Impostare a 1 in corrispondenza del mese desiderato	lunga dodici caratteri, ognuno corrispondente ad un mese, da gennaio a dicembre, scrivendo "1" in corrispondenza dei mesi in cui si desidera ricevere le letture, e "0" nelle altre casistiche.
		Esempio: per schedulare solo Gennaio e Febbraio inviare:
		11000000000
GM	131	Giorno del mese.
		Se viene impostato 31, per i mesi più corti la schedulazione viene eseguita l'ultimo giorno del mese
GS	1= Lunedì	Giorni della settimana
	7 = Domenica	
GO	1 = Primo	Ricorrenza del giorno nel mese
		Es: Per schedulare ogni ultima occorrenza nel mese del giorno
	4 = Quarto	della settimana desiderato:
	5 = Ultimo	5
hh:mm	[023]:[059]	Orario
		Es. 18:32

7664730.02 (1-04/17)

ESEMPI DI SCHEDULAZIONE

Schedulazione disabilitata

Non esegue alcuna schedulazione.

Formato 'Sched'=N

Esempio SCHMBLEGGI= N Disabilita la schedulazione

Schedulazione giornaliera

Esegue una schedulazione al giorno. Formato 'Sched'=D,'hh:mm'

Esempio SCHMBLEGGI= D,15:25 Ogni giorno alle 15.25

Schedulazione settimanale

Esegue una schedulazione alla settimana. Formato 'Sched'=W,'GS (1-7)','hh:mm'

Esempio SCHMBLEGGI=W,4,16:00 Giovedì di ogni settimana alle 16:00

Schedulazione settimanale solo per alcuni mesi

Esegue una schedulazione alla settimana, solamente nei mesi desiderati.

Formato 'Sched'=W,<mesi>,'GS (1-7)','hh:mm'

Esempio SCHMBLEGGI=W,010000000000,4,16:00 Giovedì di ogni settimana di Febbraio alle 16:00

Schedulazione mensile

Esegue una schedulazione al mese Formato 'Sched'=M,'GM','hh:mm'

Esempio SCHMBLEGGI = M,1,18:30 Ogni 1° del mese alle ore 18:30

Schedulazione mensile solo per alcuni mesi

Esegue una schedulazione al mese, solamente nei mesi desiderati.

Formato 'Sched'=M,<mesi>,'GM','hh:mm'

Esempio SCHMBLEGGI = M,100001000000,5,18:30 Giorno 5 del mese di Gennaio e Giugno alle 18:30

Schedulazione mensile ogni

Esegue una schedulazione al mese, in corrispondenza della settimana del mese impostata, e del giorno della settimana scelto.

Formato 'Sched'=E,'GO','GS','hh:mm'

Esempio SCHMBLEGGI =E,5,7,14:00 Ogni ultima domenica del mese alle ore 14:00

Schedulazione mensile ogni solo per alcuni mesi

Esegue una schedulazione al mese, in corrispondenza della settimana del mese impostata, e del giorno della settimana scelto. Possibilità di scegliere i mesi in cui eseguire la schedulazione.

Formato 'Sched'=E,<mesi>,'GO','GS','hh:mm'

Esempio SCHMBLEGGI =E,001100000000,3,1,14:00 Terzo lunedì del mese di Marzo e Aprile alle 14.00

Schedulazione una sola volta

Esegue una schedulazione singola.

Formato 'Sched'=O,'M','GM',''hh:mm"

Esempio SCHMBLEGGI =0,3,20,06:35 Una volta il 20 di Marzo alle ore 06:35

COMANDI DI CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI E-MAIL

CONFIGURAZIONE DESTINATARI DI POSTA ELETTRONICA - MAILTO

Comando di configurazione del/i destinatario/i di posta elettronica a cui inviare le E-mail con i valori delle letture.

Comando	Risposta	Descrizione
MAILTO=?	MAILTO: "Indirizzo1",<"Indirizzo2">,(120)	Aiuto per l'impostazione degli indirizzi mail a cui inviare le letture.
MAILTO=m.bianchi@aaa. it,s.rossi@mail.com	MAILTO: Comando eseguito m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Imposta gli indirizzi mail a cui inviare le letture (massimo 120 caratteri). Nel caso si intenda impostare più indirizzi mail, separarli con una virgola.
MAILTO?	MAILTO: m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Legge i destinatari di posta impostati (di default non è impostato nessun destinatario).
MAILTO=""	MAILTO: Comando eseguito	Cancella i destinatari di posta elettronica impostati.

CONFIGURAZIONE DESTINATARI DI POSTA ELETTRONICA (PER CONOSCENZA) - MAILCC

Comando di configurazione del/i destinatario/i di posta per conoscenza.

Comando	Risposta	Descrizione
MAILCC=?	MAILCC: "Indirizzo1",<"Indirizzo2">,(120)	Aiuto per l'impostazione degli indirizzi mail per co- noscenza a cui inviare le letture.
MAILCC=paolo@aaa.it,d omus@gmail.com	MAILCC: Comando eseguito paolo@aaa.it,domus@gmail.com	Imposta gli indirizzi mail per conoscenza a cui inviare le letture (massimo 120 caratteri). Nel caso si intenda impostare più indirizzi mail, separarli con una virgola.
MAILCC?	MAILCC: paolo@aaa.it,domus@gmail.com	<u>Legge</u> i destinatari di posta per conoscenza impostati (di default non è impostato nessun destinatario).
MAILCC=""	MAILCC: Comando eseguito	<u>Cancella</u> i destinatari di posta elettronica per conoscenza impostati.

CONFIGURAZIONE INDIRIZZI MAIL DI DIAGNOSTICA - MAILTODIAG

Comando di configurazione del/i destinatario/i di posta elettronica di diagnostica, a cui vengono inviate le E-mail con indicazioni sullo stato dell'impianto (file di log dei comandi ecc.).

Comando	Risposta	Descrizione
MAILTODIAG=?	MAILTODIAG: 'Indirizzo1',<'Indirizzo2'>,'(120)	Aiuto per l'impostazione dei destinatari di posta elettronica di diagnostica.
MAILTODIAG=m.bianchi @aaa.it,s.rossi@mail.co m	MAILTODIAG: Comando eseguito m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Imposta gli indirizzi mail di diagnostica (massimo 120 caratteri). Nel caso si intendano impostare più indirizzi mail, separarli con una virgola.
MAILTODIAG?	MAILTODIAG: m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Legge gli indirizzi mail di diagnostica impostati.
MAILTODIAG=""	MAILTODIAG: Comando eseguito	Cancella gli indirizzi mail di diagnostica impostati.

CONFIGURAZIONE CAMPO OGGETTO NELLA E-MAIL - MAILSUBJ

Comando di configurazione del campo oggetto della mail con le letture.

Comando	Risposta	Descrizione
MAILSUBJ=?	MAILSUBJ: "Mail Oggetto"(5-50)	Aiuto per l'impostazione del campo oggetto della mail con le letture.
MAILSUBJ= "Email di test"	MAILSUBJ: Comando eseguito Email di test	Imposta il campo oggetto della mail con le letture.
MAILSUBJ?	MAILSUBJ: Email di test	Legge il campo oggetto della mail con le letture.

CONFIGURAZIONE SMTP PER INVIO POSTA ELETTRONICA - SMTPCFG

Comando per la configurazione della connessione al server di posta elettronica.

Il server SMTP di default è impostato su mail.teleletture.eu; si tratta di un servizio gratuito fornito da Sitec Srl per rendere il sistema più sicuro e per fornire supporto ai clienti. <u>La modifica di questo parametro è sconsigliata</u>.

Comando	Risposta	Descrizione
SMTPCFG=?	SMTPCFG: Host(100), <usr(50)>,<pwd(50)>,<authtype(0=none 1="Clear" 2="Mime64)">,<port></port></authtype(0=none></pwd(50)></usr(50)>	Aiuto per il formato del comando. Host: nome del server di posta. Usr: nome utente (se richiesto dal gestore), Pwd: password Authtype: 0,1,2 0: non autenticazione 1: autenticazione in chiaro 2: autenticazione mime64 Port: Porta del server di posta
SMTPCFG="smtp.net.vod afone.it","","",0,25	SMTPCFG: Comando eseguito "smtp.net.vodafone.it","","",0,25	Configurazione server di posta elettronica
SMTPCFG?	SMTPCFG: "smtp.net.vodafone.it","","",0,25	Legge la configurazione impostata
SMTPCFG=""	SMTPCFG: Comando eseguito "mail.teleletture.eu","stcxrelay","****",2,25	Imposta la configurazione di default

COMANDI DI CONFIGURAZIONE DELLA RETE GPRS

CONFIGURAZIONE PARAMETRI GPRS - GPRSCFG

Configurazione dei parametri di accesso alla rete GPRS.

Comando	Risposta	Descrizione
GPRSCFG=?	GPRSCFG: Cid(1-4), Apn(100), <usr(50)>, <pwd(50)>, <fixedip>, <data compression(0-1)="">, <header compression(0-1)=""></header></data></fixedip></pwd(50)></usr(50)>	Aiuto per l'impostazione della configurazione GPRS.
GPRSCFG=1,"ibox.tim.it", "","",0,0 (es.)	GPRSCFG: Comando eseguito Usato: "","","ibox.tim.it","","","0,0 Cid: 1,"ibox.tim.it","","",0,0 Cid: 2,"","","",",0,0 Cid: 3,"","","","",0,0 Cid: 4,"","","","",0,0	Imposta la configurazione GPRS. Usare sempre 1 come primo parametro.
GPRSCFG?	Usato:"","","ibox.tim.it","","",0,0 Cid: 1,"ibox.tim.it","","",0,0 Cid: 2,"","","","",0,0 Cid: 3,"","","","",0,0 Cid: 4,"","","",0,0	Legge la configurazione GPRS in uso e quelle impostate.
GPRSCFG=1,""	+GPRSCFG: Comando eseguito Usato: "22210","voda IT","web.omnitel.it","","",0,0 Cid: 1,"","","",0,0 Cid: 2,"","","",",0,0 Cid: 3,"","","","",0,0 Cid: 4,"","","","",0,0	Cancella la configurazione CID1, e di conseguenza il dispositivo ritorna in modalità Auto APN.

Es. impostazione per Tim GPRSCFG=1,"ibox.tim.it","","",0,0 Es. impostazione per Vodafone GPRSCFG=1,"web.omnitel.it","","",0,0

Funzione AUTO-APN

Per impostare la funzione AUTO-APN, inviare il comando GPRSCFG=1,"", e la configurazione avverrà in automatico con i seguenti operatori: Tim, Vodafone, Wind. Alcuni contratti telefonici potrebbero richiedere l'impostazione manuale dell'APN. Chiedere informazioni al proprio rivenditore al momento dell'acquisto o all'operatore telefonico.

COMANDI DI GESTIONE INGRESSI ED USCITE DIGITALI

CONFIGURAZIONE INGRESSI PER INVIO SMS - INCFG

Configurazione della modalità di invio SMS ai numeri di telefono impostati, a seconda della variazione dello stato degli ingressi.

Comando	Risposta	Descrizione
INCFG=?	INCFG: 'I1 Mode'(0-3),'I2 Mode '(0-3),'I3 Mode'(0-3) (Mode: 0=Disabilitato, 1=Attivazione, 2=Disattivazione, 3=Ogni variazione)	0: Disabilitato.
INCFG=0,3,1	INCFG: Comando Eseguito 0,3,1	 Imposta la configurazione degli ingressi per l'invio SMS: In1: Disabilitato In2: SMS ad ogni variazione dell'ingresso In3: SMS all'attivazione dell'ingresso
INCFG?	INCFG: 0,3,1 (Mode: 0=Disabilitato, 1=Attivazione, 2=Disattivazione, 3=Ogni variazione)	Legge la configurazione degli ingressi per l'invio degli SMS.

CONFIGURAZIONE DELLA DESCRIZIONE DEGLI INGRESSI - INDSC

Configurazione del campo descrittivo di un ingresso.

Comando	Risposta	Descrizione
INDSC=?	INDSC: "Ingresso"(1-3), "Descrizione"(1-18)	<u>Aiuto</u> per l'impostazione della descrizione degli ingressi.
INDSC=3,"Allarme Intruso"	INDSC : Comando eseguito I1: Allarme I2: Allarme Fumi I3: Allarme Intruso	Imposta la descrizione associata all'ingresso 3.
INDSC?	INDSC: I1: Allarme I2: Allarme Fumi I3: Allarme Intruso	Legge le descrizioni impostate.

Di seguito viene mostrato l'esempio di un messaggio ricevuto alla variazione dello stato degli ingressi:

Ingresso	Messaggio ricevuto	Note
Attivazione IN1	Via Verdi I1:* > 1 Allarme	L'ingresso In1 è cambiato da 0 a 1. * Indica una variazione dell'ingresso > Indica l'attivazione dell'ingresso < Indica la disattivazione dell'ingresso
Disattivazione IN1 Attivazione IN2	Via Verdi I1* < 0 Allarme I2* > 1 Allarme Fumi	L'ingresso In1 è cambiato da 1 a 0 e L'ingresso In2 è cambiato da 0 a 1

CONFIGURAZIONE USCITE A RELÈ – OUTCFG

Configurazione della modalità di funzionamento delle uscite.

Comando	Risposta	Descrizione
OUTCFG=?	OUTCFG: 'Modalità uscita 1'(0-60), 'Modalità uscita 2' (0-60) (Modalità: 0=On/Off, 1-60=Durata modalità impulsiva)	Aiuto per l'impostazione della modalità di funzionamento delle uscite. • 0 modo normale On/Off • 1÷60 modalità impulsiva: l'uscita resta attiva per la durata specificata (da 1 a 60 secondi)
OUTCFG=0,9	OUTCFG : Comando eseguito 0,9	Imposta l'uscita 1 tipo On/Off, mentre l'uscita 2 in modalità impulsiva con durata di 9 secondi.
OUTCFG?	OUTCFG: 0,9	Legge la configurazione delle uscite: Out1: modo On/Off Out2: modo impulsivo durata 9 secondi

COMANDO DI IMPOSTAZIONE DELLE USCITE A RELÈ - OUTSET

Comando per attivare/disattivare le uscite a relè.

Comando	Risposta	Descrizione
OUTSET=?	OUTSET: 'Uscita'(1-2), 'Comando'(0-1) (Comando: 0=Off, 1=On)	Aiuto per l'impostazione delle uscite a relè. Il primo parametro indica il numero dell'uscita, mentre il secondo ne imposta lo stato (0=Disattiva, 1=Attiva).
OUTSET=2,1	OUTSET : Comando eseguito Out1: 0 Out2: 1	Imposta l'uscita a relè 2 ad 1 (Attiva). Se l'uscita è configurata in modo impulsivo, dopo il tempo configurato, ritorna disattiva.
OUTSET=1,0	OUTSET: Comando eseguito Out1:0 Out2:1	Imposta l'uscita a relè 1 a 0 (Disattiva).
OUTSET?	OUTSET: Out1: 0 Out2: 1	Legge il valore delle uscite a relè.

COMANDO DI LETTURA DELLO STATO CORRENTE DI INGRESSI ED USCITE - STATO

Comando di richiesta dello stato degli ingressi ed uscite.

Comando	Risposta	Descrizione
STATO?	Via Verdi Stato I1: 1 Allarme I2: 1 Allarme Fumi I3: 1 Allarme Intruso Out1: 0 Out2: 0	Legge lo stato attuale degli ingressi e delle uscite a relè.

ALTRI COMANDI

IMPOSTAZIONI SERVER SNTP

Disponibile per versioni software 1.7.4.0 o maggiori.

I server SNTP, sono dei sistemi che, quando richiesto, inviano data ed ora attuali in modo preciso. Il concentratore svolge questa operazione prima di eseguire ogni lettura, in modo da sincronizzare il proprio orologio. Il server SNTP impostato di default è il seguente: europe.pool.ntp.org. La modifica di questo parametro è sconsigliata.

Di seguito è indicato come modificare tale parametro nel caso fosse necessario:

Comando	Risposta	Descrizione
SNTPCFG=?	SNTPCFG: <server>,<porta>,<fuso ora-rio=""></fuso></porta></server>	Aiuto per il formato del comando. Server: Indirizzo del server SNTP. Porta: Porta del server. Fuso orario: numero di ore di differenza rispetto all'orario GMT (-12+12).
SNTPCFG=asia.pool.ntp. org,123,+7	SNTPCFG: asia.pool.ntp.org, 123, +7	Imposta la configurazione per il server SNTP.
SNTPCFG?	SNTPCFG: asia.pool.ntp.org, 123, +7	<u>Legge</u> la configurazione per il server SNTP.

COMANDO DI INVIO DEL FILE DI LOG DEI COMANDI - CMDLOG

Disponibile per versioni software 1.7.4.0 o maggiori.

Ogni comando ricevuto o inviato dal dispositivo viene salvato in un file interno in formato "CSV", con indicata data ed ora di invio/ricezione. È possibile consultare tale file tramite l'invio del comando specifico. Il dispositivo invierà via E-mail il file di log, agli indirizzi di posta elettronica impostati tramite il comando "MAILTO-DIAG" (vedi comando "MAILTODIAG" per ulteriori informazioni).

Comando	Risposta	Descrizione
CMDLOG=SEND	CMDLOG: Invio mail eseguito	Invia il file di log dei comandi via E-mail agli indirizzi di posta elettronica configurati tramite il comando "MAILTODIAG".

GESTIONE DEGLI IO M-BUS "STCR-IO"

I dispositivi della serie STCM sono in grado di gestire i dispositivi STCR-IO, ovvero degli slave M-Bus, dotati di un ingresso ed un'uscita digitale, configurabili secondo le proprie esigenze. La gestione di tali dispositivi

può essere fatta sia tramite il software di configurazione "STXM Reader", sia tramite l'invio di opportuni SMS al concentratore.

Vedi manuale: "Manuale Comandi di Gestione STCR-IO".

CONFIGURAZIONE TRAMITE PC

Per la configurazione del dispositivo è possibile collegarlo ad un PC (tramite cavetto del tipo mini USB) e utilizzare il programma "STXM Reader".

DRIVER PER WINDOWS

Quando si collega il concentratore dati alla porta USB del PC, viene richiesto di installare il driver Sierra Wireless. Per l'installazione dei driver fare riferimento all'help del software "STXM Reader".

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	31
Technical specifications	31
Functional specifications	31
Dimensional characteristics	32
Product code	32
related products	32
SIM-Card	32
Conformity to regulation standards	32
Supported devices	33
FRONT PANEL, TERMINAL BOX AND CONNECTION DIAGRAMS	33
Front panel description	34
INSTALLATION AND TESTING	35
M-Bus wiring	36
CONFIGURATION AND MANAGEMENT COMMANDS	36
Description of a generic command	36
Device information command – INFO	37
Installing site name configuration - SITO	37
Date and time set-up command - TIME	37
Reading language set-up command - LANGUAGE	38
SMS telephone number configuration - TEL	38
Enabled telephone number configuration - TELDIAG	38
DEVICE COMMANDS	39
Device list command - MBLISTA	39
Set-up device name command - MBNOME	40
Read device data and send E-Mail to recipients command - MBLEGGI	41
Automatic reading scheduler set-up - SCHMBLEGGI	
System status test command - MBTEST	42
System test scheduler set-up- SCHMBTEST	43
SCHEDULER CONFIGURATION	43
Scheduling examples	44
Scheduling Disabled	44
Daily Scheduling	
Weekly Scheduling	
Weekly Scheduling only for certain months	
Monthly Scheduling	
Monthly Scheduling only for certain months	
Monthly Scheduling Every only for certain months	
One-time Scheduling	
E-MAIL PARAMETER CONFIGURATION COMMAND	
E-Mail recipients configuration - MAILTO	
E-Mail (carbon copy) recipient configuration - MAILCC	
Diagnostic E-Mail address configuration - MAILTODIAG	
E-Mail subjext configuration - MAILSUBJ	
SMTP configuration for sending E-Mail - SMTPCFG	
GPRS NETWORK CONFIGURATION COMMANDS	

GPRS parameter configuration - GPRSCFG	48
DIGITAL INPUT AND OUTPUT MANAGEMENT COMMANDS	49
Input configuration for text message sending - INCFG	49
Input description configuration - INDSC	49
Relay output configuration – OUTCFG	50
Relay set-up command - OUTSET	50
Reading the current input and output status command – STATO	51
MORE COMMANDS	51
SNTP server setting - SNTPCFG	51
Send command log file command– CMDLOG	51
MANAGING OF IO M-BUS DEVICES "STCR-IO"	52
CONFIGURATION USING A PC	52
Windows driver	52

INTRODUCTION

The STCM M2 is an M-Bus network hub, designed to gather data from connected meters and send them, via e-mail, to the user.

Internet connection for the sending of data occurs by using the embedded GSM/GPRS modem.

The reading values are sent via e-mail, and are available in an attached, ".csv" file - formatted and directly readable in Excel (or an equivalent program).

Alternatively, readings can be made locally, using the "STCU Reader" software, provided separately.

The device may be remotely configured by SMS, or locally using the "STXM Reader" software.

The STCM M2, among other functions, can manage the STCR-IO devices, that are M-Bus slave with an input and an output. STCR-IO devices can be configured according to your needs by sending appropriate SMS to the master or through the software "STXM Reader".

Moreover, there are models available with an Ethernet interface for the sending of data, or with the datalogger for saving the readings.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 230Vac 50/60Hz, 15 W (Max.).
- GSM/GPRS Quad Band Modem.
- LED GSM field intensity indicator.
- LED M-Bus line status indicator.
- 3 digital inputs (contact).
- 2 relay outputs 6(2)A 250Vac with changeover contact.
- USB port for local device reading and configuration.
- M-Bus Master Port (2400 Baud) protected against overload and short-circuits.
- Device for 32 or 60 meters (expandable up to 500, by means of STAM amplifiers).
- Operational temperature: 0 45 °C.

FUNCTIONAL SPECIFICATIONS

- Meter and/or device reader with M-Bus interface.
- Reading data sent in ".csv" format, in table form, directly readable in Excel (or equivalent program).
- Set up of up to two schedulers to automatically send readings daily, weekly or monthly, as well as sending the meter values to configured e-mail recipients.
- A name may be assigned to each device.
- Saving all the commands sent and received in a dedicated file in "CSV" format, with the possibility to send the file via E-mail.
- Automatic update of date and time, with standard time and daylight saving time management.
- Receiving SMS from telephone operator (credit low, credit check etc ...).
- Remote device configuration by means of sending text messages, or locally by means of PC and "STXM Reader" software.
- The user, by sending text messages to the remote system, can:
 - 5) Verify the status of the control unit (alarms, data).
 - 6) Request the sending of the current system readings.
 - 7) Configure the device.
 - 8) Command available output relays (configurable in on/off or impulsive mode).
- The remote system, if configured, upon an input status change, sends a warning text message the text of which may be set up by the user to the telephone numbers set up.
- Verifies device alarms (failures or tampering), able to be set up via the scheduler, with reports of possible anomalies via text message to the telephone numbers set up.
- "STCR-IO" (IO M-Bus) device manager.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Fastening: Fastening on DIN EN 607 rails.

Color: Grey RAL 7035.

Material: Self-extinguishing PPO.

• Dimensions: 9 DIN modules.

PRODUCT CODE

• STCM-032-M2

Master M-Bus for 32 meters, and sending of readings via e-mail, connected

with GPRS connection.

• STCM-060-M2 Master M-Bus for 60 meters (expandable up to 500 with STAM amplifiers)

and sending of readings via e-mail, connected with GPRS connection.

RELATED PRODUCTS

ST-AM-120-01 Amplifier module for extending network to an additional 120 devices.

ST-AM-250-01 Amplifier module for extending network to an additional 250 devices.

ST-SWL-C01 Software for local reading of meters (STCU Reader).
 ST-SWC-C2 Software for local hub configuration (STXM Reader).

• SG-PRG-USB Mini USB B – USB A cable (provided).

• SG-ANT-AM1 Stylus Antenna with magnetic base (provided)

• STCR-IO-001 M-Bus slave device with a relay output and an input.

SIM-CARD

The SIM card must be full-size; it is not provided with the equipment, and must be purchased from a mobile phone operator. The PIN must be disabled prior to its insertion into the device.

The SIM must have internet data enabled: this service is necessary for sending e-mail, which uses a few kilobytes, and the connection lasts only a few seconds.

The device also uses text messages for alarms and remote commands.

Consider the above-mentioned elements when choosing your contract.

Normally a M2M (Machine To Machine) contract is best for this use.

With the device off, insert the SIM card into the slot, as indicated by the serigraph on the device:

- Insert the SIM into the slot at the bottom right until you hear a click.
- To extract the SIM, push it until you hear a click. Conformity to regulation standards

CONFORMITY TO REGULATION STANDARDS

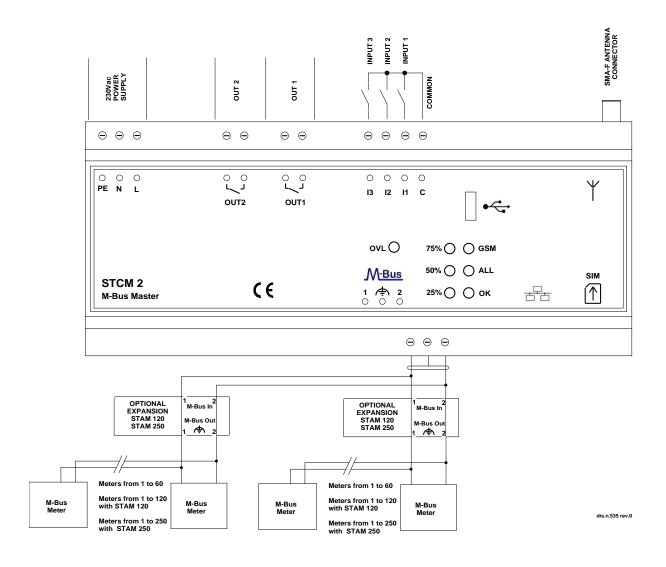
- Low Voltage Directive.
- EMC Directive.

SUPPORTED DEVICES

Currently the following meters are supported:

Manufacturer	Model
	ZELSIUS C3
Zenner	MULTIDATA S1
Zermer	MULTIDATA WR3
	ZELSIUS C5
	WFN 21
	AEW 310.2
	UH 50
Siemens	WFN 532
	WFN 542
	WFN 543
	WFZ 31

FRONT PANEL, TERMINAL BOX AND CONNECTION DIAGRAMS



- Device Power Supply:
 - PE Ground.
 - N 230 VAC 50 Hz Power Supply.
 - L 230 VAC 50 Hz Power Supply.
- Output relay controlled by SMS:
 - Out1 Contact normally open relay 1.
 - Out2 Contact normally open relay 2.
- Signal input, able to be configured and disabled remotely:
 - I1 Input 1.
 - I2 Input 2.
 - I3 Input 3.
 - C Common input.
- SMA-F Antenna Connector.
- Connector clips for the M-Bus network:
 - 1 M-Bus.
 - M-Bus shielded cable (do not connect to ground).
 - 2 M-Bus.
- SIM Housing (Push push type):
 - Inserted by pushing the SIM until you hear a click.
 - Extracted by pushing the inserted SIM until you hear a click.

FRONT PANEL DESCRIPTION

"GSM" LED provides the following indications:

Stati	us		Indication
0	Off		No power supply (device is not operational)
	On steady		Not registered in the network or SIM not inserted.
	Slow blink	(On 0.2s, Off 2s)	Registered in the network.
	Fast blink	(On 0.2s, Off 0.6s)	Communicating.
	Very fast blink	(On 0.1s, Off 0.2s)	Software upgrade failed.

"ALL" LED (alarm) provides the following indications:

Status	Indication
ALL" on	Alarm event detected

"OK" LED provides the following indications:

Statu	IS	Indication
	"OK" on (blinking every 5 seconds)	Master is working correctly.
	"OK" fast blink	Master is in start-up phase.
	"OK" slow blink	Master is reading device data.

The three LEDs on the left provide information as to GSM signal intensity:

Statu	IS	Indication
0	"75%" On for a moment	GPRS connection is active.
0	"75%" On	Signal level above 75%.
0	"50%" On	Signal level above 50%.
	"25%" On	Signal level above 25%.

When there is a problem in the GSM/GPRS Network, these 3 LEDs, indicate every 5 seconds alternatively to the GSM signal level, the type of problem found as indicated in this table.

Stat	us	Indication	Possible causes
	"25%" Fast blink	No GSM registered	SIM not inserted
			PIN problems
	"75%" Fast blink	Registration denied	SIM not enabled
	"25%" Fast blink		SIM account blocked
			Device IMEI blocked
0	"75%" Off for a moment	Registered in roaming	The area is not covered by SIM operator
\circ	"50%" Off for a moment		
	"25%" Off for a moment		
	"75%" On for a moment	Status unknown	Device is powering up.
\circ	"50%" On for a moment		Modem problems
	"25%" On for a moment		

"OVL" (Overload) LED provides the following indications:

Stati	us	Indication	Possible causes
	Fast blink	Overload	M-Bus network with more than 60 devices.
			Problems in the network connection to the devices.
	On	Short-circuit	There is a short-circuit on the M-BUS network.

INSTALLATION AND TESTING

- Place the device at least two meters from power devices (pumps, inverters, etc.).
- Fasten device using the DIN rail support.
- Make the connections following the directions in the chapter: "Front Panel, Terminal Box and Connection Diagrams".
- Verify the insulation of the M-Bus cable with respect to the mass or other voltages.
- Verify there are no short-circuits in the wiring.
- After having entered the SIM number, insert the card (verify that the PIN is disabled and that data is active) and connect the antenna.
- Plug in the device and wait for the green "OK" LED to stop blinking.
- Verify that the "OVL" LED is off. Otherwise, check the ground wires and other voltages, and ensure that the network is free of short-circuits;
- Verify that the "GSM" LED is blinking slowly (On 0.2s, Off 2s), otherwise make sure there is a sufficient signal level (verify by using a mobile phone which uses a SIM of the same operator as the one installed).
- If the signal level is too low, bring the antenna outside using an extension cable (optional accessory, supplied separately).
- If you want to configure the device via mobile phone, follow the procedure illustrated below. The description of the single commands is found in the chapter "Configuration and Management Commands": ":
 - Set the current date and time (command "TIME").
 - Set up the telephone number(s) for the sending of alarms (command "TEL").
 - Set the installation site name (command "SITO").
 - If used, configure the inputs (commands "INCFG" & "INDSC").
 - If used, configure the outputs (command "OUTCFG").
 - If used, try to simulate an alarm on one of the inputs and verify that the previously set up telephone numbers received a warning text message.
 - Set up the addresses of e-mail recipients of the readings (command "MAILTO").
 - Set up the cc: e-mail recipients of the readings (command "MAILCC").
 - Create a list of devices (command "MBLISTA").

- If necessary, add a name to each device (command "MBNOME").
- Try to read the data from the devices and verify that they are sent to the previously set up e-mail addresses (command "MBLEGGI").
- · Verify that all devices have been read.
- Test the devices (command "MBTEST") and verify that there are no alarms.
- To send the readings automatically, set up the scheduler with the desired frequency (command "SCHMBLEGGI").
- To automatically test for the presence of an alarm in the device, set up the scheduler with the required frequency ("SCHMBTEST" command).
- Alternatively, you can also program the device with the "STXM Reader" software. Consult the specific manual for further details.
- Finally, you can configure the hub from a terminal (ex. HyperTerminal), sending any command described in the chapter "Configuration and Management Commands", by simply adding the prefix "AT+SMSSND=" to the desired command.

M-BUS WIRING

For the M-Bus wiring, refer to EN13757-2 (Annex E M-Bus Cable installation) and standards relating to the wiring of buildings.

To connect the meters to the master via the M-Bus network, we recommend using a twisted cable of at least 2x0.8 mm wires or equivalent (JYStY N*2*0.8 mm).

M-Bus cable must not be placed in the same conduit as the power cables.

We recommend respecting a distance of at least 2m from the inverter and other power devices in order to avoid possible electrical interference.

With the cable above the total length of the wired segment can be up to 2 km with 250 Unit Loads.

The shield must only be connected to the appropriate terminal of the concentrator base (see connection diagram), but must be opened by the side of the terminal for direct current (DC) and low-frequency signals.

CONFIGURATION AND MANAGEMENT COMMANDS

Device configuration and reading may be done remotely via the sending of a text message.

The first word to specify is the command (ex. **MAILTO** refers to the e-mail address of the recipients of the device readings), followed by possible parameters or indications.

DESCRIPTION OF A GENERIC COMMAND

There are three types of commands that can be sent to the device: help, set up, read:

Command Type:	Example	Description
Help	CMD=?	This mode allows you to receive a text message from the device, according to the indicated order and input syntax of the command parameters. To obtain this response, just add
		the suffix "=?" (ex. "MAILTO=?") to the desired command.
		The response includes the command itself followed by a list of options:
		Values in () represent the parameter range or max length.
		 Values in <> represent optional parameters.
		 Values in (" ") are parameter names and are to be substituted with desired values.
Set up	CMD=parameter1,parameter2,	Set up of one or more parameters.
		The parameter value or format varies depending on the command. In the case of multiple parameters, the values must be separated by a comma; therefore the parameters themselves must not contain any commas.
Read	CMD?	Read the current values.

NOTE:

- Configuration parameters may not contain any commas, accented letters, parenthesis or symbols.
- If the parameters contain spaces, they are to be in quotation marks, ex. "Via Verdi".
- Null value parameters (ex. Cancellation of previously set-up parameters) are to be in quotation marks "".
- <u>In this manual</u>, the text in *italic* and enclosed in parentheses () is a translation of the commands responses. There aren't translations in the real responses.

Message Response

The device, where expected, sends a text message response confirming command execution or signaling any set-up errors based on the command used.

The response may contain 160 characters max, if it is longer it will be truncated. The missing part will be substituted by an ellipsis (...).

GENERIC COMMANDS

DEVICE INFORMATION COMMAND - INFO

Command	Response	Description
INFO?	INFO: Via Rossi 2 StXm2 Sitec 1.7.5.0.20151123082634 Mode STCM M2	Reads the following information from the device: Installation site Device model Manufacturer Software version Operating mode

INSTALLING SITE NAME CONFIGURATION - SITO

Configure the name of the device installation site:

Command	Response	Description
SITO=?	SITO: "Nome sito"(3-18)	Help for site name.
SITO="Via Verdi"	SITO: Comando eseguito (Command executed) Via Verdi	Set up site name.
SITO?	SITO: Via Verdi	Read the site set-up.

DATE AND TIME SET-UP COMMAND - TIME

Command for setting-up or reading the device date and time:

Command	Response	Description
TIME=?	TIME: "dd/MM/yyyy hh:mm:ss"	Help for date and time format.
TIME="10/01/2011 14:16:00"	TIME: Comando eseguito (Command executed) 10/01/2011 14:16:00	Set up device time and date. Parameter is to be placed in quotes (" ").
TIME?	TIME: 10/01/2011 14:17:00	Read current date and time on device.

READING LANGUAGE SET-UP COMMAND - LANGUAGE

Available for software versions 1.2.4.0 and higher.

Command for setting up the language in which you desire to receive the reading data:

Command	Response	Description
LANGUAGE=?	LANGUAGE: [it-IT][en-GB]	Help for device language.
LANGUAGE=en-GB	LANGUAGE: Comando eseguito (Command executed) Il dispositivo sarà riavviato per rendere effettive le modifiche	 Set up the language for the readings. Languages available for the device: it-IT: Italiano. en-GB: English. To render the changes effective, the device will automatically be rebooted a few seconds after command execution.
LANGUAGE?	LANGUAGE: it-IT	Read the device's current language set-up.

SMS TELEPHONE NUMBER CONFIGURATION - TEL

Configure a list of up to 4 telephone numbers to which the text messages of input status changes and other warnings are to be sent.

Command	Response	Description
TEL=?	TEL: 'Telefono1'(20),<'Telefono2'(20)>,<'Telefono3'(20)>,<'Telefono4'(20)>	Help for telephone number (4 numbers max.).
TEL=+393351234567,+3 93356666666	TEL: Comando eseguito. =+393351234567,+393356666666 (Command executed)	Set up 2 telephone numbers
TEL?	TEL=+393351234567,+393356666666	Read the telephone numbers set-up.
TEL=""	TEL: Comando eseguito (Command executed)	Delete all numbers.

ENABLED TELEPHONE NUMBER CONFIGURATION - TELDIAG

Available for software versions 1.7.4.0 and higher.

Configure up to 4 telephone numbers that are enabled to perform some special commands (eg all management commands for the STCR-IO devices). To set the phone numbers, you must connect to the device locally with the configuration software "STXM Reader". Changing this parameter from remote is not allowed for safety reasons. Following, the attempt to change via SMS:

Command	Response	Description
TELDIAG=333987654	TELDIAG: Comando eseguibile solo localmente	The attempting to change enabled phone numbers is failed.
	(executable only locally)	

DEVICE COMMANDS

DEVICE LIST COMMAND - MBLISTA

Command for the creation of the device list.

Command	Response	Description
MBLISTA=? * Software ≥ v1.2.0.0	+MBLISTA: <add,"sn(8);ind.;ver.;costr.;tipo;<nome(12)>"><delete,sn(8)><deleteall></deleteall></delete,sn(8)></add,"sn(8);ind.;ver.;costr.;tipo;<nome(12)>	Help for command format ADD: add a device to the list. DELETE, SN(8): Delete device specified by the "SN" parameter from the list; DELETEALL: Delete all devices from the list; - no parameter: search device;
MBLISTA	MBLISTA: Lista dispositivi creata, trovati 3. (List of devices have been created, found 3).	<u>Create</u> a list of connected devices.
MBLISTA=ADD, "12345678;5;SIT;14;2;Di sp1" * Software ≥ v1.2.0.0	+MBLISTA: Comando eseguito (Command executed) Lista dispositivi: aggiunto 1 dispositivo, totale 4 (List of devices: 1 devide added, total 4)	Added device with SN 12345678 to the list. In the second parameter specify the device information: SN(8): Serial number; Ind.: primary address; Ver.: Version; Costr.: Manufacturer; Tipo: Device type; Nome(12): Add a brief device description (12 character max.);
MBLISTA=DELETE, 12345678 * Software ≥ v1.2.0.0	+MBLISTA: Comando (Command) Lista dispositivi: cancellato 1 dispositivo, totale 3 (List of devices: 1 device deleted, total 3)	Deleted device with SN 12345678 from the list.
MBLISTA=DELETEALL * Software ≥ v1.2.0.0	+MBLISTA: Comando eseguito (Command executed) Lista dispositivi cancellata: totale 0 (List of devices deleted: total 0)	Deleted the entire list of devices.
MBLISTA?	MBLISTA: Dispositivi:6 (Devices: 6) Idx Sn Ind Fab Ver Typ Desc 0 05601122 0 LSE 4 7 GAS 1 05601123 0 LSE 4 6 ACQUA 2 07891362 0 LSE 16	Read the devices found list. The response may be 160 characters max, if longer it will be truncated. The missing part is substituted by an ellipses ().

7664730.02 (1-04/17)

SET-UP DEVICE NAME COMMAND - MBNOME

Command for assigning name to the device(s).

Command	Response	Description
MBNOME=?	MBNOME: 'SN1(8)',"Nome1(12)"<,<'SN2(8)',"Nome2(12)">, >	Help for command format.
MBNOME=05601122,"Ap p 1",05601123,"App 2"	MBNOME: Comando eseguito (<i>Command executed</i>) 05601122,App 1 05601123,App 2	Set up device name. You can insert one or more SN-Name combinations (maximum 160 characters).
MBNOME?	MBNOME: Nome dispositivi:6 Sn Desc 05601122,App 1 05601123,App 2 07891362,App 3 11282011,App 4 *28458570,App 5 *29400599,App 6	Read device names. The SNs indicated with "*" (asterisk) have been removed from the list.
MBNOME=CLEAR	MBNOME: Comando eseguito (Command executed)	<u>Delete</u> all names.
MBNOME=CLEAN	MBNOME: Comando eseguito (Command executed)	<u>Delete</u> all names not associated with any device.

READ DEVICE DATA AND SEND E-MAIL TO RECIPIENTS COMMAND - MBLEGGI

Command to read the device data and send it to configured e-mail recipients.

Command	Response	Description
MBLEGGI	MBLEGGI: Invio mail eseguito (Send mail executed)	Read the devices and send the data via email.

Command to read the data of the devices with specific mode.

Command	Response	Description
MBLEGGI=?	MBLEGGI= <mode (allda-<="" td=""><td>Help for command format.</td></mode>	Help for command format.
	TA, NOTRANS, ALLNO-	There are three parameter options:
* Software ≥ v1.2.0.0	TRANS),> <sn,> <indirizzo mail=""></indirizzo></sn,>	< MODE >: Select the reading mode:
		ALLDATA : reads all data of the device, besides that of default (ex. histories if present);
		NOTRANS: reads all the device data, without translating it;
		ALLNOTRANS : Reads all the device data, besides that of default (ex. histories if present), without translating it;
		Should the parameter not be there, the e-mail sending mode will be the common one. Inserting this parameter doesn't guarantee sending the e-mail if there are more than 300 devices.
		< <u>SN</u> >: Reads only the device with the secondary address: <sn>. If this parameter is not there, all devices are read.</sn>
		ndirizzo mail : Set up the mail address to which the reading should be sent. If this parameter is not there, the reading will be sent to the addresses configured with the commands MAILTO and MAILCC.
MBLEGGI=ALLDATA, 12345678,m.bianchi@a aa.it	MBLEGGI: Invio mail ese- guito (Send mail executed)	Read data according to the device's "ALLDATA" mode having SN "12345678", and send e-mail to "m.bianchi@aaa.it"
MBLEGGI=NOTRANS, m.bianchi@aaa.it	MBLEGGI: Invio mail ese- guito (Send mail executed)	Read data according to the "NOTRANS" mode of all devices ("SN" not selected), and send e-mail to "m.bianchi@aaa.it"
MBLEG- GI=m.bianchi@aaa.it	MBLEGGI: Invio mail ese- guito (Send mail executed)	Read data according to the normal mode ("Mode" not selected) of all the devices ("SN" not selected) and send data to "m.bianchi@aaa.it"

AUTOMATIC READING SCHEDULER SET-UP - SCHMBLEGGI

The device has two schedulers (SCHMBLEGGI and SCHMBLEGGI2) for the automatic readings of device data, which are able to be configured to different modes (see "Scheduler Configuration").

Command	Response	Description
SCHMBLEGGI=? or SCHMBLEGGI2=?	SCHMBLEGGI: N (Disab.) M,<'mesi'>,'GM','hh:mm' E,<'mesi'>,'GO'(1-5),'GS'(1-7),'hh:mm' W,<'mesi'>,'GS'(1-7),'hh:mm' D,'hh:mm' O,'mese','GM','hh:mm'	Help for command format.
SCHMBLEGGI =M,1,09:00	SCHMBLEGGI: Comando eseguito (Command executed) 'M,1,09:00' Mesi <all> giorno 1 alle 09:00 Prossima: 01/01/14 09:00</all>	Set up reading by scheduler 1, on the 1st day of every month at 9.00
SCHMBLEGGI =M,010000000000,4,09:0 0	SCHMBLEGGI: Comando eseguito (Command executed) 'M,0100000000000,4,09:00' Mesi<2> giorno 4 alle 09:00 Prossima: 04/02/14 09:00	Set up reading by scheduler 1 on the 4th of February at 9.00
SCHMBLEG- GI2=W,010100100000,7,1 2:00	SCHMBLEGGI2: Comando eseguito (Command executed) 'W,0101001000000,7,12:00' Mesi<2 4 7>Dom alle 12:00 Prossima: 14/07/13 12:00	Set up reading by scheduler 2 every Sunday in February, April and July at 12.00;
SCHMBLEGGI? or SCHMBLEGGI2?	SCHMBLEGGI: 'M,0100000000000,4,09:00' Mesi<2> il giorno 4 alle 09:00 Prossima: 04/02/14 09:00	Read the set-up of scheduler 1 or 2 and inform the user as to the date of the next reading;

SYSTEM STATUS TEST COMMAND - MBTEST

Command for testing the status of the system for the signaling of alarms activated in the devices and for verifying their active presence on the network.

Command	Response	Description
MBTEST	MBTEST: Errore lettura (<i>Reading Error</i>) 14: Nessuna risposta (<i>No reply</i>) Codici Errore (<i>Error Codes</i>) 1: 8 (0x8) 1: 600 (0x258) Stato (<i>Status</i>) 5: Power low	Check the status of the system and devices, reporting any anomalies. In this case, the response indicates: 14 devices are not responding 1 device has an error code 8 1 device has an error code 600 5 devices have a low battery

To correctly interpret certain error codes, refer to the specific manual of the device manufacturer, where they are explained in detail.

SYSTEM TEST SCHEDULER SET-UP- SCHMBTEST

The device has a scheduler for the automatic, cyclical testing of the system status (ex: once a month) to warn the appointed staff of any alarm or defect in the device.

For configuration, see "Scheduler Configuration".

The test results are sent via text message to the number of the recipients previously set up with the "TEL" parameter. If there are no anomalies in the system, it is not sent any SMS.

Scheduler set-up and reading commands:

Command	Response	Description
SCHMBTEST=?	SCHMBTEST: N (Disab.) M,<'mesi'>,'GM','hh:mm' E,<'mesi'>,'GO'(1-5),'GS'(1-7),'hh:mm' W,<'mesi'>,'GS'(1-7),'hh:mm' D,'hh:mm' O,'mese','GM','hh:mm'	Help for command format.
SCHMBTEST=D,14:00	SCHMBTEST: Comando eseguito 'D,14:00' Giornalmente alle 14:00 Prossima: 14/06/13 14:00	Set up test by scheduler.
SCHMBTEST?	SCHMBTEST: 'D,14:00' Giornalmente alle 14:00 Prossima: 14/06/13 14:00	Read the scheduling set-up
SCHMBTEST=N	SCHMBTEST: Comando eseguito 'N' Disabilitato	<u>Disable</u> scheduler

SCHEDULER CONFIGURATION

Following is the format for setting-up schedulers:

[Scheduler name (ex: SCHMBLEGGI)]=[Type of scheduling], [parameters]

Scheduling types:

Туре	Description
N = None/disabled	N = Scheduler disabled
D = Daily	D = Run once a day
W = Weekly	W = Run once a week
M = Monthly	M = Run every month on a predetermined day (131)
E = Monthly every	E = Run every month when needed on a certain day of the week (ex. 2 nd Monday of the month)
O = One time only	O = Run only one time

The parameters which define the function have the following format:

Parameter	Range	Description
		Month
Mesi (<i>Months</i>)	GFMAMGLASOND 110000000000	To enable/disable months, type a 12-character string, each character corresponding to a month, from January to December, writing "1" for the months in which you want to receive a reading, and "0" for those you don't.
	Set to 1 for the desired month	Example: To schedule readings only in January and February, write:
		110000000000

GM	131	Day of the month If it is set to 31, the scheduling for shorter months is run on the last day of the month
GS	1= Monday	Day of the week
	7 = Sunday	
	1 = First	Recurrence of the day of the month
GO	4 = Fourth 5 = Last	Ex: To schedule every final occurrence in the month of the desired day of the week: 5
hh:mm	[023]:[059]	Time Ex. 18:32

SCHEDULING EXAMPLES

Scheduling Disabled

Do not run any scheduling. Format 'Sched'=N

Example SCHMBLEGGI= N Disable scheduling

Daily Scheduling

Run one scheduling per day.

Format 'Sched'=D,'hh:mm'

Example SCHMBLEGGI= D,15:25 Every day at 15.25

Weekly Scheduling

Run one scheduling per week.

Format 'Sched'=W,'GS (1-7)','hh:mm'

Example SCHMBLEGGI=W,4,16:00 Every Thursday at 16:00

Weekly Scheduling only for certain months

Run one scheduling per week, only in certain months. Format 'Sched'=W,<mesi>,'GS (1-7)','hh:mm'

Example SCHMBLEGGI=W,010000000000,4,16:00 Every Thursday in February at 16:00

Monthly Scheduling

Run one scheduling per month

Format 'Sched'=M,'GM','hh:mm'

Example SCHMBLEGGI = M,1,18:30 The 1st day of every month at 18:30

Monthly Scheduling only for certain months

Run a monthly scheduling only in certain months. Format 'Sched'=M,<mesi>,'GM','hh:mm'

Example SCHMBLEGGI = M,100001000000,5,18:30 The 5th day of January and June at 18:30

Monthly Scheduling Every

Run a monthly schedule, on the week of the month set up, on the chosen day of the week.

Format 'Sched'=E,'GO','GS','hh:mm'

Example SCHMBLEGGI =E,5,7,14:00 The last Sunday of the month at 14:00

Monthly Scheduling Every only for certain months

Run one scheduling per month, on the week of the month set up, and the chosen day of the week. You can choose the months in which to run the scheduling.

Format 'Sched'=E,<mesi>,'GO','GS','hh:mm'

Example SCHMBLEGGI =E,001100000000,3,1,14:00 The 3rd Monday of March and April at 14.00

One-time Scheduling

Run a single scheduling.

Format 'Sched'=O,'M','GM','hh:mm"

Example SCHMBLEGGI =O,3,20,06:35

One time on March 20th at 06:35

E-MAIL PARAMETER CONFIGURATION COMMAND

E-MAIL RECIPIENTS CONFIGURATION - MAILTO

Command to configure the recipient(s) to which to send the e-mail with the reading values.

Command	Response	Description
MAILTO=?	MAILTO: "Indirizzo1",<"Indirizzo2">, (120)	Help for command format.
MAIL- TO="m.bianchi@aaa.it,s.r	MAILTO: Comando eseguito (Command executed)	Set up the E-mail recipient. (120 character max.)
ossi@mail.com"	m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Should you want to set up additional e-mail recipients, separate the addresses by a comma as shown in the example.
MAILTO?	MAILTO: m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Read the e-mail recipients (there are no recipients in the default).
MAILTO=""	MAILTO: Comando eseguito (Command executed)	<u>Delete</u> e-mail recipient.

E-MAIL (CARBON COPY) RECIPIENT CONFIGURATION - MAILCC

Command for configuring the cc e-mail recipient(s).

Command	Response	Description
MAILCC=?	MAILCC: "Indirizzo1",<"Indirizzo2">, (120)	Help for command format
MAILCC ="paolo@aaa.it,domus@g	MAILCC: Comando eseguito (Command executed)	Set up the e-mail carbon copy recipients. (120 character max.)
mail.com"	paolo@aaa.it,domus@gmail.com	Should you want to set up additional e-mail recipients, separate the addresses by a comma as shown in the example.
MAILCC?	MAILCC: paolo@aaa.it,domus@gmail.com	Read the cc e-mail recipients (no recipients are set-up in the default).
MAILCC=""	MAILCC: Comando eseguito (Command executed)	Delete cc configuration.

DIAGNOSTIC E-MAIL ADDRESS CONFIGURATION - MAILTODIAG

Command to configure the recipient(s) to which to send the e-mail with information about the status of the system (command log file etc.).

Command	Response	Description
MAILTODIAG=?	MAILTODIAG: 'Indirizzo1',<'Indirizzo2'>,'(120)	Help for command format.
MAILTODIAG=m.bianchi @aaa.it,s.rossi@mail.com	MAILTODIAG: Comando eseguito m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Set up the diagnostic e-mail recipients. (120 character max.) Should you want to set up additional e-mail recipients, separate the addresses by a comma as shown in the example.
MAILTODIAG?	MAILTODIAG: m.bianchi@aaa.it,s.rossi@mail.com	Read the diagnostic e-mail recipients.
MAILTODIAG=""	MAILTODIAG: Comando eseguito	Delete the recipients.

E-MAIL SUBJEXT CONFIGURATION - MAILSUBJ

Command to configure the subject of the e-mail.

Command	Response	Description
MAILSUBJ=?	MAILSUBJ: "Mail Oggetto"(5-50)	Help for command format (Min. 5 characters, 50 max.)
MAILSUBJ= "email di test"	MAILSUBJ: Comando eseguito (Command executed) email di test	Set up the e-mail subject.
MAILSUBJ?	MAILSUBJ: email di test	Read e-mail subject.

SMTP CONFIGURATION FOR SENDING E-MAIL - SMTPCFG

Command for configuring the connection to the e-mail server.

The default SMTP server is set to mail.teleletture.eu; a free service provided by Sitec in order to render the system more secure, and provide customer support. <u>Changing this parameter is discouraged</u>.

Command	Response	Description
SMTPCFG=?	SMTPCFG: Host(100), <usr(50)>,<pwd(50)>,<authty 1="Clear" 2="Mime64)" pe(0="None">, <port></port></authty></pwd(50)></usr(50)>	 Help for command format Host: Mail server name. Usr: username (if required by administrator), Pwd: password Authtype: 0,1,2 0: no authentication 1: clear authentication 2: authentication mime64 Port: E-mail server port number
SMTPCFG="smtp.net.vod afone.it","","",0,25	SMTPCFG: Comando eseguito (Command executed) "smtp.net.vodafone.it","",",0,25	Set up the e-mail server.
SMTPCFG?	SMTPCFG: "smtp.net.vodafone.it","","",0,25	Read the configuration already set up
SMTPCFG=""	SMTPCFG: Comando eseguito (Command executed) "mail.teleletture.eu","stcxrelay","****",2,25	Set up the default configuration

GPRS NETWORK CONFIGURATION COMMANDS

GPRS PARAMETER CONFIGURATION - GPRSCFG

Configuration of GPRS network access parameters (up to 4 settings are managed).

Command	Response	Description
GPRSCFG=?	GPRSCFG: Cid(1-4), Apn(100), <usr(50)>, <pwd(50)>, <fixedip>, <data compression(0-1)="">, <header compression(0-1)=""></header></data></fixedip></pwd(50)></usr(50)>	Help for command format.
GPRSCFG=1,"ibox.tim.it", "","",0,0 (ex.)	GPRSCFG: Comando eseguito	Set up the GPRS configuration. Always use "1" as the first parameters.
	Usato: "","","ibox.tim.it","","",0,0	Tameters.
	Cid: 1,"ibox.tim.it","","",0,0	
	Cid: 2,"","","",0,0	
	Cid: 3,"","","",0,0	
	Cid: 4,"","","",0,0	
GPRSCFG?	Usato:"","","ibox.tim.it","","",0,0	Read the current (in use) config-
	Cid: 1,"ibox.tim.it","","",0,0	uration as well as those set up.
	Cid: 2,"","","",0,0	
	Cid: 3,"","","",0,0	
	Cid: 4,"","","",0,0	
GPRSCFG=1,""	+GPRSCFG: Comando eseguito	<u>Deleting</u> CID 1, the device functions in Auto APN
	Usato: "22210","voda IT","web.omnitel.it","","",0,0	
	Cid: 1,"","","",0,0	
	Cid: 2,"","","",0,0	
	Cid: 3,"","","",0,0	
	Cid: 4,"","","",0,0	

Ex. TIM set-up AT+GPRSCFG=1,"ibox.tim.it","","",0,0

Ex. Vodafone set-up AT+GPRSCFG=1,"web.omnitel.it","","",0,0

AUTO-APN Function

To set up the AUTO-APN function, send the command GPRSCFG=1,"". It will automatically configure with one of these cell phone operators: Tim, Vodafone, Wind. Some telephone contracts may require you to manually set the APN. Some telephone contracts may require you to manually set the APN. Inquire with your dealer when buying or with the telephone operator.

DIGITAL INPUT AND OUTPUT MANAGEMENT COMMANDS

INPUT CONFIGURATION FOR TEXT MESSAGE SENDING - INCFG

Configuration of the mode by which the remote system sends a text message to the telephone numbers previously set up, depending on the status change of the inputs.

Command	Response	Description
INCFG=?	INCFG: 'I1 Mode'(0-3),'I2 Mode '(0-3),'I3 Mode'(0-3) (Mode: 0=Disabilitato, 1=Attivazione, 2=Disattivazione, 3=Ogni variazione)	 Help for input configuration. 0: Disabled. 1: Text message upon input activation. 2: Text message upon input disabling. 3: Text message upon each input variation.
INCFG=0,3,1	INCFG: comando eseguito (<i>Command executed</i>) 0,3,1	 Set up the input configuration for sending SMS. In1: Disabled. In2: Text message upon each input variation. In3: Text message upon input activation.
INCFG?	INCFG: 0,3,1 (Mode: 0=Disabilitato, 1=Attivazione, 2=Disattivazione, 3=Ogni variazione)	Read input configuration.

INPUT DESCRIPTION CONFIGURATION - INDSC

Configuration of the input's description field.

Command	Response	Description
INDSC=?	INDSC: 'Ingresso'(1-4), "Descrizione"(1-18)	Help for the command format. 'Ingresso'(Input): Number of which input to assign the "Descrizione" (description).
INDSC=3,"Allarme Intruso"	INDSC: Comando eseguito (Command executed) I1: Allarme (Alarm) I2: Allarme Fumi (Smoke Alarm) I3: Allarme Intruso (Intrusion Alarm)	Set up description associated with Input 3.
INDSC?	INDSC: I1: Allarme (Alarm) I2: Allarme Fumi (Smoke Alarm) I3: Allarme Intrusione (Intrusion Alarm)	Read descriptions that have been set up

The following shows the example of a message received upon the variation of the input status:

Input	Message received	Note
Attivazione IN1 (IN1 Enabled)	Via Verdi I1:* > 1 Allarme	Input "In1" has changed from 0 to 1. * Indicates an input variation > Indicates input activation < Indicates input disabling
Disattivazione IN1 (IN1 Disabled) Attivazione IN2 (IN2 Enabled)	Via Verdi I1* < 0 Allarme I2* > 1 Allarme Fumi	Input "In1" has changed from 1 to 0 and Input "In2" has changed from 0 to 1

RELAY OUTPUT CONFIGURATION – OUTCFG

Configuration of the operational mode of the outputs.

Command	Response	Description
OUTCFG=?	OUTCFG: 'Modalità uscita 1'(0-60), 'Modalità uscita 2' (0-60) (Modalità: 0=On/Off, 1-60=Durata modalità impulsiva)	 Help for command format. List of values supported for outputs: 0 normal On/Off mode; 1÷60 Impulsive mode: the output remains active for the specified duration (from 1 to 60 seconds);
OUTCFG=0,9	OUTCFG : Comando eseguito (Command executed) 0,9	Set up output 1 type On/Off, while output 2 in impulsive mode with a duration of 9 seconds The first parameter sets up the operational mode of output 1, the second of output 2.
OUTCFG?	OUTCFG: 0,9	Read output configuration: Out1: On/Off mode Out2: impulsive mode, 9 second duration

RELAY SET-UP COMMAND - OUTSET

Command for activating/disabling the relay outputs.

Command	Response	Description
OUTSET=?	OUTSET: 'Uscita'(1-2), 'Comando'(0-1) (Comando: 0=Off, 1=On)	Help for command format. The first parameter indicates the output number, while the second sets the status (0=OFF, 1=ON).
OUTSET=2,1	OUTSET: Comando eseguito Out1: 0 Out2: 1	Set up the output 2 to ON; If the output is configured to impulsive mode, after the configured time, it returns to being disabled.;
OUTSET=1,0	OUTSET: Comando eseguito Out1:0 Out2:1	Set up the output 1 to OFF.
OUTSET?	OUTSET: Out1: 0 Out2: 1	Read output status.

7664730.02 (1-04/17)

READING THE CURRENT INPUT AND OUTPUT STATUS COMMAND - STATO

Request the input and output status command.

Command	Response	Description
STATO?	Via Verdi Stato I1: 1 Allarme (Alarm) I2: 1 Allarme Fumi (Smoke Alarm) I3: 1 Allarme Intruso (Intrusion Alarm) Out1: 0 Out2: 0	Read input and output status.

MORE COMMANDS

SNTP SERVER SETTING - SNTPCFG

Available for software versions 1.7.4.0 and higher.

The SNTP servers are systems that, when required, send current date and time accurately. The concentrator performs this operation before executing each reading, in order to synchronize its clock. The SNTP server set by default is: europe.pool.ntp.org. <u>Changing this parameter is discouraged.</u>

The following is how to change this parameter if necessary:

Command	Response	Description
SNTPCFG=?	SNTPCFG: <server>,<porta>,<fuso ora-rio=""></fuso></porta></server>	Help for command format. Server: Server: address of the SNTP server. Porta (<i>Port</i>): Porta del server. Fuso orario (<i>Time zone</i>): number of hours difference from GMT (-12+12).
SNTPCFG=asia.pool.ntp. org,123,+7	SNTPCFG: asia.pool.ntp.org, 123, +7	Set up the configuration for the SNTP server.
SNTPCFG?	SNTPCFG: asia.pool.ntp.org, 123, +7	Read the configuration for the SNTP server.

SEND COMMAND LOG FILE COMMAND-CMDLOG

Available for software versions 1.7.4.0 and higher.

Each command received or sent by the device is saved to an internal file in "CSV" format, with specified date and time of sending / receiving. You can see that file by sending the specific command. The device will send via E-mail the log files, to the e-mail addresses set by the command "MAILTODIAG" (see command "MAILTODIAG" for more information).

Command	Response	Description
CMDLOG=SEND	CMDLOG: Invio mail eseguito (e-mail sent)	Sends the command log file via E-mail to the e-mail addresses configured by the command "MAILTODIAG".

MANAGING OF IO M-BUS DEVICES "STCR-IO"

The devices of STCM series are able to manage the STCR-IO devices, that are M-Bus slave with one input and one digital output, configurable as needed. The management of these devices can be done via the "STXM Reader" configuration software, or by sending special SMS to the concentrator.

See manual: "STCR-IO Management User Manual".

CONFIGURATION USING A PC

Device configuration may be done by connecting it to a PC (by means of a mini USB cable) and using the "STXM Reader" program.

WINDOWS DRIVER

When you connect the device to the PC's USB port, the installation of the Sierra Wireless driver is requested. For installing drivers refer to the help of the software "STXM Reader"



36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA Via Trozzetti, 20 Servizio clienti: tel. 0424-517800 - Telefax 0424-38089

www.baxi.it

Tel. + 34 902 89 80 00 www.baxi.es informacion@baxi.es













Baxi Commercial Wood Lane, Erdington,

Birmingham B24 9QP



Publication Date: JULY2016

0845 070 1056 0845 070 1057

Technical:

Email: potterton.commercial@baxicommercialdivision.com www.pottertoncommercial.co.uk

