



Guida d'installazione Concentratore M-BUS art. MR004DL



INDICE

1. CARATTERISTICHE	3
2. INSTALLAZIONE E AVVIAMENTO	3
2.1 DIMA FORATURA	3
2.2 CONNETTORI	4
2.3 SEGNALI LED	4
2.4 INTERFACCIA RS232	4
2.5 INTERFACCIA RS485	4
2.6 USO SIMULTANEO DELLE INTERFACCE	4
2.7 SOSTITUZIONE DEL FUSIBILE	5
2.8 CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE	5
2.9 LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI	5
3. DESCRIZIONE DEL CONTATORE	6
3.1 FUNZIONALITÀ	6
3.2 PIANIFICAZIONE RETI M-BUS	6
3.3 SCHERMATURA	7
4. DISPLAY DELL'M-BUS	7
4.1 FUNZIONE	7
4.2 INSTALLAZIONE	7
4.3 MESSAGGI D'ERRORE	7
4.4 PROTEZIONE CODICE DI ACCESSO	8
4.5 ACCESSO TRAMITE ID	8
4.6 ACCESSO TRAMITE ADR	8
5. FUNZIONAMENTO TASTIERA	8
5.1 FUNZIONI BASILARI	8



5.2 SELEZIONE DI UN MENU	. 8
5.3 INPUT DEI NUMERI	. 8
5.4 DATI VISUALIZZATI	.9
5.5 SELEZIONE DATI	.9
5.6 STRUTTURA DEL MENU	. 10
5.7 DESCRIZIONE DEI MENU PIÙ IMPORTANTI	. 12
6. CONTROLLO A DISTANZA	. 12
6.1 FUNZIONE	. 12
6.2 FUNZIONAMENTO CON IL MODEM	. 13
7. PC-SOFTWARE FSERVICE	. 13
8. APPENDICE	. 13
8.1 CODICI DI ERRORE	. 13
8.2 CONFIGURAZIONE MODEM	. 13
8.3 ERRORE SULL'FSERVICE	. 14



1. CARATTERISTICHE



- Stazione raccolta dati M-Bus*
- Intervalli: da 1 minuto a 1 anno*
- Memorizzazione valori a periodi prefissati*
- Genera profili di lettura *
- Memoria FLASH da 512 KByte *
- Display a distanza con selezione
- Accesso a distanza con modem a 10-bit
- Software aggiornabile
- Concentratore per 60 contatori
- Comunicazione da 300 a 9600 baud
- Soppressione d'eco
- Protezione contro corto circuito
- Protezione contro sovracorrente
- Alimentazione esterna

2. INSTALLAZIONE E AVVIAMENTO

2.1 Dima foratura





2.2 Connettori

•	RS232:	GND	Potenziale di terra dell'interfaccia
		ТΧ	Linea dati per ricezione (trasmissione PC)
		RX	Linea dati per trasmissione (ricezione PC)
•	RS485:	S+,S-	Terminali per interfaccia RS-485 (osservare la polarità)
•	M-Bus:	M+,M-	Terminali M-Bus (3 coppie). I dispositivi M-Bus sono collegati con polarità indipendente in parallelo sulla stessa linea. I segni +, - contrassegnano solo le differenti linee bus.
•	Energia:	⊥ NII	Terra del bus Terminali per alimentazione
		11,1	(230V AC o 110VAC per – versione US), polarità indipendente

2.3 Segnali led

Alimentazione (verde):	alimentazione O.K.
Slave (giallo):	slave (contatore) in trasmissione
Max (giallo):	corrente massima superata
Corto(rosso):	sovracorrente (cortocircuito)

2.4 Interfaccia RS232

Si può accedere all'M-Bus tramite un'interfaccia RS232. Un PC dovrebbe essere connesso alla presa destra del DB9 (e ai segnali TXD, RXD e GND) o un modem alla spina sinistra del DB9. Eseguire un solo collegamento: i connettori non funzionano contemporaneamente. Attaccare al PC un cavo seriale 1:1 o il cavo che vi è stato consegnato con il modem. Il modem deve essere configurato prima che sia connesso (vedi appendice: ""8.2 Configurazione modem" a pagina 13"). Collegamento dei connettori del DB9:

Pin	Presa	Spina	Presa di utilizzo	Spina di utilizzo
2	RXD	TXD	Trasmette al PC	Riceve dal modem
3	TXD	RXD	Riceve dal PC	Trasmette al modem
4	-	DTR	Inutilizzato	Sempre attivo
5	GND	GND	Potenziale di terra	Potenziale di terra
7	RTS	CTS	Sincronizzazione inutilizzata	Sempre attivo
8	CTS	RTS	Sempre attivo	Sincronizzazione inutilizzata

2.5 Interfaccia RS485

L' MR004DL è attivo normalmente in modalità ricezione sul RS485. Al ricevimento dati dalle stazioni M-Bus inserisce la modalità trasmissione (RS485 trasmettitore attivo). Dopo circa 37 minuti dagli ultimi data bit (0) ricevuti la modalità ricezione si reinserisce. L'interfaccia RS485 dell'MR004DL non è indirizzabile. C'è una terminazione di linea interna da 1kΩ. Una terminazione di linea da 120Ω si può ottenere collegando una resistenza di 130Ω tra i terminali S+ and S-.

2.6 Uso simultaneo delle interfacce

Nel caso di una lettura locale utilizzando la tastiera del display a distanza o durante una lettura automatica le interfacce del RS232 e del RS485 non hanno accesso all'M-Bus. Queste funzioni possono produrre dei segnali di disturbo nella comunicazione.



2.7 Sostituzione del fusibile

Nel caso di una lettura locale utilizzando la tastiera del display a distanza o durante una lettura automatica le interfacce del RS232 e del RS485 non hanno accesso all'M-Bus. Queste funzioni possono produrre dei segnali di disturbo nella comunicazione.

2.8 Consigli per l'installazione

Annotare il n. ID dei contatori da leggere.

Configurare i contatori o l'adattatore d'impulsi (ogni contatore deve avere un indirizzo diverso).

Configurare il Display M-Bus (usando la tastiera o con il software di servizio FService su un Laptop o con un Modem). Collegarsi con il Codice di accesso B (predefinito a: 00001767).

Scegliere la velocità di trasmissione, cercare "mode" nel menu "Display config." Cercare i contatori installati con "list of slaves – AutomaticSearch".

Controllare i contatori mancanti verificando la lista di "slave"; gli "slave" mancanti si possono aggiungere manualmente. Cambiare i codici di accesso predefiniti (almeno il codice di accesso B).

2.9 Localizzazione dei guasti

Nessun LED è acceso:

Controllare l'alimentazione e il fusibile.

LED rosso acceso:

Controllare se sull'impianto ci sono corto-circuiti e/o contatti a terra dell'M-Bus.

"Slave" difettosi possono produrre una sovracorrente. La sorgente per il cortocircuito può essere trovata più facilmente rimuovendo alcuni segmenti bus dai terminali dell'M-Bus.

LED giallo (Max) acceso fisso:

La corrente bus ha superato la corrente nominalmente consentita. Controllare il numero di contatori connessi. Si possono connettere 60 contatori con 1 unità di carico (1.5mA), ma solo 30 contatori con 2 unità di carico (3mA). Controllare che non ci siano "slave" difettosi o cavi non collegati.

Uno o più contatori non sono rilevati con la procedura di ricerca automatica:

Riprovare la ricerca automatica. Controllare il baud rate e l'indirizzo di questo contatore. É possibile aggiungere manualmente il contatore alla lista di "slave" e poi attuare una singola lettura di questo contatore.

Nessuna risposta dal contatore:

Controllare il baud rate e indirizzo del contatore. Controllare l'estensione bus: la tensione bus deve essere >24V a ogni "slave". Temporaneamente rimuovere altri segmenti bus.

"Status: Error":

MR004DL in uno stato d'attesa (inattivo): Premere i tasti " \downarrow " e "C" simultaneamente per vedere la lista degli errori. Si prega di prender nota dei codici di errore e poi cancellarli premendo il tasto " \rightarrow ". I codici più importanti di errore possono essere decodificati utilizzando la tabella nell'appendice.



3. DESCRIZIONE DEL CONTATORE

3.1 Funzionalità

I segnali delle interfacce RS485 e RS232 sono sempre connessi direttamente all'M-Bus con esclusione di quando si opera tramite tastiera, l'accesso a distanza utilizzando il menu di comando e la lettura automatica. Controllori connessi esterni (laptop, "building control systems") possono utilizzare il dispositivo durante l'inattività come concentratore per il livello fisico dell'MBus. Il software del controllore deve fornire i protocolli di comunicazione dei contatori connessi.

Alimentazione:

	Tensione:	230Vac	, 50 Hz, 25W	
		110Vac	, 50 Hz, 25W (ver	rsione US)
Ambie	nte			
	Temperatura di	esercizio	D:	0+45°C
	Temperatura di	immaga	zzinaggio:	-10+60°C
	Umidità:			1070% (non condensante)
Scatola	3			
	Dimensioni: L x	A	x H 166 x 190 x	112 (mm)
	Classe di Protez	ione:	IP53 (terminazio	one dei cavi sigillabile)
	Materiale / colo	ге:	PS/grigio-chiar	o (simile al RAL 7035)

Peso: 1,3 Kg

PARAMETRI	min	tipico	max	unità
N. Massimo di unità di carico ("slave")	60			
Resistenza interna			15	Ω
Tensione bus = log. 1 (@ 0mA)	38,5	39,0	39,5	V
Caduta di tensione per spazio = log. 0	12	12,5	13	V
Avviso livello della corrente (Max LED)	90	10	110	mA
Livello di interruzione per sovra corrente (Short LED)	130	140	160	mA
Livello di rivelazione bit dallo "slave"		7		mA
Livello di rivelazione conflitti		30		mA

<u>1 unità di carico = 1,5mA</u>

Il dispositivo trasmette un segnale di interruzione (spazio) per minimo 50 minuti dopo un conflitto e per almeno 100 minuti dopo un corto circuito.

3.2 Pianificazione reti M-Bus

Prima di progettare le reti M-Bus va considerato:

1. I segnali non devono essere distorti troppo dall'influenza della capacità del cavo.

La capacità della rete dipende dalla lunghezza della rete, cioè dalla somma totale della lunghezza del cavo. Baud rate più bassi permettono una capacità bus più alta.

2. Ogni contatore deve essere alimentato dall'M-Bus con una tensione minima di 24V. La caduta di tensione sulla linea bus è causata dal trasmettitore di corrente dello "slave" comunicante fino a 20mA, dalla corrente di alimentazione degli "slave" nel rispettivo segmento bus, dalla resistenza interna del "master" M-Bus, dalla resistenza del cavo e dalle resistenze di connessione dei giunti. La distanza tra lo "slave" e il "master" è inversamente proporzionale al numero di "slave" nello stesso segmento e al diametro del cavo.

La resistenza massima consentita del cavo può essere stimata con le seguenti formule (N = n. della unità di carico, ognuna 1.5mA):

• N "slave" alla fine del cavo: R L = $(9.467 - 15 \times n) / (n + 14) \Omega$

• N "slave" egualmente distribuiti: $R L = (18.933 - 30 \times n) / (n + 28) \Omega$

Il calcolo per un cavo telefonico standard JYSTY nx2x0.8 (75Ω/km, 150nF/km) presenta i seguenti valori:



Baud rate	9600 Baud	2400 Baud	30 Baud
Lunghezza max totale del cavo (@ 150nF/km):	1 km	4 km	12 km

	Distanza massima dal contatore (@75Ω/km)			
N. delle unità di carico nel rispettivo segmento	Ditribuiti uniformemente	"Slave" alla fine del cavo		
1	8,4 km	8,4 km		
10	6,5 km	5,2 km		
30	4,1 km	2,7 km		
60	2,6 km	1,5 km		

Ci sono ripetitori a distanza disponibili per estendere la lunghezza della rete e il numero di "slave" collegati. Collegando in cascata questi ripetitori permette una quasi illimitata estensione bus. Il ripetitore a distanza deve avere un'alimentazione di rete.

3.3 Schermatura

Test fatti dall' "M-Bus Usergroup" hanno mostrato il risultato che una schermatura del cavo M-Bus non è necessaria. Si prega di evitare una connessione tra una qualsiasi delle linee bus alla schermatura o alla protezione di terra.

4. DISPLAY DELL'M-BUS

4.1 Funzione

Il display dell'M-Bus permette di leggere i contatori usando la tastiera e visionando i valori di consumo su LCD. La lettura dei contatori può quindi essere fatta centralmente senza bisogno di entrare in tutti gli appartamenti e senza ulteriore equipaggiamento tecnico (laptop). Il dispositivo offre anche il comando "mode" per la lettura dei contatori a distanza usando un modem standard (10-bit). Il software FService dell'MBus supportano questo comando mode.

4.2 Installazione

Dopo il login con il codice di accesso (predefinito come 00001767) l'operatore ottiene l'accesso al sistema menu, che è descritto in seguito. E' importante generare la lista di contatori per la lettura dei dati. La ricerca automatica per i contatori installati sarà molto più veloce, se si riducono le opzioni di ricerca in modalità ricerca o ricerca baud rate (es. la ricerca con 300 baud è molto lenta). Queste opzioni possono essere selezionate nel menu "Display config." Va cambiato il codice di accesso B per evitare che altre persone cambino il setup e i codice di accesso.

4.3 Messaggi d'errore

Un eccesso della corrente massima consentita e i cortocircuiti sono segnalati con i LED sotto il coperchio dei terminali e anche su LCD. Se ci sono problemi con l'interpretazione dei dati dell'M-Bus il display mostra "Status: Error". La lista ("list of errors") viene mostrata sull'LCD premendo simultaneamente i tasti " ψ " e "C" nello stato inattivo. Si prega di prender nota dei codici di errore e poi cancellarli premendo il tasto " \rightarrow ". I più importanti codici di errore possono essere decodificati utilizzando la tabella nell'appendice ("8.1 Codici di errore" a pagina 13). Dopo una mancanza di energia la lista d'errore viene cancellata.



4.4 Protezione codice di accesso

Il Display M-Bus ha 3 modalità e 2 livelli di accesso: l'operatore inserisce un codice di accesso dopo aver premuto qualsiasi tasto nel standard mode (mode A). In questa modalità il codice di accesso A (codice di accesso del lettore) consente un solo accesso di basso livello limitato a funzioni di lettura. Il custode o proprietario possono leggere contatori singoli tramite selezione dalla lista di "slave" o tutti i contatori dalla rete. Qui non è possibile cambiare la lista di "slave" o altre opzioni del Display M-Bus. La login con il codice di accesso B invece che con il codice di accesso A consente l'accesso al menu completo.

Alla consegna il valore predefinito per il codice di accesso A è 00000000 e per il codice di accesso B è 00001767. Questo permette un semplice login al livello A soltanto premendo il tasto E. Vi raccomandiamo vivamente di cambiare il codice di accesso B per evitare manipolazioni da persone non autorizzate. Potete approntare il codice di accesso dai menu "Display config. – New passcode A" e "Display config. – New passcode B".

4.5 Accesso tramite ID

Se questa modalità è attivata, l'utilizzatore (proprietario) può fare una lettura limitata al suo contatore/i. Dopo aver schiacciato il primo tasto si richiede che il proprietario digiti l'ID (numero d'identificazione) dello "slave" richiesto. In seguito il singolo contatore viene letto e i suoi dati vengono visualizzati. Solo i contatori che supportano l'indirizzamento secondario sono leggibili in questa modalità. L'accesso al menu è possibile in questa modalità dopo l'inserimento dell'ID 00000000 e della login con i codici di accesso descritti.

4.6 Accesso tramite Adr

Questa modalità permette una lettura diretta dei contatori utilizzando i loro indirizzi primari senza alcuna procedura di login. Questa modalità è simile a "Access by ID". L'indirizzo primario per la lettura globale 254 è utilizzato per default. Quindi, se c'è soltanto un contatore connesso, lo si può leggere premendo un solo tasto. I tasti cursore permettono di selezionare l'indirizzo. Per passare dalla maschera di entrata alla richiesta del codice di accesso premere il tasto "→" 3 volte.

5. FUNZIONAMENTO TASTIERA

5.1 Funzioni basilari

Oltre al controllo usando il software Fservice, il dispositivo include 4 tasti e un display retroilluminato per un comodo accesso locale a tutte le funzioni. I pulsanti forniscono un feedback meccanico molto preciso, e ogni immissione viene confermata tramite un segnale acustico (beep). l'esecuzione degli ingressi menu e input dei numeri sono descritti qui di seguito. Il dispositivo automaticamente ritorna allo stato inattivo dopo alcuni minuti senza input.

5.2 Selezione di un menu

Premendo una freccia si attiva il menu sull'LCD. Ci si muove in basso con il tasto " \downarrow " e in alto con il tasto " \rightarrow ". Premendo il bottone "E" si esegue il menu correntemente selezionato. Il bottone "C" cancella l'input ed esce dal menu.



√ key

Dopo l'inserimento del codice di accesso e confermando con il tasto "E", il menu principale è attivato. Si possono sempre vedere due ingressi del menu. Le prime linee visualizzate sono "Rea-dout of all" e "Single readout". Premendo il pulsante "↓" l'LCD scorre alla parte successiva del menu. In questo esempio la riga "Single readout" sarà poi contrassegnata con una freccia. Si entrerebbe in questo submenu premendo il tasto "E".

5.3 Input dei numeri

Il pulsante "√" incrementa il numero delle posizioni attive di uno. Dopo lo 0 si ricomincia con il 9. Il tasto "→" muove il cursore alla vicina posizione sulla destra. La posizione attiva lampeggia. Dopo aver premuto "→" dalla cifra più a destra il cursore si muove alla cifra più a sinistra. Il pulsante "E" termina l'inserimento. Si può cancellare l'input con il tasto "C".



5.4 Dati visualizzati

Il dispositivo visualizza soltanto i dati più importanti per una maggiore facilità nell'interpretazione. Alcuni contatori offrono valori reali e storici, differenti tariffe e dispositivi aggiuntivi come i conta impulsi in un contatore di calore. La prima fila mostra sempre l'indirizzo primario e l'ID per una chiara associazione dei dati al rispettivo contatore. I primi due caratteri in questa fila danno informazioni circa la tariffa.



La seconda fila visualizza la data di scadenza o i dati con unità fisica. I primi due caratteri mostrano informazioni che distinguono tra differenti valori:

Il carattere "A" contrassegna i valori correnti che sono caratterizzati dalla memorizzazione n. 0. Il carattere "B" appare con valori passati (memorizzazione n. 1). Se la risposta dello "slave" contiene informazioni di errore attivati, temporanei o permanenti, verrà mostrata una "E". Il primo carattere segue una cifra per il dispositivo (0 = dispositivo principale).

5.5 Selezione dati

Per rendere facile la lettura dei dati il dispositivo visualizza soltanto i valori più importanti dei contatori. L'energia, i volumi, le temperature (portata, ritorno, differenziale), la portata del volume e potenza vengono visualizzati se sono inclusi nella risposta. La limitazione deriva dall'accettare solo i VIF´s \$00 ..\$1F, \$58..\$63 e \$6E. Le unità di misura utilizzate sono: Wh, J, l, kg, W, l/h °C e HCA. Il numero massimo di dati ricevuti da un contatore sono 30.



5.6 Struttura del menu









5.7 Descrizione dei menu più importanti

Lettura di tutto:

Questo ingresso legge tutti i contatori secondo la lista degli "slave" e visualizza i loro dati. Per ogni contatore il suo baud rate e il suo indirizzo primario o secondario vengono utilizzati per la comunicazione.

Lettura singola:

La lettura dei singoli contatori utilizza anche informazioni dalla lista di "slave". Il submenu mostra la lista con le informazioni di posizione, indirizzo primario e ID. Il contatore verrà letto dopo aver mosso il cursore alla posizione desiderata e premendo il pulsante "E".

Generazione automatica della lista di "slave":

La ricerca automatica per i contatori installati con generazione della lista di "slave" viene avviata dal menu ingresso "List of slaves – AutomaticSearch" con il tasto "E". Il pulsante "C" cancella la parte corrente della ricerca e salta al passo successivo di ricerca. Può richiedere molto tempo soprattutto se si fa la ricerca a 300 baud. Per evitare tempi lunghi di ricerca selezionare soltanto i baud rate necessari dal menu "Display config. – Highest baud rate / Lowest baud rate". E' anche possible limitare la ricerca all'indirizzo primario o secondario usando il menu "Display config. – Search mode". Alla fine della ricerca il display mostra il numero di contatori rivelati. Dovreste controllare gli ingressi delle liste di "slave" dal menu "List of slaves- Show/edit list".

Inserimento della lista di "slave":

La lista degli "slave" può essere creata dall'utilizzatore usando il menu "List of slaves – Show/edit list". Muovete il cursore alla posizione desiderata e iniziate la modalità compilazione con il tasto E. Potete cambiare i caratteri con il pulsante "↓" e muovervi alla posizione successiva con il pulsante "→". Il tasto E conferma e quello C cancella l'editing. I cambiamenti riguardano solo la lista di "slave", ma non i parametri del contatore. L'inserimento manuale è utile se si cambia un contatore. E' anche possibile aggiungere nuovi contatori dal menu "List of slaves – Add slave" o cancellare contatori singoli dal submenu "– Remove slaves".

Approntamento dei baud rate:

Alla consegna l'M-Bus Display / Datalogger è configurato per cercare con tutti i baud rate supportati: 300 e 2400 baud. Potete accelerare la procedura di ricerca limitando la ricerca baud rate con "Display config. – Highest baud rate" e " Lowest baud rate".

Elementi di protocollo implementati e tipi di dati

Il dispositivo non include alcuna interpretazione specifica del contatore, ma accetta tutti i contatori con un messaggio M-Bus secondo una documentazione dell'M-Bus Usergroup e dello standard Europeo EN1434-3, che soddisfa le seguenti richieste:

- Struttura dati variabile (modalità 1) o struttura dati fissa (modalità 1 o 2).
- Formato dei numeri: Interi (8bit, 16bit, 24bit, 32bit, 48bit, 64bit)
- Reali (32bit)
- BCD (2digit, 4 digit, 6digit, 8digit, 12 digit, 16digit)

6. CONTROLLO A DISTANZA

6.1 Funzione

Allo stato inattivo l'MR004DL lavora come semplice concentratore. I segnali delle interfacce dell' RS232 e dell' RS485 sono convertiti in segnali M-Bus e vice versa. La CPU sovraintende la trasmissione dati e reagisce ai comandi ricevuti. In seguito ad un comando di login il dispositivo si commuta dalla modalità concentratore a quella comando. Poi il dispositivo può essere direttamente controllato tramite un PC o un modem utilizzando l'interfaccia RS232. Questa modalità comando include la lettura di singoli contatori, lo scaricamento di tutti i dati memorizzati, la configurazione e persino un aggiornamento del software. La seguente documentazione descrive il nostro software Fservice per la configurazione e il controllo remoto dell'MR004DL.



6.2 Funzionamento con il modem

Il protocollo M-Bus utilizza un format a 11-bit con richieste di "timing" molto critiche. I modem che sono oggi disponibili sul mercato non supportano questo format. La modalità comando può essere comunque gestita con un modem standard con un format a 10-bit. Ci sono due programmi che supportano la comunicazione al MR004DL utilizzando i comandi: FService e Dokom CS (in preparazione).

7. PC-SOFTWARE FSERVICE

Si può far funzionare il dispositivo per mezzo della tastiera senza software o come semplici concentratori con qualsiasi software M-Bus. Il software FService offre un comodo accesso e controllo del Datalogger e del Display M-Bus. Il software può funzionare localmente con un PC o a distanza con un modem. Il software è descritto in un documento speciale consegnato con l'Fservice.

8. APPENDICE

8.1 Codici di errore

Codice	Errore
\$00	Nessun errore
\$01	Errore RAM (inviare alla casa madre il dispositivo per la riparazione)
\$11	EEPROM problema di scrittura
\$18, \$19, \$1C	EEPROM problema di lettura
\$20	Problema di comunicazione con l'orologio in tempo reale
\$30, \$31, \$32, \$33	Problema con la memoria FLASH
\$51,\$52	Problema con i dati nell'orologio in tempo reale
\$61, \$62	Problema con trasmissione YModem , ricezione Xmodem

La seguente tabella mostra i codici di errore. Vedi "Error fixing – Status: Error

8.2 Configurazione modem

Configurare il modem prima che sia connesso all'MR004DL. Usare un software terminale di vostra scelta, es. il Windows HyperTerminal, e connettete il PC al modem. Scegliere la velocità di 9600 baud, 8 data bits, nessuna parità e un stopbit. Poi immettete i seguenti comandi e attivate ognuno con il tasto "Enter":

Comando	Funzione
AT	per rivelazione baud rate
AT &F	Setting di fabbrica del carico
AT &D3	"Reset " del modem dopo il segnale off del DTR
ATS 0=1	modem risponde ad una chiamata dopo uno squillo
AT \Q0 or AT &K0	Disattivare "handshake" dell'hardware e del software
OL/ TA	nessun adattamento del baud rate seriale alla velocità di linea
AT &W0	Memorizza i setting nel profilo 0
AT &W1	Memorizza i setting nel profilo 1



Questi comandi sono esempi, che possono funzionare con molti, ma non con tutti i modem sul mercato. Verificate i comandi con il vostro modem.

8.3 Errore sull'Fservice

ERRORE PROTOCOL: -5 sulla finestra di dialogo.

Durante la connessione, se compare questo tipo di errore, è probabile che ci sia un errore di comunicazione tra PC e concentratore dovuto all'uso di cavi USB-RS232. Eliminare l'errore inserendo nella casella "Aggiungi Timeout" il valore 2.

Icma SpA - Via Garavaglia, 4 - 20012 Cuggiono (MI) ITALY Tel: +39 02 97249134 - +39 02 97249135 - www.icmaspa.it - sales@icmaspa.it