

	1
10	3
16	4

10 & 16

× 10 / 16

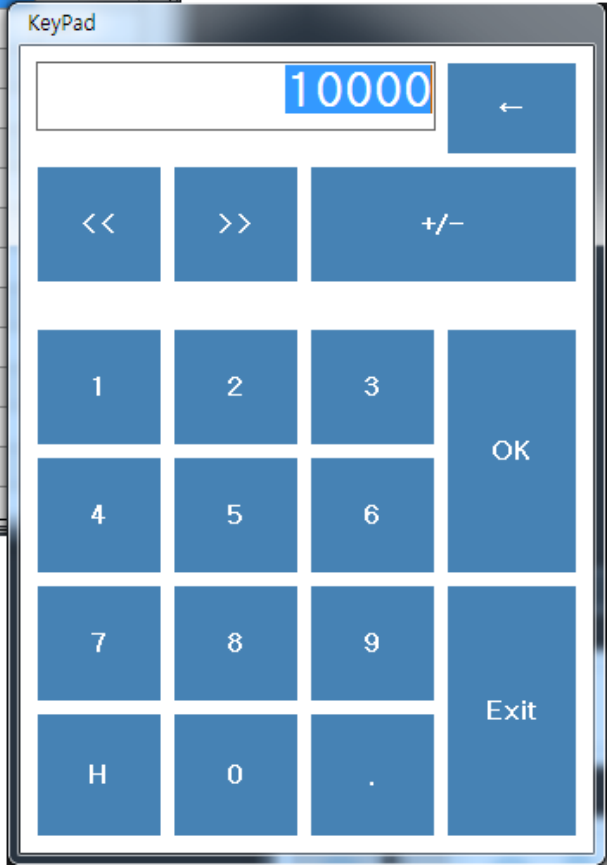
Category: 분류 4 (10/모니터)

Buttons: Load All, Save All, Compare To File, Read All, Write 1:N, Write N:N, EEP All, Load One, Save One, Compare To Axis, Read One, Write One, EEP One

Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
0	SI1 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x323232	0x323232	0x323232	H
1	SI2 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x818181	0x10101	0x10101	H
2	SI3 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x828282	0x20202	0x20202	H
3	SI4 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x222222	0x222222	0x222222	H
4	SI5 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x222222	0x202020	0x202020	H
5	SI6 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x202020	0x212121	0x212121	H
6	SI7 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x212121	0x303030	0x303030	H
7	SI8 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x313131	0x313131	0x313131	H
10	S01 출력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x197379	0x30303	0x30303	H
11	S02 출력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x30303	0x101010	0x101010	H
12	S03 출력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x10101	0x10101	0x10101	H
16	아날로그 모니터 1 종류	0	24	0	0	0	---
17	아날로그 모니터 1 출력 계인	0	214748364	0	0	0	1 M uni...
18	아날로그 모니터 2 종류	0	24	4	4	4	---
19	아날로그 모니터 2 출력 계인	0	214748364	0	0	0	1 M uni...

• Value 10 16 Minimum / Maximum / Default / Servo /

0	10000	250	25	25	1%
0	1048576	0	10000	10000	---
0	1073741824	1	1	1	
1	1073741824	1	1	1	
1	262144	2500	2500	2500	
0	3	0	0	0	
0	500	500	300	300	
0	134217728	100000	10000	10000	
0	2	1	1	1	
0	3	3	3	3	
0	4	0	0	0	
0	30000	480	630	630	
1	32767	270	350	350	
1	10000	210	160	160	
0	5	0	0	0	



- Cell 10 10 Keypad가
- H 16 Keypad 가 , 0x2710 16 10
- 10 Keypad "0x2710" 16 16
, 10 . 10 Keypad 2710 0x2710

Category

All

10 16

Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
0	제조사 사용	0	1	1	1	1	---
1	제어 모드 설정	0	6	0	0	0	---
2	실시간 오토튜닝 설정	0	6	1	1	1	---
3	실시간 오토튜닝 기계 강성 설정	0	31	13	14	14	---
4	관성비	0	10000	250	25	25	1%
8	제조사 사용	0	1048576	0	10000	10000	---
9	제조사 사용	0	1073741824	1	1	1	---
10	제조사 사용	1	1073741824	1	1	1	---
11	지원 없음(모터 1회전당 출력 펄스 수)	1	262144	2500	2500	2500	1 Pulse/r
12	지원 없음(펄스 출력 논리 반전)	0	3	0	0	0	---

• 10

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

10

16

Category

All

10 16

Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
0	제조사 사용	0x00	0x01	0x01	0x01	0x01	---
1	제어 모드 설정	0x00	0x06	0x00	0x00	0x00	---
2	실시간 오토튜닝 설정	0x00	0x06	0x01	0x01	0x01	---
3	실시간 오토튜닝 기계 강성 설정	0x00	0x1F	0x0D	0x0E	0x0E	---
4	관성비	0x00	0x2710	0xFA	0x19	0x19	1%
8	제조사 사용	0x0000	0x100000	0x0000	0x2710	0x2710	---
9	제조사 사용	0x0000	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	---
10	제조사 사용	0x0001	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	---
11	지원 없음(모터 1회전당 출력 펄스 수)	0x0001	0x40000	0x09C4	0x09C4	0x09C4	1 Pulse/r
12	지원 없음(펄스 출력 논리 반전)	0x00	0x03	0x00	0x00	0x00	---

• 16

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

16

From:
<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:
http://comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:40_hexa&rev=1575619590

Last update: **2024/07/08 18:23**