		SPECIFI	CATION OF A	SCII PRO	отосо	L			
			FOR UPS PR	ODLICT					
			IONUFSER	CDUCI					
G	10/10/1997	Reprise de fond pour amé	elioration / Fundamental eve	olution.	B. Thomas		Coussedie.		
F	15/09/1994	Version complétée / Comp	pleted version.		Verniere		Coussedie.		
F E D	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds.	es.					
F E D	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds. onmt/Add environmt option	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement		Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon		
F E D C B	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ Intégration de Galaxy / Ad	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds. onmt/Add environmt option d Galaxy specifications	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement Lallement		Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon B. Pugh		
F E D C B A	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds. onmt/Add environmt option d Galaxy specifications	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement	Visa	Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon	Visa	Archiv
F E D C B	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993 04/02/1993	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ Intégration de Galaxy / Ad Edition originale / first issu	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds. onmt/Add environmt option d Galaxy specifications	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement Lallement Lallement Lallement		Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon B. Pugh B. Pugh	Visa	microfil
F E D C B A Ind / Rev	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993 04/02/1993 Date / Date	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ Intégration de Galaxy / Ad Edition originale / first issu	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds. onmt/Add environmt option d Galaxy specifications	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement Lallement Lallement Nom / Name		Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon B. Pugh B. Pugh Nom / Name	Visa	microfil
F E D C B A Ind / Rev	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993 04/02/1993 Date / Date	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ Intégration de Galaxy / Ad Edition originale / first issu	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds. onmt/Add environmt option d Galaxy specifications	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement Lallement Lallement Nom / Name Préparé / Issued	by	Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon B. Pugh B. Pugh Nom / Name Approuvé / App	Visa proved by	microfil
F E D C B A Ind / Rev	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993 04/02/1993 Date / Date	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ Intégration de Galaxy / Ad Edition originale / first issu	pleted version. connalités / Add new feature dd threshold cmds. conmt/Add environmt option d Galaxy specifications ue	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement Lallement Lallement Nom / Name Préparé / Issued	by	Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon B. Pugh B. Pugh Nom / Name Approuvé / App	Visa proved by	microfil
F E D C B A Ind / Rev	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993 04/02/1993 Date / Date	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ Intégration de Galaxy / Ad Edition originale / first issu	pleted version. onnalités / Add new feature dd threshold cmds. onmt/Add environmt option d Galaxy specifications	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement Lallement Lallement Nom / Name Préparé / Issued	by	Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon B. Pugh B. Pugh Nom / Name Approuvé / App	Visa proved by	microfil
F E D C B A Ind / Rev	15/09/1994 15/03/1994 01/12/1993 01/08/1993 01/04/1993 04/02/1993 Date / Date	Version complétée / Comp Ajout de nouvelles fonction Intégration des seuils / Ad Intégration option d'environ Intégration de Galaxy / Ad Edition originale / first issu	pleted version. connalités / Add new feature dd threshold cmds. conmt/Add environmt option d Galaxy specifications ue	es.	Verniere Lallement Lallement Lallement Lallement Lallement Nom / Name Préparé / Issued	by	Coussedie. Verniere Guillaumon Guillaumon B. Pugh B. Pugh Nom / Name Approuvé / App	Visa proved by	microfil

. INTRODUCTION/INTRODUCTION				4		
1.1. Goal of this document / But de d						
.2. References. Conventions						
.4. Generality / Généralités.						
.5. Special U-Talk devices / Dispositifs particuliers utilisant U-Talk						
2. GENERAL FORMAT OF EXCH	-					
2.1. Used codes / Codes utilisés	MIGES / FOR	WAI GENERAL	. <i>DE</i> 3 CC	, IVI IVI A I V L	<i>JE</i> 3	7
2.2. QUESTIONS to the UPS (from attached system) / Interrogation de l'onduleur						
2.3. ANSWERS from the UPS (to atta	ched system)	l réponses de l'o	onduleur :	:		11
3. TRANSMISSION MODES						12
3.1. Point to point and Multidrop ope	eration					12
3.2. Echo selection / Sélection de l'é						
3.3. Poll mode / Mode Polling						
3.4. Asynchronous mode / <i>Mode as</i> y 3.5. Checksum control						
3.6. Computer and Terminal operation						
3.7. Combination of modes and ope	rations / Comb	inaisons possib	les entre l	es mode	es	14
3.8. Transmission related command						
3.9. Examples of commands. <i>I Exem</i>	ples de seque	nces typiques de	e comman	ides		16
4. MEASUREMENTS AND NOMIN	AL VALUES F	READ / Lecture	mesures	et pers	onnali	isation.1
4.1. Read Measurement syntax / <i>Syr</i> 4.2. Read Nominal Value syntax :						
•						
5. STATUS READ / Lire les mot d	'états	- ( - )   <del>(                                 </del>				18
5.1. Read status syntax / Syntaxe de 5.2. Organization of answer for man	e lecture des m	ots d'états : Contonu de la rén	onso nou	r comm	 andos	18
obligatoires :						
5.3. Organization of answer for othe						
6. ORDERS WRITE / Ordre d'écrit	ure ·					19
6.1. Write order command syntax / S	yntaxe des or	dres d'écriture :				19
6.2. Write order command examples	/ Exemple d'o	dres d'écriture				19
6.3. Reserved Write order command	s / Commande	s d'écriture rése	rvées :			19
7. CALIBRATION AND CONFIGUI	RATION COM	MANDS / Comn	nandes d	le perso	nnalis	ation et
réglages :						20
7.1. Public configuration commands						
7.2. MGE calibration and configurati réservées à MGE	on commands	/ Commandes de	e configur	ration et	regiage	e 21
B. SPECIAL SYSTEM COMMANDS						
9. System identification conventi	ons / Conven	tions pour l'ide	ntificatio	n du sy	stème	23
10. UNIT MULTIPLIER TABLES /	Table des coe	fficients d'unite	é			24
10.1. Table 1						24
10.2. Table 2						
10.3. Table 3						
11. PHYSICAL USER INTERFACE						
1.1. communication wire25  1.2. SPEED and FORMAT of transmission25						
12. Annex 1 - CHANGES BETWEI	EN VERSIONS	S:				26
2.1. A to B :						
12.2. 5 to 5						
SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL			OL			
1 1					Ind/Rev	Folio/ Sheet
$\mathbf{G}$		6 7 5 9	2 6 0	z w l	G	2/26

12.3 C to D :	26 26 26
12.3. G to D	20
12.4. D to E :	26
12.5. E to F :	26
12.6. F to G :	26
	CDECIFICATIONS OF ACOUSTICATE
	SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL
1 1	Ind/Rev Folio/Sheet
U	
$\smile$	6 7 5 9 2 6 0 Z W G 3/26

#### 1. INTRODUCTION/INTRODUCTION

#### Goal of this document / But de ce document. 1.1.

This document defines communication protocol rules for MGE UPS applications.

Ce document définit les règles à respecter pour les application de communication mettant en oeuvre des onduleurs de MGE UPS SYSTEMS.

Typical applications are:

- operator dialog using a dumb terminal.

- UPS managing software on a computer.

Ces applications peuvent être :

- un dialogue opérateur à partir d'un simple terminal,

- un logiciel de gestion/supervision d'un onduleur s'exécutant sur un ordinateur.

This rules must be implemented in the embedded U-Talk communication of the UPS.

UPS U-Talk communication must be consistent with this document.

This document don't define UPS's operation. All specific working rules are defined in dedicated documents.

Ces règles doivent être appliquées dans toute communication embarquée dans un onduleur. Les échanges avec les onduleurs par le protocole U-Talk doivent être cohérents avec le contenu de ce document.

Ce document ne définit pas les règles de fonctionnement des onduleurs. Ces règles de fonctionnement sont définies dans les documents spécifiques à l'onduleur.

#### 1.2. References. Conventions.

"UPS Data matrix" level F. It defines complete list of commands and status that apply to all UPS ranges.

Win95 cable. DB9 cable suppliers. level AB.

All examples are given without checksum, and without echo.

Matrice des commande des onduleurs. Indice F. Ce document définit la liste des commande et mots d'états applicables à tous les gammes d'onduleurs.

Câble Win95. indice AB.

Tous les exemples sont donnés sans checksum, ni écho.

#### Glossary. Abbreviations. 1.3.

UPS: Uninterruptible power system. But in this document UPS is used for our UPS: Pulsar (S, SV,

SX/RSX, PSC/CSX), Comet, Galaxy. It can be used for Optional Part included in UPS or

external: UM-Switch, UM-Sensor, Protocol Interface. Onduleur.

Dans ce document on désigne par UPS toute notre gamme d'onduleurs : Pulsar (S, SV, SX/RSX, PSC/CSX), Comet, Galaxy. Mais aussi les produits de communication associés :

UM-Switch, UM-Sensor, Protocol Interface.

Attached system: can be a dumb terminal used by human operator. can be a computer that support UPS

managing software.

Cela peut être un simple terminal utilisé par un opérateur ou un ordinateur dans lequel

s'exécute un logiciel de gestion/supervision.

hexadecimal digits: "0" to "9" digits and "A" to "F" uppercase letters.

Digits hexadécimaux : de "0" à "9" et de "A" à "F".

Hexadecimal numbers are written as in C-Language: with Les nombres hexadécimaux sont notés dans ce

a "0x" prefix.

Example: number 10 is written 0x0A.

document comme dans le langage C : à l'aide d'un

préfixe "0x".

Exemple: 10 en décimal sera noté 0x0A.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet G 4/26

#### Generality / Généralités. 1.4.

ASCII protocol implement only layer 1, 2 and 7 of OSI model:

> layer 1 of OSI model : Physical link, layer 2 of OSI model : Data link,

layer 7 of OSI model: Application level.

Physical link is a simplified RS232 interface defined in § 11.

Data link is an ASCII based frame interface defined in § 2. and § 3. It offers:

- Point to point communication (one UPS, one attached system),
- Poll mode (master = attached system / slave = UPS),
- Asynchronous mode (master = UPS),
- Checksum control,
- Echo selection,
- Computer and Terminal operation.

The Application level define a set of application command for:

•	transmission mode commands	See § 3.8.
•	measurement and nominal values read	See § 4.
•	status read	See § 5.
•	order write	See § 6.
•	calibration and setting commands	See § 7.
•	system identification commands	See § <b>8.</b>

This document defines only generic and mandatory commands.

For each UPS ranges (examples: Pulsar SV, Pulsar SX,....) a special document gives more detailed information on implementation of application level.

News standard specifications documents describes U-Talk protocol for a group of UPS. Basic, medium and large protocol U-Talk will be defined.

Le protocole U-Talk met en oeuvre les couches 1, 2 et 7 de la norme ISO:

couche 1 ISO: lien physique,

couche 2 ISO: échanges de données, couche 7 ISO: niveau application.

Physiquement on utilise une interface RS232 simplifiée comme définie au § 11.

L'échange de données utilise des trames définies aux § 2. et § 3. Il permet :

- la communication point à point : un onduleur; un interlocuteur.
- mode Polling : l'onduleur est esclave de l'interlocuteur qui dirige les échanges,
- mode asynchrone : onduleur maître,
- contrôle possible de checksum,
- validation d'écho des caractères.
- utilisation par un ordinateur ou un simple terminal.

Le niveau application offre un certain nombre de commandes pour :

•	choisir le mode de transmission	voir § 3.8.
•	lire les valeurs nominales et acquises	voir § 4.
•	lire les états	voir § 5.
•	écrire des ordres	voir § 6.
•	paramètrer et étalonner	voir § 7.
•	identifier le système	voir § <b>8.</b>

Ce document ne définit que les commandes génériques et les commandes obligatoires.

Pour chaque onduleur (par exemple Pulsar ESV) un document particulier à cette famille d'onduleur précise la mise en oeuvre du niveau application.

Des spécifications standard existent pour toute une famille d'onduleurs. Il est prévu de définir un standard basic, un médium et un complet afin de réduire les variétés en onduleurs. .

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet 5/26

# 1.5. Special U-Talk devices / Dispositifs particuliers utilisant U-Talk.

There is some special devices using U-Talk protocol. These are UM-Switch and UM-Sensor. They have 2 U-Talk ports: input and output. Input port is connected to PC software. Output port is connected to UPS.

They use a transparent transmission system. When this devices receive U-Talk command on input port, it first check if this command is know and correct. If it's OK, command is processed, answer is returned. But if it isn't, this command is directly transfer on the output port.

When UPS answers, device returns back received answer through input port.

Certains dispositifs parlant U-Talk fonctionnent de manière particulière. Ce sont UM-Switch et UM-Sensor. Ils possèdent 2 ports U-Talk : une entrée, une sortie. Le PC est relié au port d'entrée ; l'onduleur est relié au port de sortie.

Ces boîtiers utilisent un mode transparent particulier. Quand ils reçoivent une commande U-Talk sur le port d'entrée, ils contrôlent d'abord si cette commande est connue. Si oui, il la traite et retourne la commande. Sinon ils émettent la commande telle quelle sur le port U-Talk de sortie.

Quand une réponse revient de l'onduleur elle est retournée telle quelle à travers le port d'entrée.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL

6 7 5 9 2 6 0 Z W G 6/26

#### GENERAL FORMAT OF EXCHANGES / FORMAT GENERAL DES COMMANDES. 2.

#### 2.1. Used codes / Codes utilisés.

Only 7 bits characters are used. On utilise uniquement le jeu de caractères sur 7 bits.

<SP> is 0x20 code used as space. est le code 0x20 utilisé en tant que car.

« Espace »

<CR> is 0x0D code used as Carriage Return. est le code 0x0D utilisé comme car. « Retour

Chariot »

<LF> is 0x0A code used as Line Feed. est le code 0x0A utilisé comme car. « Saut de

ligne »

"0" to "9" are 0x30 to 0x39 codes used as decimal digits. sont les codes de 0x30 à 0x39 utilisés comme

digits décimaux.

est le code 0x58 utilisé comme la lettre "X" Χ is 0x58 code used as upper case letter "X".

(majuscule).

OK is 0x4F followed by 0x4B codes used as O and K

upper case letters

est le code 0x4F suivi du code 0x4B utilisés en tant que caractères "O" et "K" (majuscules).

NOK is 0x4E followed by 0x4F followed by 0x4B codes

used as N and O and K upper case letters.

est le 0x4E suivi de 0x4F, puis 0x4B utilisés en tant que caractères "N" "O" "K" (majuscules).

is <LF> code used as command terminator est le code « Saut de ligne » utilisé comme fin de <End-C>

commande.

is <LF><CR> codes used as answer terminator in sont les codes « Saut de ligne » et « Retour <End-A>

default mode

chariot » qui termine les réponses dans le mode

Défaut.

is <LF> code used as answer terminator in

computer mode

est le code « Saut de ligne » qui termine les

réponses dans le mode Computer.

<PART> is an upper case letter which identifies UPS part (from 0x41 to 0x5A codes) / est une lettre majuscule qui identifier le sous-ensemble de l'onduleur concerné (codes entre 0x41 et 0x5A).

> A and Z: **Transmission features** paramètrage de la communication. В **Battery** batterie

C **Contacts** contacts :

D DC supply source continue

Ε Charger chargeur Global G global

н Chopper/Boost chopper/booster /hacheur

Inverter onduleur ı Load charge

**Memorization for MGE** Mémorisation (réservé pour MGE) M

Р **By-pass** by-pass Rectifier redresseur R S **System** système

Т : Communication communication

**Utility (Mains 1)** réseau1 ٧ **Utility (Mains 2)** réseau2

Υ **Environment** environnement

W prises télécommandables Power sharing

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet 6 7 5 9 2 6 0 G 7/26

<TYPE> is a lower case letter which identifies the type of data (from 0x61 to 0x7A codes) est une lettre minuscule qui identifie le type de données. for measurements data / pour les données issues de mesures : Current1......courant С Phase (in °)...... déphasage (en °) d Frequency..... fréquence f Seconds (in s) ...... délai (en s) g Hours (in h).......heures h Counters..... compteur j Power<sup>1</sup>..... puissance apparente<sup>1</sup> Level indicator (in %) ..... indicateur de niveau (en %) ı Delay before start (in mn)..... délai avant redémarrage (en mn) m Delay before off (in s)..... délai avant arrêt (en s) n Power<sup>1</sup>......puissance active<sup>1</sup> p Temperature (°C)..... température Voltage<sup>1</sup>..... tension<sup>1</sup> for other data / pour les autres données : Low threshold<sup>2</sup>..... seuil bas Identification.....identification i High threshold<sup>2</sup>..... seuil haut O Query for self test status...... demande de résultat d'auto-test q Read data byte at selected @ ...... Lire donnée en mémoire à l'@ sélectionnée Status..... état Unit number......n° d'unité u Write data byte at selected address / écrire donnée à l'adresse w sélectionnée. Commands..... commandes Select address ...... sélection d'adresse у <DATA> is a data in decimal coded form with 1 to est une donnée codée en décimal avec 1 à 5 5 characters (0 to 65535). digits. (0 à 65535). Example: decimal value 234 can Exemple: la valeur décimale 234 peut be represented by être représenté par 234 0234 00234 <STATUS> is a status byte coded with a string composed est un octet de status représenté par une of 8 ASCII codes. It is the image of the bits of chaîne de 8 caractères ASCII (du poids le a status byte (from MSB: char7 at left to LSB: plus fort bit7 à gauche au poids le plus faible char0 at right). bit0 à droite). 0 denote false status 0: indique un état faux. 1: indique un état vrai. 1 denotes true status X : X : indique un état non géré par denotes unimplemented status bit for this UPS type l'onduleur. **example**: status in answer of **Ts** request (See Exemple : le mot d'état répondu à la § 5.2.) can be: 1X000001 commande **Ts** (Voir § 5.2.) peut être 1X000001 <CHK> is an 2 hexadecimal digits number. It est un nombre sur deux digits hexadécimaux. represents the last significant hexadecimal Il représente l'octet de poids faible de la byte of the arithmetical sum of all bytes of the somme arithmétique de tous les octets d'un message before <CHK>. message avant le checksum lui-même. Checksum is never used in U-Talk protocol as Le checksum n'a jamais été mis en oeuvre this time. dans un protocole U-Talk d'onduleur. see multiplier tables in referenced document / Voir table de coefficients d'échelle dans les références. context dependent / dépend du contexte. SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet G 8/26

# 2.2. QUESTIONS to the UPS (from attached system) / Interrogation de l'onduleur.

### 2.2.1. In default mode/en mode par défaut :

<PART><End-C> specific communication orders / commandes associées au

protocole.

**<PART><TYPE>**<End-C> read actual value/lecture des valeurs courantes.

<PART><TYPE><SP>?<End-C> read nominal value/lecture des valeurs nominales de la

configuration.

**<PART><TYPE>**<SP>**<DATA>**<End-C> order or set value / ordre ou configuration d'une valeur.

Examples / Exemples :

A<End-C> Bn<End-C> Bn<SP>?<End-C>

**BI**<SP>**!**<End-C>

## 2.2.2. In checksum control mode / avec contrôle du checksum : (this mode was never implemented).

At the end of each question <SP><CHK> will be add.

<PART><SP><CHK><End-C> specifics telecommunication orders /commande associées au protocole.

<PART><TYPE><SP><CHK><End-C> read actual value / lecture des valeurs courantes.

<PART><TYPE><SP>?<SP><CHK><End-C> read nominal value / lecture des valeurs nominales de la

configuration.

valeur.

Examples:

**Bv**<End-C> becomes **Bv**<SP>D8<End-C>

"B" is 0x42, "v" is 0x76, sum is 0x0B8, CHK is "B8"

**Sn**<SP>?<End-C> becomes **Sn**<SP>?<SP>01<End-C>

"S" is 0x53, "n" is 0x6E, <SP> is 0x20, "?" is 0x3F. sum is 0x1E1, CHK is

"E1"

## 2.2.3. Protocol rules for UPS / Règles de communication pour les onduleurs.

UPS software ignores but echoes (if echo is enabled) <CR>.

The beginning of a new request line is an upper case letter, other characters are ignored.

Some UPS may trash all spaces in command and then ever recognizes commands with spacing characters.

It's now forbidden to use such syntax.

Les logiciels embarqués dans les onduleurs renvoient l'écho (si nécessaire) du caractère <CR>, mais ignorent ce caractère dans leur traitement.

Toute ligne de command doit commencer par une lettre majuscule. Tout autre caractère est ignoré.

Certains onduleurs filtrent les "Espaces" dans les commandes. Ils reconnaissent ainsi les commandes dotées d'"Espace" de séparation.

Mais il est interdit, à partir de cette édition, de déroger à la syntaxe indiquée ici.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL

| Ind/Rev | Folio/Sheet | G | 9/26

The process of testing, recognizing and answering command is composed of 5 steps:

Process from Step 2 to Step 5 duration is within 200 milliseconds.

Step 1: Transmission control (If any) begin only after complete reception of request (<End-C>). Echo (if any) is returned character by character.

Step 2: If transmission error is detected by UPS (request <CHK> is incorrect), request message is ignored, there is no answer from UPS

**Step 3**: If received <CHK> is correct or is unused, then UPS analyze the syntax of the request

Step 4: If received request syntax is incorrect or is not recognized UPS sends:

syntax is not correct (See § 2.3.)

Step 5: If received request is recognized, UPS sends appropriate answer (See § 2.3.)

- semantic is valid. (application status permits execution of order or setting)
- semantic is invalid. (application status does not permit execution of order or setting)
- data type answer. (for read measurement or nominal value request)
- status type answer. (for read status request)

Le traitement de contrôle, reconnaissance et réponse aux commandes se fait en 5 étapes :

Le traitement de l'étape 2 à 5 doit se faire en 200 ms maximum.

Le contrôle de transmission d'une commande se fait après la réception complète d'une commande (<End-C>). L'écho (si validé) est fait car. par car.

Si une erreur de transmission est détectée par l'onduleur (checksum indiquant une erreur) la commande est ignorée. L'onduleur ne répond rien.

Si le checksum est correct (ou inutilisé), l'onduleur analyse la syntaxe de la commande reçue.

Si la syntaxe de la commande est incorrecte ou pas reconnue par l'onduleur, l'onduleur répond : syntaxe incorrecte (Voir § 2.3.).

Si la commande reçue est reconnue, l'onduleur retourne la réponse adaptée (Voir § 2.3.)

- sémantique correcte (l'état de l'application permet l'exécution de l'ordre ou réglage).
- sémantique incorrecte (l'état de l'application ne permet pas l'exécution de l'ordre ou réglage).
- réponse du type « Données ».
- réponse du type « Status ».

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL

Ind/Rev Folio/Sheet

6 7 5 9 2 6 0 Z W G 10/26

#### 2.3. ANSWERS from the UPS (to attached system) / réponses de l'onduleur :

#### 2.3.1. In default mode / en mode par défaut :

OK<End-A> NOK<End-A>

semantic is invalid / La sémantique est

incorrecte.

?<End-A>

syntax is not correct: unknown command / La syntaxe est incorrecte: commande inconnue.

semantic is valid / La sémantique est correcte.

data type answer / Réponse du type

« Données »

<Status1><SP>...<Status i><SP>...<Status4><End-A>

<Data1><SP>...<Data i><SP>...<Data8><End-A>

status type answer / Réponse du type

« Status »

#### 2.3.2. In checksum control mode / avec le contrôle de checksum :

At the end of each answer <SP><CHK> will be add.

OK<SP><CHK><End-A> NOK<SP><CHK><End-A>

?<SP><CHK><End-A>

<Data1><SP>...<SP><Data8><SP><CHK><End-A>

<Status1><SP>...<SP><Status4><SP><CHK><End-A>

semantic is valid / La sémantique est correcte. semantic is invalid / La sémantique est incorrecte.

syntax is not correct / La syntaxe est

incorrecte.

data type answer / Réponse du type

« Données »

status type answer / Réponse du type

« Status »

Example:

223<End-A> becomes 223<SP>B7<End-A>

(2 is 0x32, 3 is 0x33, sum is 0x97, CHK is "97")

38800<End-A> becomes 38800<SP>23<End-A>

(3 is 0x33, 8 is 0x38, 0 is 0x30, sum is 0x103, CHK is "03")

#### 2.3.3. Protocol rules for attached system / Règles de protocole pour le système dialoguant avec l'onduleur.

## The process of testing, and recognizing answer is composed of 3 steps: Le traitement de contrôle et de reconnaissance de la réponse se fait en 3 étape :

Step 1: Answer control begin only after complete

reception of answer (<End-A>). If attached system does not completely receive an answer from UPS within 0.5 second from <End-C> transmission, it considers UPS as faulty and

ignores received characters of answer.

Step 2: If transmission error is detected by attached system (answer <CHK> is incorrect), attached

system ignores answer message.

Step 3: If received <CHK> is correct or is unused and if

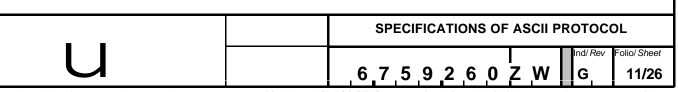
> the syntax of the answer is correct (See § 2.3.1. and § 2.3.2.) then attached system takes account

message at upper level of it's application

program.

Le début du contrôle de la réponse démarre à la réception de toute la réponse (<End-A>). Si le système dialoguant avec l'onduleur ne reçoit pas de réponse dans les 500 ms aui suivent l'envoi de la fin de la commande (<End-C>), il considère que l'onduleur est en défaut et ignore les caractères de la réponse déjà reçus. Si une erreur de transmission est détecté par le

système dialoguant avec l'onduleur (erreur de checksum par exemple) la réponse est ignorée. Si le checksum reçu dans la réponse ou si le checksum est inutilisé et si la syntaxe de la réponse est correcte (voir § 2.3.1. et § 2.3.2.) alors le système dialoguant avec l'onduleur transmet le message de réponse au niveau application.



## 3. TRANSMISSION MODES

§ 3.1. to § 3.6. define all modes and operation control.

§ 3.7. gives modes and operation control combination

§ 3.8. and § 3.9. define commands and examples.

Les § de 3.1. à § 3.6. définissent tous les modes possibles.

Le § 3.7. définit les combinaisons possibles entre les différents mode.

Les § 3.8. et § 3.9. définissent les commandes et donnent des exemples.

# 3.1. Point to point and Multidrop operation

Only point to point features are used in U-Talk communication. All command for multi-drop features are superfluous.

The basic UPS communication operation is a polling request/answer system where :

- a command disables all UPS
- a command enables one (only one) of them.

The identification is made by an "Unit Number" (or address) from 1 to 99. (See Ax commands)

For a point to point operation (one serial communication line linking one attached system and one UPS), Unit Number 1 is assumed.

For multidrop operation (one serial line linking one attached system and several UPS) each UPS has a different Unit Number.

Some UPS do not manage multidrop operation. It means that only one address (Unit number =1) is recognized. But for all UPS (multidrop capable or not): communication can be disabled and enabled.

If disabled UPS communication does not react to any command, except for A, Ax and Z commands. For instance, if the attached system communicates with a second UPS on the same serial line but with an other address, the first (disabled) UPS does not hold up the traffic.

Seules les communications point à point sont utilisées en U-Talk. Toutes les commandes pour les aspects multipoint sont superflues.

Le fonctionnement en communication multipoint U-Talk est un système de Polling/Selecting :

- une commande invalide tous les onduleurs,
- une commande sélectionne un et un seul d'entre eux.

L'identification d'un onduleur est faite par un n° d'unité (ou adresse) de 1 à 99 (Voir les commandes A.)

Pour la communication point à point (une ligne de communication série entre un onduleur et un système de dialogue) le n° d'unité 1 est retenu.

Pour la communication multi-point (une ligne de communication série entre un système de dialogue et plusieurs onduleurs) chaque onduleur a un n° personnel différent.

Certains onduleurs ne gèrent pas le multipoint. Cela signifie qu'une seule adresse (1) est connue. Mais pour tous les onduleurs (qu'ils soient capables ou non de gérer le multipoint) la communication peut-être validée et invalidée.

Si la communication d'un onduleur est invalidée, il ne réagit à aucune commande, sauf A, Ax et Z. Ainsi si le système de dialogue communique avec un onduleur donné sur une ligne de communication en reliant plusieurs, les autres (qui sont invalidés) ne perturbent pas les échanges.

#### 3.2. Echo selection / Sélection de l'écho.

If UPS is enabled **AND** if echo is enabled (commands A and Z) then UPS echoes each character and attached system waits for the echo before sending a new character. Otherwise UPS does not echo.

Default mode is echo disabled.

Si le dialogue avec l'onduleur est validé **ET** l'écho validé (commandes A et Z) alors l'onduleur retourne un écho à chaque caractère. L'interlocuteur en face attend l'arrivée de l'écho avant d'envoyer un nouveau caractère. Sinon il n'y a pas d'écho.

Le mode par défaut est sans écho.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL

[6 7 5 9 2 6 0 Z W G 12/26]

#### 3.3. Poll mode / Mode Polling.

This mode have never been used.

This mode is only used by UM-Sensor and UM-Switch softwares.

This mode can be activated only if the UPS is enabled. It is exclusive with Asynchronous mode. It is the default mode.

In the poll mode, attached system initiates of exchanges. UPS accepts all commands from attached system and executes them depending of it's state of enabling

Ce mode n'a jamais été utilisé.

Ce mode est uniquement utilisé dans les UM-Sensor et les UM-Switch.

Ce mode ne peut être activé que si l'onduleur est sélectionné. Il est exclusif avec le mode Asynchrone.

Dans le mode Polling, c'est le système de dialogue qui a l'initiative des échanges. L'onduleur accepte toutes les commande et les exécute en fonction de ses possibilités.

#### Asynchronous mode / Mode asynchrone. 3.4.

This mode have never been used.

This mode is only used by UM-Sensor and UM-Switch softwares.

This mode can be activated only if the UPS is enabled. It is exclusive with Poll mode. On multidrop operation, only one UPS (THE enabled UPS) can be actived with this mode.

Each time main status changes, the UPS sends main status (a string identical to the answer of Ss poll command, See § 5.2.).

Attached system must acknowledge change of status. Until acknowledge, every 5 seconds main status is sent. Acknowledge command from attached system is:

"OK<End-C>" if no checksum control "OK<SP><CHK>" if checksum control

In this mode the UPS accepts only A<End-C>, Ax<SP>128<End-C>, and Z<End-C> commands. Ce mode n'a jamais été utilisé.

Ce mode de fonctionnement est utilisé uniquement par les UM-Sensor et UM-Switch.

Ce mode ne peut être actif que si l'onduleur est sélectionné. Il est exclusif avec le mode Polling. En mode multipoint, un seul onduleur (celui qui est sélectionné) peut être mis dans ce mode.

A chaque changement d'état dans le status du système, l'onduleur envoie ce status (sous forme d'une chaîne identique à la réponse à une commande Ss. Cf § 5.2.). Le système dialoguant avec l'onduleur doit acquitter le changement d'état. Le status est ré-émis toutes les 5 s iusqu'à réception d'un acquittement. L'acquittement est :

OK<End-C> sans contrôle de checksum. OK<SP><CHK> avec contrôle du checksum

Dans ce mode l'onduleur n'accepte que les commandes A, Ax 128 et Z.

#### 3.5. Checksum control

This mode have never been used. Control can be activated only if the UPS is enabled. (See § 2.2. and § 2.3. for syntax)

In default operation there is no checksum generation and control for request and answer.

In checksum control operation:

attached system generates checksum for request UPS control checksum for request UPS generates checksum for answer attached system control checksum for answer

Ce mode n'a jamais été utilisé.

Le contrôle du checksum ne peut être activé que si l'onduleur est sélectionné (Voir § 2.2. and § 2.3. pour la syntaxe)

Dans le mode par défaut, il n'y a pas de génération ni contrôle du checksum pour les questions ni les réponses. Dans le mode avec checksum :

> le système génère le checksum dans la commande.

l'onduleur contrôle le checksum reçu avec la commande.

l'onduleur génère le checksum avec la réponse, le système contrôle le checksum de la réponse.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet 6 7 5 9 2 6 0 13/26

#### 3.6. **Computer and Terminal operation**

This mode have never been used.

This mode can be activated only if the UPS is enabled.

In (default) terminal operation attached system is supposed to have terminal behavior:

<End-A> is <LF><CR>

In computer operation <End-A> is <LF> Ce mode n'a jamais été utilisé.

Ce mode ne peut être activé que si l'onduleur est sélectionné.

Dans le mode par défaut, le système dialoguant avec l'onduleur est censé avoir le même comportement qu'un terminal : c'est à dire que : <End-A> est <LF><CR>.

En mode computer:

<End-A> est <LF>

#### Combination of modes and operations / Combinaisons possibles entre les modes. 3.7.

Modes and operation can be activated only if the UPS is enabled. Poll mode and Asynchronous modes are exclusives

In Poll mode:

Computer and Terminal operation are exclusives Echo operation and No echo are exclusives Control checksum operation and No control checksum are exclusives

In Asynchronous mode:

Computer and terminal operation are exclusives Echo operation and no echo are exclusives Control checksum operation and No control checksum are exclusives

Les modes de fonctionnement peuvent être activés seulement si l'onduleur est sélectionné. Le mode Pollina et asynchrone sont exclusifs l'un avec l'autre. En mode Polling:

> Les modes Computer et Terminal sont exclusifs. Les modes Echo et Non-Echo sont exclusifs. Contrôle et non-contrôle de checksum sont exclusifs.

En mode asynchrone:

Les modes Computer et Terminal sont exclusifs. Les modes Echo et Non-Echo sont exclusifs. Contrôle et non-contrôle de checksum sont exclusifs.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet 14/26

#### 3.8. Transmission related commands / Commandes associées à la transmission.

A<End-C>: Set serial character mode, poll with

Executed by every UPS, even if

disabled. (No answer)

Z<End-C>: Set serial character mode, poll

without echo

Executed by every UPS, even if disabled

(No answer). It is the default mode.

Other protocol features commands Ax<SP><DATA><End-C>:

(No answer)

Disable all UPS. Executed by every Data: 0:

UPS, even if disabled.

1 to 99: Enable UPS Unit number 1 to 99.

Executed by every UPS, even if

disabled.

128: Cancel Asynchronous mode. Executed

by THE enabled UPS

Comes back in Poll mode (the default

mode)

Valid Asynchronous mode. Executed by 129:

THE enabled UPS

130: Cancel checksum control, It is the default

operation.

Executed by THE enabled UPS Valid checksum control operation. 131:

Executed by THE enabled UPS

132: Cancel computer operation. It is the

default mode.

Executed by THE enabled UPS

Valid computer mode 133 :

Executed by THE enabled UPS

Au<End-C>: Read Unit number (point to point

mode: to identify UPS)

Executed by every UPS, even if

disabled.

Answer is DATA type with Unit Number

Au<SP><data><End-C>: Select data unit.

Only UPS with the right unit number is

enabled for U-Talk exchanges.

Ai<End-C>: Read Protocol identification

Executed by enabled UPS.

Answer is <Data1><SP><Data2>

Data1 = protocol level Data2 = multiplier table for

measurements

Valider la communication avec écho.

Cette commande est exécutée par tous les onduleur, même si pas sélectionnés.

Il n'y a pas de réponse.

Supprimer l'écho.

Exécutée par tous les onduleurs, même

si pas sélectionné. Il n'y a pas de

réponse.

C'est le mode par défaut.

Autres commandes liées à la

communication : pas de réponse. Déselectionner tous les onduleurs.

Exécutée par tous les onduleurs.

Sélectionner l'onduleur n° 1 à 99.

Exécutée par tous les onduleurs ; même

si pas sélectionné.

Arrêt du mode asynchrone. Exécutée par

le seul onduleur sélectionné.

L'onduleur retourne en mode Polling qui

est le mode par défaut.

Passer en mode asynchrone. Exécutée

par le seul onduleur sélectionné.

Arrêter le contrôle de checksum. C'est le mode par défaut. Exécutée par le seul

onduleur sélectionné.

Démarrer le contrôle des checksum.

Exécutée par le seul onduleur

sélectionné.

Arrêter le mode computer. C'est le mode

par défaut.

Exécutée par le seul onduleur

sélectionné.

Passer en mode computer.

Exécutée par le seul onduleur

sélectionné.

Lire le n° d'onduleur (mode point à point : pour identifier l'onduleur).

Exécutée par chaque onduleur, même si

invalidé. La réponse est du type Data. Le n° d'unité est retourné.

Sélectionner l'onduleur data

Seul l'onduleur dote du n° d'unité demandé est sélectionne pour le

dialogue U-Talk.

Lire l'identification du protocole

Exécutée par tous les onduleurs. La réponse est <Data1><SP><Data2>

> Data1 = niveau du protocole, Data2 =  $n^{\circ}$  de la table de coefficients d'échelle pour les

mesures.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL Ind/*Rev* olio/Sheet G 15/26

#### 3.9. Examples of commands. / Exemples de séquences typiques de commandes.

to set point to point communication with computer and one UPS which Unit number is unknown

Z<End-C>

Au<End-C> Unit 1 answer is

assumed.

Ax<SP>1<End-C>

to set point to point communication with Example 2: dumb terminal and UPS which unit number

is 1

A<End-C>

Ax<SP>1<End-C>

Example 3: to set multipoint communication with computer and 3 UPS Unit 1, 2 and 3.

Z<End-C>

Ax<SP>0<End-C> deselect all Ax<SP>1<End-C> select 1

dialog with 1

Ax<SP>0<End-C> deselect all Ax<SP>2<End-C> select 2

dialog with 2

Ax<SP>0<End-C> deselect all Ax<SP>3<End-C> select 3

dialog with 3

and so on

pour établir une communication point à point entre un ordinateur et un onduleur dont le n° d'unité est inconnu.

Z<End-C>

Au<End-C> il est toujours répondu "1".

Ax<SP>1<End-C>

pour établir la communication entre un simple terminal et un onduleur dont le n° d'unité est 1.

A<End-C>

Ax<SP>1<End-C>

pour établir une communication multi-point entre un ordinateur et 3 onduleurs avec les n° d'unité 1, 2 et 3 :

Z<End-C>

**Ax**<SP>**0**<End-C> désélectionner tous Ax<SP>1<End-C> sélectionner n°1

dialogue avec 1

Ax<SP>0<End-C> désélectionner tous Ax<SP>2<End-C> sélectionner n°2

dialogue avec 2

Ax<SP>0<End-C> désélectionner tous

Ax<SP>3<End-C> sélectionner n°3

dialogue avec 3 et ainsi de suite...

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL olio/Sheet nd/Rev

6 7 5 9 2 6 0 Z 16/26

# MEASUREMENTS AND NOMINAL VALUES READ / Lecture mesures et personnalisation.

#### Read Measurement syntax / Syntaxe de la lecture des mesures : 4.1.

<PART><TYPE><End-C> Answer is of DATA type

Number of data depends of:

- type of measurement

(examples: frequency, battery

always 1)

- type of Inverter for alternating

measurements

(mono = 1, bi = 2, tri = 3)

See Ai (§ 3.8.) and Unit multiplier tables

(§ 10.) for real scale factor

Read Utility 2 Voltage: Vv<End-C> Example:

answer 3 phases:

La réponse est du type <Data>. Le nombre de valeurs retournée dépend :

du type de mesure : (par exemple : pour les fréquences ou la batterie

c'est toujours 1).

- de la topologie de l'onduleur pour les mesures alternatives :

mono = 1; bi = 2; tri = 3.

Voir Ai (§ 3.8.) et les unités dans les tables de coefficients (§ 10.).

Lire la tension du réseau2 d'entrée :

Vv<End-C>

La réponse comporte trois phases :

380<SP>382<SP>379<End-A>

ou 1 phase : answer 1 phase:

220<End-A>

Read Utility 1 Frequency:

Uf<End-C>

Lire la fréquence du réseau1 d'entrée :

La réponse est :

answer: 50 <SP>

## **Read Nominal Value syntax:**

<PART><TYPE><SP>?<End-C>

Answer is DATA type

See Ai (§ 3.8.) and Unit multiplier tables

(§ 10.) for real scale factor

Read Utility 1 nominal voltage:

Uv<SP>?<End-C>

answer:

220<End-A>

Read Inverter nominal current:

Ic<SP>?<End-C>

answer:

50<End-A>

Read Inverter nominal frequency:

If<SP>?<End-C>

answer:

60<End-A>

Read System nominal power:

Sp<SP>?<End-C>

answer:

5000<End-A>

La réponse est du type Data.

Voir Ai (§ 3.8.) et les tables de coefficients

de mise à l'échelle (§ 10.).

Lire la tension nominal du Réseau1 :

Uv<SP>?<End-C>

La réponse est :

220<End-A>

Lire le courant nominal du mutateur :

Ic<SP>?<End-C>

La réponse est :

50<End-A>

Lire la fréquence nominale de l'onduleur :

If<SP>?<End-C>

La réponse est :

60<End-A>

Lire la puissance nominale du système :

Sp<SP>?<End-C>

La réponse est :

5000<End-A>

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet 6 7 5 9 2 6 0 17/26

### 5. STATUS READ / Lire les mot d'états.

# 5.1. Read status syntax / Syntaxe de lecture des mots d'états :

Example: Read system status: Ss<End-C> Lire le mot d'état système: Ss<End-C>

Read Load status: Ls<End-C> | Lire le mot d'état de la charge: Ls<End-C>

# 5.2. Organization of answer for mandatory parts/ Contenu de la réponse pour commandes obligatoires :

### Part S MANDATORY organization

For System status the answer is composed of only one "STATUS" and the signification of each bit must be:

- Mandatory and common to all the UPS
- related to mains "part" of the Inverter coded in positive logic.

Char 0, LSB: Load not protected (UPS can't power

load). Explanations may be find in others

status.

Char 1: UPS overload. For more details see I, L, P

part status.

Char 2: UPS on battery. For more details see C, H,

R, U part status.

Char 3: Impending shutdown. For more details see

B part status.

Char 4: Battery not available. For more details see

B part status.

Char 5: reserved
Char 6: Acquisition fault
Char 7, MSB: General Alarm

Pour le mot d'état du système la réponse comprend un seul status. La signification pour chacun de ces bits doit être :

- obligatoire et commune à tous les onduleurs,
- associée aux organes principaux de l'onduleur codé en logique positive (1 = défaut présent).
- Bit 0 : charge non protégée. L'onduleur ne peut pas alimenter la charge. Voir pourquoi dans les autres status
- Bit 1: surcharge onduleur. Pour plus d'information voir les mots d'états des parties I, L, P. .
- Bit 2 : onduleur sur batterie. Pour plus d'information voir les mots d'état des commandes C, H, R, U.
- Bit 3 : Arrêt de l'alimentation imminent. Pour plus d'informations voir le mot d'état de la partie B.
- Bit 4 : Batterie en défaut. Pour plus d'informations voir le mot d'état de la partie B.

Bit 5: réservé

Bit 6: Défaut d'acquisition.

Bit 7: Alarme générale

Part T MANDATORY organization

Char 0, LSB: Multidrop capable Char 1: Echo mode

(Related with A and Z commands)

Char 2: Dumb terminal operation capable
Char 3: Asynchronous mode capable
(Related with **Ax 128** and **Ax 129** commands)

Char 4: Control of checksum Enabled

(Related with Ax 130 and Ax 131

commands

Char 5: Computer mode

(Related with Ax 132 and Ax 133

commands)

Char 6:

Char 7, MSB: Setting operation

Bit 0 : possibilité de Multipoint.

Bit 1: Mode Echo.

(En rapport avec les commandes A et Z).

- Bit 2 : Possibilité de dialogue avec un terminal simple.
- Bit 3 : Possibilité de dialoguer en mode asynchrone. (En rapport avec les commandes **Ax 128** et **Ax 129**).

Bit 4 : Contrôle des checksums actifs.

(En rapport avec les commandes Ax 130 et

Bit 5: Mode computer actif.

(En rapport avec les commandes Ax 132 et Ax 133)

Bit 6:

Bit 7: Réglage/personnalisation en cours

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL

| 6 7 5 9 2 6 0 Z W | G | 18/26

# 5.3. Organization of answer for other parts / Contenu des réponses pour les autres parties :

For other part status coding and completion of status bytes may be dependent of the UPS and the "standard" organization of bits is given in referenced document. Pour le codage des mots d'état des autres parties de l'onduleur, cela dépend de l'appareil et le contenu des bits est précisé dans le document associé à cet onduleur.

### 6. ORDERS WRITE / Ordre d'écriture :

# 6.1. Write order command syntax / Syntaxe des ordres d'écriture :

<PART>x<SP><Data><End-C>
Answer is OK type or NOK type.

<PART>x<SP><Data><End-C> La réponse est du type OK ou NOK.

# 6.2. Write order command examples / Exemple d'ordres d'écriture :

Start Battery test
Set calibration mode
Enf of calibration
System On
System Off
Start Battery test
Bx<SP>1<End-C>
Mx<SP>5<End-C>
Mx<SP>4<End-C>
Sx<SP>1<End-C>
Sx<SP>0<End-C>

Lancer test batterie
Passer en réglage
Sortir du mode réglageMx<SP>5<End-C>
Marche onduleur
Arrêt onduleur

Bx<SP>1<End-C>
Mx<SP>4<End-C>
Sx<SP>1<End-C>
Sx<SP>0<End-C>

## 6.3. Reserved Write order commands / Commandes d'écriture réservées :

## All parts command <PART><SP><DATA><End-C>

DATA = 0 is reserved for Off command DATA = 1 is reserved for On command

DATA = 2 is reserved for default reset command

DATA = even value : to cancel something

DATA = odd value : to valid something

Pour toutes les commandes du type <PART><SP><DATA><End-C>

> DATA = 0 est réservée pour l'arrêt ; DATA = 1 est réservée pour marche :

DATA = 2 est réservée pour une commande de

reset

DATA = paire : Pour annuler quelque

chose.

DATA = Impaire : pour valider guelque

chose.

## Communication commands Ax<SP><DATA><End-C>

pour toutes les commandes du type Ax<SP><DATA><End-C>

Toutes les valeurs de <Data> possibles sont réservées.

All values of <DATA> are reserved.

# 7. CALIBRATION AND CONFIGURATION COMMANDS / Commandes de personnalisation et réglages :

# 7.1. Public configuration commands / Commandes de configuration publiques.

## 7.1.1. Write Nominal Value syntax / Syntaxe d'écriture d'une valeur nominale :

### <PART><TYPE><SP><DATA><End-C>

<DATA> is nominal value

See Ai (§ 3.8.) and Unit multiplier tables (§ 10.) for real scale factor

Answer is OK type

### <PART><TYPE><SP><DATA><End-C>

<DATA> représente la valeur nominale.

Voir la commande **Ai** (§ 3.8.) et les tables de coefficients de mise à l'échelle (§ **10.**) pour conversion de la réponse. La réponse est du type OK.

## 7.1.2. Write nominal value example / Exemple d'écriture de valeur nominale:

Set Inverter nominal frequency : If<SP>50<End-C> Answer is OK type, but may be NOK if value is refused.

Régler la fréquence onduleur à 50 Hz : If < SP > 50 < End-C > La réponse est du type OK, mais peut-être NOK si la valeur de réglage est refusée.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL

| Ind/Rev | Folio/Sheet | G | 20/26

#### 7.2. MGE calibration and configuration commands / Commandes de configuration et réglage réservées à MGE.

Read and write data bytes Commands are reserved for internal MGE use. They are not available for customer or software developers.

Mapping of addresses is related to each UPS type. Specific order is required for this operation.

Only M commands can be send between Mx 5 and Mx 4 commands.

"Password calculation is proprietary to MG"

#### SUGGESTED COMMANDS:

# Write password identification

Mi 4158<End-C>

4158 is password, for example.

**OK Answer** 

Correct enables M commands

Others disable M commands

#### Select calibration mode:

Mx 5<End-C>

DATA content identification of the set **OK Answer** 

Select address 768

Mv 768<End-C>

**OK Answer** 

Write data byte 129 at selected address

Mw 129<End-C>

**OK Answer** 

Read data byte at selected address

Mr<End-C>

Answer is 129 (data type).

Validate new configuration and calibration set

Mx 4<End-C>

OK Answer

Disable M commands

Mi<End-C>

**OK Answer** 

Les commandes de lecture et écriture des octets sont strictement réservées à l'usage de MGE. Elles ne sont pas autorisées aux clients, ni aux développeurs logiciels. La carte mémoire est particulière à chaque onduleur. Un ordre particulier des commandes doit être respecté. Seules des commandes M peuvent être envoyées entre Mx 5 et Mx 4.

Le mode de contrôle du mot de passe appartient à MGE.

#### Commandes souhaitables:

# Ecriture du mot de passe d'identification : Mi 4158<End-C>

4158 est un exemple de mot de passe. La réponse est OK.

Le mot de passe correct valide toutes les commandes M. Toute autre valeur les invalide.

#### Passer en mode réglage usine :

Mx 5<End-C>

Data contient l'identification des réglages. La réponse est OK

#### Sélectionner l'adresse 768

Mv 768<End-C>

la réponse est OK

# Ecrire la donnée 129 à l'adresse sélectionnée

Mw 129<End-C>

La réponse est OK

#### Lire l'octet contenu à l'adresse sélectionnée

Mr<End-C>

La réponse 129 (type Data).

# Prendre en compte les nouveaux réglages

Mx 4<End-C>

La réponse est OK

# Invalidation des commandes M.

Mi<End-C>

La réponse est OK

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet

G 21/26

#### 8. SPECIAL SYSTEM COMMANDS:

# **Read System Identification**

Si<End-C>

Answer is <Data1><SP><Data2><SP><Data3>

Data1 : UPS Family Data2 : Type in Family Data3 : Version

## Read System Identification (string answer)

Si<SP>1<End-C>

Answer is <Data1><SP><Data2><SP><Data3>

Data1: UPS family. See § 9. For

explanations. Data2 : model

Data3: software revision level

## Read system query Sq<End-C>

Answer is

<Data1><SP><Data2>

Data1 and Data2 self test results (0=test passed).

Data2 is optional

As defined in § 2.1. Data1 or Data2 are decimal number from 0 to65535, but each bit of equivalent binary representation represent an individual test result:

# example:

tests corresponding to bit 0 and 14 are bad: (Bit0 is at right, Bit15 is at left).

- 16 bits binary representation is :

010000000000001

Data is 16385,

tests corresponding to bit 2 and 15 are bad:

- 16 bits binary representation is :

100000000000100

Data is 32772

#### Select subpart of UPS <PART>y<Data><End-C>

Select subpart <Data> of part <PART>

Data = 0: unselect any subparts Data = 65535: select all subparts

Data = 1 to 65534 : select <data> PART

**OK Answer** 

#### Example :

Wy 0<End-C> unselect all plug Wy 2<End-C> select plug #2

#### Lire l'identification de l'onduleur.

Si<End-C>

La réponse est

<Data1><SP><Data2><SP><Data3> avec

Data1: famille de l'onduleur,

Data2 : type de l'onduleur dans cette

famille

Data3 : indice de révision du logiciel.

#### Lire l'identification de l'onduleur (réponse par libellés)

Si<SP>1<End-C>

La réponse est

<Data1><SP><Data2><SP><Data3>

Data1 : nom en clair de la famille onduleur.

Voir le § 9. pour plus d'explications. Data2 : nom en clair du modèle

Data3 : indice de révision du logiciel UPS

## Lire le compte-rendu d'état système Sq<End-C>

La réponse est

<Data1><SP><Data2>

Data1 et Data2 sont les compte-rendu d'auto-test internes (0=test correct). Data2 est optionnelle.

Comme indiqué au § 2.1. Data1 et Data2 sont des nombres décimaux de 0 à 65535. Chaque bit de ce mot binaire représente le résultat d'un des auto-tests.

#### Exemple:

Les tests correspondant aux bits 0 et 14 ont détecté un défaut (bit0 est à droite, bit15 à gauche). La représentation binaire est donc : 01000000000000001

La valeur vaut 16385.

La valeur vaut 32772.

# Sélectionner un sous-ensemble de l'onduleur :

<PART>y<Data><End-C>

Sélectionner l'ensemble <Data> de la partie <PART>.

Data = 0 déselectionner tout.

Data = 65535 sélectionner tout.

Data = 1 à 65534 sélectionner le n° indiqué.

La réponse est OK.

#### Exemple:

**Wy 0**<End-C> déselectionner toutes les prises.

Wy 2<End-C> sélectionner la prise n°2.



#### System identification conventions / Conventions pour l'identification du système. 9.

#### Data returned for Si command / Informations retournées à la commande Si. 9.1.

Only UPS family (Data1) is standardized. Significations

1000 : On-line single phase range : Beta, Phoënix ranges and Pulsar EX15, EX20, EX30, EX40.

2000 : On-line single phase range : Lion, Bear UPS range. Pulsar EX7, EX10, EX15, EX20, EX30 version US.

3000 : Off-line single phase range : Tiger, Rabbit, Chameleon, Mickael ranges.

4000 : On-line mono/mono, tri/mono range : Comet/EPS3000 UPS range.

5000 : On-line three phases : Galaxy/EPS6000 UPS range.

6000: reserved.

Seul la famille d'onduleur (Data1) est standardisé. La codification est:

1000 : On-line monophasés : gamme Beta, Phoënix et Pulsar EX15, EX20, EX30, EX40.

2000 : On-line monophasés : gamme des produit Lion et Bear. Pulsar EX7, EX10, EX15, EX20, EX30 version US.

3000 : Off-line monophasés : gamme Tiger, Rabbit, Chameleon, Mickael.

4000 : On-line mono/mono, tri/mono : gamme Comet Europe et US (EPS3000).

5000 : On-line triphasés : gamme Galaxy Europe et US (EPS6000).

6000 : réservé

#### 9.2. Data returned for Si 1 command / Informations retournées à la commande Si 1.

Returned data are ASCII strings.

They shows Family name and model name.

Possible values are:

for family:

GALAXY, Pulsar

for model:

EX7, ES5+

Les informations retournées sont des chaînes de caractères ASCII.

Ces chaînes indiquent le nom de famille et de modèle.

Des valeurs possibles sont :

pour la famille :

GALAXY. Pulsar

pour le modèle :

EX7, ES5+

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL nd/Rev olio/Sheet 6 7 5 9 2 6 0 23/26

# 10. UNIT MULTIPLIER TABLES / Table des coefficients d'unité.

Tables define multiplier for Volt, Hertz, Ampere, Volt-Ampere, Watt and degree Celsius.

Other measurements have multiplier = 1. Selection is given by Ai command.

Les tables définissent les coefficients multiplicatifs pour les mesures analogiques en Volt, Hertz, Ampère, voltampère, Watt et °Celsius.

Pour toutes les autres mesures le coefficient est 1. Le n° de table figure dans la réponse à la commande Ai.

# 10.1. Table 1

All voltages are in Volts (multiplier 1)	[100 equals	100 Volts]
All frequencies are in dHertz (multiplier 0,1)	[100 equals	10 Hertz]
All currents are in Amps (multiplier 1)	[100 equals	100 Ampere]
All powers are in kVA or kW (multiplier 1000)	[100 equals	100 kVA or 100 kW]
All temperatures are in degrees C	[100 equals	100 °C]

## 10.2. Table 2

All voltages are in centiVolts (multiplier 100)	[100 equals	1 Volt]
All frequencies are in Hertz (multiplier 1)	[100 equals	100 Hertz]
All currents are in centiAmps (multiplier 100)	[100 equals	1 Ampere]
All powers are in VA or W (multiplier 1)	[100 equals	100 VA or 100W]
All temperatures are in degrees C	[100 equals	100 °C]

# 10.3. Table 3

All voltages are in Volts (multiplier 1)	[100 equals	100 Volts]
All frequencies are in dHertz (multiplier 10)	[100 equals	10 Hertz]
All currents are in centiAmps (multiplier 100)	[100 equals	1 Ampere]
All powers are in VA or W (multiplier 1)	[100 equals	100 VA or 100 W]
All temperatures are in degrees C	[100 equals	100 °C1

# 11. PHYSICAL USER INTERFACE

# 11.1. communication wire.

See Win95 cable specification.

Voir la spécification du câble Win95.

## 11.2. SPEED and FORMAT of transmission

SPEED is: 2400 baud is common to all UPS (default speed).

FORMAT is: 8 bits, No parity, 1 stop bit is common to all UPS. But only 7 bits characters are used.

La vitesse de communication est de 2400 Bauds. Cette vitesse est commune à tous les onduleurs.

Le format commun à tout les onduleurs est : 8 bits, pas de parité, 1 bit de stop.

On n'utilise que les caractères sur 7 bits.

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL

| 6 7 5 9 2 6 0 Z W G 25/26

#### 12. **Annex 1 - CHANGES BETWEEN VERSIONS:**

# 12.1. A to B:

Addition of "k" type for power in kVA.

Addition of Galaxy family in system identification (Si).

Correct family's names corresponding with commercial names.

Addition of Acquisition fault in Ss command.

Addition of setting operation status in Ts command.

Type correction of voltage factor in Table 2

Addition of Table 1.

## 12.2. B to C:

Fix reserved command set Addition of environment inputs Addition of threshold values

#### 12.3. C to D:

Addition of threshold (e and o) Correct Table 1 (kW and kVA)

# 12.4. D to E:

Reorganization of document

Keep only definition of protocol (UPS application in other document)

Add future new features:

- Checksum control
- Computer operation
- Asynchronous mode
- Global

# 12.5. E to F:

unknown.

## 12.6. F to G:

Add french translation for most paragraphs.

Correct all detected errors. Simplify referenced documents. Enhance general aspect.

Add mention to unused features.

Ajout de la traduction en français pour les textes du document.

Correction de toutes les erreurs détectées. Simplification des documents donnés en référence. Amélioration de l'aspect extérieur (utilisation d'un modèle standard). Mention des points jamais mis en oeuvre dans les onduleurs.

END OF DOCUMENT

SPECIFICATIONS OF ASCII PROTOCOL olio/Sheet nd/Rev 26/26