# Specification for Communication Protocol

## Contents

1	Pac	ket Structur 2
	1.1	Command Structur
	1.2	Response Structur
2	Con	nmand List 2
	2.1	Generic Commands
	2.2	Specific Commands
	2.3	InitMove (MOTOR, DIR)
	2.4	MoveTo (MOTOR, DIR, ABS_POS, SPEED, ACC, DEC)
	2.5	WaitMoved (MOTOR, TIMEOUT)
	2.6	IsReady (MOTOR)
	2.7	Move (MOTOR, DIR, SPEED, ACC, DEC)
	2.8	StopMove (MOTOR, IS_HARDSTOP)
	2.9	GetAbsPos (MOTOR)
	2.10	SetPin (PIN_NR,IS_HIGH) 6
	2.11	GetPin (PIN_NR)
		ConfigPin (PIN_NR, IS_OUTPUT)
		DcMove (DIR, TIME, GO_HiZ)
		SaveHome (MOTOR)
		GoHome (MOTOR)
	2.16	SaveWayPoint (MOTOR)
		MoveToWayPoint (MOTOR, WAY_POINT, SPEED, ACC, DEC) 8
3	Erro	orcodes 10
	3.1	Full Buffer
	3.2	Invalide Command
	3.3	Invalide Address
	3.4	Motor not ready
	3.5	Motor Error
	3.6	Full Way Point Buffer
	3.7	Invalid Way Point

## Definitions

 $\begin{aligned} \text{FALSE} &:= 0 \text{x} 00 \\ \text{TRUE} &:= 0 \text{x} 01..0 \text{x} \text{FF} \end{aligned}$ 

## 1 Packet Structur

### 1.1 Command Structur

Payload	Padding	Checksum
(09 Bytes)	(9 Bytes - Length)	(1 Byte)

Payload: Befehlsfolge Padding: Füllbytes

 $Checksum: \quad \textit{Pr\"{u}fsumme CRC8}(Payload) \ (optional)$ 

## 1.2 Response Structur

Ack	Payload	Padding	Checksum	
(1 Byte)	(03  Bytes)	(3 Bytes - Length)	(1 Byte)	

Ack: Acknowledge (TRUE wenn Befehl gültig)

Payload: Antwort Padding: Füllbytes

Checksum: Prüfsumme CRC8(Payload) (optional)

## 2 Command List

### 2.1 Generic Commands

Command				Command	Bytes (P	ayload)			
mnemonic	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
InitMove	0x00	Motor	Dir	Speed	Acc	Dec			
MoveTo	0x01	Motor	Dir	AbsPos (HB)	AbsPos	AbsPos (LB)	Speed	Acc	Dec
WaitMoved	0x02	Motor	Timeout (HB)	Timeout (LB)					
IsReady	0x03	Motor							
Move	0x04	Motor	Dir	Speed	Acc	Dec			
StopMove	0x05	Motor	IsHard Stop						
GetAbsPos	0x06	Motor							
SetPin	0x07	PinNr	IsHigh						
GetPin	0x08	PinNr							
ConfigPin	0x09	PinNr	IsOutput						
DcMove	0x0E	Dir	Time (HB)	Time (LB)	goHiz				

## 2.2 Specific Commands

Command		Command Bytes (Payload)										
mnemonic	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8			
SaveHome	0x0A	Motor										
GoHome	0x0B	Motor										
Save WayPoint	0x0C	Motor										
MoveTo WayPoint	0x0D	Motor	WayPoint	Speed	Acc	Dec						

## 2.3 InitMove (MOTOR, DIR)

Command code: 0x00

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
Byte 0											
Byte 1				MO	гоп						
Byte 2				D:	IR						
Byte 3				SPE	EED						
Byte 4		ACC									
Byte 5				DI	EC						

#### Description

Der gewählte MOTOR fährt zur Initialisierung in der angegebenen Richtung (DIR) bis an eine Endposition (zB. mechanischer Anschlag). Sobald diese Position erreicht ist, bleibt der Motor stehen, setzt die absolute Position auf null und ist bereit. Die angegebene Geschwindigkeit kann folgendermassen umgerechnet werden:

$$[step/s] = SPEED \cdot 4096$$

## 2.4 MoveTo (MOTOR, DIR, ABS\_POS, SPEED, ACC, DEC)

Command code: 0x01

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
Byte 0											
Byte 1		MOTOR									
Byte 2				D:	IR						
Byte 3			AB	S_POS (	(High By	yte)					
Byte 4			ABS	S_POS (N	Middle E	Byte)					
Byte 5			AB	S-POS	(Low By	rte)					
Byte 6				SPE	EED						
Byte 7		ACC									
Byte 8				DI	EC						

Der gewählt MOTOR fährt zu eine bestimmten absoluten Position (ABS\_POS). Dabei kann dem Motor eine Richtung (DIR) sowie eine Geschwindigkeit (SPEED) vorgegeben werden. Des weiteren kann eine Beschleunigungsrampe (ACC) und eine Verzögerungsrampe vorgegeben werden (DEC).

Falls Standardwerte für Geschwindigkeit, Beschleunigung und Verzögerung verwendet werden sollen, können die jeweiligen Parameter auf 0x00 gesetzt werden. Umrechnung der Geschwindigkeit:

$$[step/s] = SPEED \cdot 4$$

Umrechnung der Beschleunigung:

$$\begin{bmatrix} step/s^2 \end{bmatrix} = ACC \cdot 16$$
$$\begin{bmatrix} step/s^2 \end{bmatrix} = DEC \cdot 16$$

## 2.5 WaitMoved (MOTOR, TIMEOUT)

Command code: 0x02

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
Byte 0											
Byte 1		MOTOR									
Byte 2			TIM	IEOUT	(High B	yte)					
Byte 3			TIN	1EOUT	(Low B	yte)					

#### Description

Bei diesem Befehl wird die Antwort erst zurück gesendet, wenn der spezifizierte MOTOR still steht. Zusätzlich muss ein TIMEOUT (in ms) mitgegeben werden, nach welchem die Antwort auf jeden Fall gesendet wird. Falls das Timeout abgelaufen ist, wird ein Errorcode mitgesendet.

## 2.6 IsReady (MOTOR)

Command code: 0x03

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				MO	ГОК			

#### Description

Sendet mit der Antwort, ob der spezifizierte MOTOR bereit ist. Die Antwort ist TRUE, wenn der Motor keinen aktuellen Befehl am ausführen ist, andernfalls ist sie FALSE.

## 2.7 Move (MOTOR, DIR, SPEED, ACC, DEC)

Command code: 0x04

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
Byte 0											
Byte 1				MO	гоп						
Byte 2				D:	IR						
Byte 3				SPE	EED						
Byte 4		ACC									
Byte 5				DI	EC						

#### Description

Der gewählt MOTOR fährt mit der angegebenen Geschwindigkeit (SPEED) in die Richtung DIR. Es kann eine Beschleunigungsrampe (ACC) und eine Verzögerungsrampe vorgegeben werden (DEC).

Falls Standardwerte für Geschwindigkeit, Beschleunigung und Verzögerung verwendet werden sollen, können die jeweiligen Parameter auf 0x00 gesetzt werden. Umrechnung der Geschwindigkeit:

$$[step/s] = SPEED \cdot 4096$$

Umrechnung der Beschleunigung:

$$\begin{bmatrix} step/s^2 \end{bmatrix} = ACC \cdot 16$$
 
$$\begin{bmatrix} step/s^2 \end{bmatrix} = DEC \cdot 16$$

### 2.8 StopMove (MOTOR, IS\_HARDSTOP)

Command code: 0x05

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				MO	гоп			
Byte 2				IS_HAR	DSTOP			

Stoppt den MOTOR. Mit dem zusätzlichen Parameter IS\_HARDSTOP kann angegeben werden, ob der Motor auf der Stelle stoppt (IS\_HARDSTOP = TRUE) oder mit der programmierten Verzögerungsrampe abbremst (IS\_HARDSTOP = FALSE).

## 2.9 GetAbsPos (MOTOR)

Command code: 0x06

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				MO	ГОК			

#### Description

Fragt die aktuelle absolute Position des MOTORs ab. Die absolute Position wird in der Antwort mit 3 Bytes beschrieben, wobei das höchste Byte als erstes geschickt wird.

### 2.10 SetPin (PIN\_NR,IS\_HIGH)

Command code: 0x07

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				PIN	_NR			
Byte 1				IS_H	IGH			

#### Description

Dieser Befehlt setzt einen IO-Pin (PIN\_NR) des  $\mu$ C auf den entsprechenden Pegel (IS\_HIGH). Der Pin wird auf Vcc gesetzt, wenn der Parameter IS\_HIGH = TRUE ist, andernfalls auf 0V. Der IO-Pin muss als Output definiert sein. Wenn der gewählte Pin nicht gesetzt werden kann, enthält die Antwort einen Errorcode.

### 2.11 GetPin (PIN\_NR)

Command code: 0x08

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				PIN	_NR			

Mit diesem Befehl kann der Wert eines IO-Pins (PIN\_NR) des  $\mu$ C abgefragt werden. In der Antwort ist der Zustand des Pins direkt enthalten (Low = FALSE, High = 0x01).

Wenn der gewählte Pin nicht gelesen werden kann, enthält die Antwort einen Errorcode.

## 2.12 ConfigPin (PIN\_NR, IS\_OUTPUT)

Command code: 0x09

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				PIN	_NR			
Byte 2		IS_OUTPUT						

#### Description

Der gewählte IO-Pin (PIN\_NR) des  $\mu$ Cs wird anhand des zweiten Parameters (IS\_OUTPUT) konfiguriert. Der Pin wird zum Output, wenn IS\_OUPUT = TRUE ist, andernfalls zum Input.

### 2.13 DcMove (DIR, TIME, GO\_HiZ)

Command code: 0x0E

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Byte 0									
Byte 1				D.	IR				
Byte 2				TIME	(HB)				
Byte 3		TIME (LB)							
Byte 4		GO_HiZ							

#### Description

Der DC-Motor fährt die angegebene Zeit (TIME in ms) in die Richtung DIR. Wenn GO\_HiZ auf TRUE ist, wird der Motor nach dem Fahren so geschaltet, dass dieser ein Haltemoment hat.

## 2.14 SaveHome (MOTOR)

Command code: 0x0A

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				MO	гоп			

#### Description

Speichert die aktuelle Position als Home-Position für den gewählten MOTOR.

## 2.15 GoHome (MOTOR)

Command code: 0x0B

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				MO	ГОК			

#### Description

Der entsprechende MOTOR fährt auf die Home-Position

### 2.16 SaveWayPoint (MOTOR)

Command code: 0x0C

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0								
Byte 1				MO	ГОК			

#### Description

Speichert die aktuelle Position als Wegpunkt für den gewählten MOTOR. In der Antwort ist die Nummer des gespeicherten Wegpunktes enthalten (max. 255).

## 2.17 MoveToWayPoint (MOTOR, WAY\_POINT, SPEED, ACC, DEC)

Command code: 0x0D

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
Byte 0											
Byte 1		MOTOR									
Byte 2				WAY_I	POINT						
Byte 3				SPE	EED						
Byte 4		ACC									
Byte 5		DEC									

#### Description

Der MOTOR fährt zum angegebenen Wegpunkt (WAY\_POINT). Dabei kann die Geschwindigkeit (SPEED), sowie eine Beschleunigungsrampe (ACC) und Verzögerungsrampe (DEC) vorgegeben werden.

Falls Standardwerte für Geschwindigkeit, Beschleunigung und Verzögerung verwendet werden sollen, können die jeweiligen Parameter auf 0x00 gesetzt werden.

Umrechnung der Geschwindigkeit:

$$[step/s] = SPEED \cdot 4$$

Umrechnung der Beschleunigung:

$$[step/s^{2}] = ACC \cdot 16$$
$$[step/s^{2}] = DEC \cdot 16$$

### 3 Errorcodes

Errorcodes werden mit der Response Structure gesendet. Das Acknowledge Byte ist auf den Wert 0x00 und das erste Byte beinhaltet den Error-Code.

Ack	Byte 0	Byte 1 - Byte 2	Checksum
0x00	Error code	Padding (0x00)	

#### 3.1 Full Buffer

Error code: **0xE0** 

#### Description

Der Prozessor hat noch nicht alle Befehle abgearbeitet. Der Befehls-Buffer ist voll und es können keine Weiteren Befehle gespeichert werden.

#### 3.2 Invalide Command

Error code: 0xE1

#### Description

Es wurde ein ungültiger Befehl geschickt, welche nicht verarbeitet werden kann.

#### 3.3 Invalide Address

Error code: 0xE2

#### Description

Die Motorennummer ist ungültig.

#### 3.4 Motor not ready

Error code: 0xE3

#### Description

Der Motor ist noch nicht bereit (Befindet sich noch in Bewegung).

#### 3.5 Motor Error

Error code: 0xE4

#### Description

Der Motor hat einen Error.

#### 3.6 Full Way Point Buffer

Error code: 0xE5

Die maximale Anzahl Way Points für diesen Motor sind erreicht.

## 3.7 Invalid Way Point

Error code: 0xE6

### Description

Der angegebene Way Point existiert nicht.