01 Instruction Manual SUNJE SVC-K24, SVP-K60

安全の為の注意事項は使用者の安全を守り、財産上の損害を防ぐための内容です。 製品の取扱いにつきましては、付属の取扱説明書を良くお読みになりお取扱ください。

1 安全のための注意事項

▲ 警告

*本装置の改造および修理は絶対に行わないでください。感電・火災をはじめ、故障の原因となる	5
可能性がめります。修理が必要な場合、自社に連絡くたさい。<仕意分解時A/S不可>	
* 装直に水が掛からないよう注意してくたさい。 また男性に トス 武売 しい (20 万円) トス ママササ ドナリナナ	
「動作異吊による感電・火災の原因となる可能性かめります。 ・ノンニーンフィッツはツギオ男の両近ちねってからにってください、 成両の先吟ぶちりさす	
· アノナナノノ人の除は必す表直の電源を切つしから行つしてたさい。感竜の厄快かめります。 : 壮震の取付けの際にけ、聴実に国宅されているか十分に疎認してください。	
表面の取りのの時には、唯天に回座されているが「力に唯成しててたさい。 転倒	
接地しない場合は感電の危険があります。	
	_

● 注意

,	*電源が印加された状態で Outputケーブルを分離しないでください。
	誤作動による事故の危険があります。
,	[•] 電源連結前に製品の電源仕様を確認してください。
	指定された範囲以上の電源入力時製品の故障及び事故の危険があります。
,	ゲーブル連結はマニュアルの[取付及び連結]項目を確認し、連結してください。
	ケーブルの間違った連結は故障及び異常動作の原因になる可能性があります。
,	*電源ケーブル・通信ケーブルなどの各種ケーブルは断線などに注意してください。装置の電
	源ケーブルおよび通信ケーブルが損傷している場合は交換してください。交換せずにそのま
	ま使用しますと漏電や通信不良による異常動作の原因となる可能性があります。
,	[•] 振動がある場所で設置しないでください。衝撃や振動による製品故障及び事故の危険がありま
,	¹ 決められた使用方法以外の用途で使用しないでください。使用範囲以外の用途で使用されま
	すと、製品の故障や寿を縮める原因など予想外の問題が起きる可能性があります。



3 各部の名称





Ned LED	
LAMP 2 - Green LED	LAMP 2 駆動制御時緑LED点灯
- Orange LED	Overtime Warning 発生時オレンジLED点灯(1,800時間超過
- Red LED	Overtime Alarm 発生時赤LED点灯(2,000時間超過時)
INTERLOCK - Green LED	Interlock On時 緑LED点灯

後面部



確認する端子です。

4 取付及び連結

02

▶ 連結方法 コントローラとRF Power Unit連結 同封されたCableとAdapter(Option)を利用し、次のように連結します。 RF Power Cable SRC-VP-1-001 SRC-VP-1-001



入出力信号線と通信線の連結

同封された D-Subケーブルを利用しコントローラと外部設備を繋ぎます。



▶ Interface連結方法

Signal Cable仕様は下記の表を参考し使用してください。



25 EX_N24 入力 外部電源 (N24) 入力

入力

入力

外部電源(P24)入力

外部電源(N24)入力

※ Interface使用時外部電源連結必須

EX P24

EX N24

必須事項

23

24

・22,23番:P24入力(24V)

・24,25番:N24入力(0V)

構成例)





出力回路図

Interface Output : 24V / 10mA



5 LCD画面詳細説明及び設定方法

▶ 電源 ON時動作

約1秒間表示後基本画面に転換します。



▶ 基本画面

正常状態

Lamp点灯



Lamp1, Lamp2使用時間表示およびLampが点灯されると'RUN'表示

Lamp未点灯

L	а	m	р	1		0	0	0	0	S	т	0	Р
L	а	m	р	2	•	0	0	0	0	S	Т	0	Р

- Lamp1, Lamp2使用時間表示およびLampが点灯していないと'STOP'表示

Alarm状態

Lamp点灯

La	m	р	1		Α	L		R	U	Ν
La	m	р	2	0	0	0	0	R	U	Ν

Lamp未点灯

L	а	m	р	1		Α	L		S	т	0	Р	
L	а	m	р	2	0	0	0	0	S	т	0	Р	

使用中Alarmが発生するとAlarm情報表示

→ Alarmが発生したHeadはAlarm情報と使用時間が5秒間隔で表示 - Alarm情報表示

 $\rightarrow \mathsf{Time} \quad \mathsf{Warning} : ``\mathsf{WA''} \rightarrow \mathsf{Time} \quad \mathsf{Alarm} : ``\mathsf{AL''}$

Menu

Enter Switchを約2秒以上押すとMenu Pageに進入

	1	s	e	n	s	e	1		s	e	t	:	[0]
	2	Т	i	m	е		R	е	s	е	t	:	[]
į	3	С	t	r	Ι		S	е	t			:	[]

1. 画面選択

- Menu Pageから変更したいPageを選択可能 -Selectボタンを押してメニューを順次選択(スクロール)

2.画面転換

- Enterボタンを押して選択メニューに進入

- Enterボタンを約2秒以上押すと基本画面に転換

05

Sensor Control設定

Sensor Control Delay / Run Time 設定

D	e	Ι	а	у	Т	i	m	e	:	0	0	
	R	u	n		Т	i	m	е	:	0	0	

■ 設定方法

- 現在設定可能なポイントは点滅 - Selectボタンで設定(0~9まで設定可能) - Enterボタンで次のポイントに移動

■ 0~99秒まで時間設定可能

■ 設定が完了するとEnterボタンを2秒以上押す → 設定変更があれば設定値記録後Power Off表示

→ 設定変更が無ければメニュー画面転換

※ センサーモードとは?

センサー信号入力時コントローラーに設定されたDelay Time以後Run Time間VUVを照 射する機能です。センサーモード使用時センサー以外の制御命令は無視されます。

Sensor Mode	Remote	RS-485	Switch
On	Х	Х	Х
Off	1	2	3

使用時間初期化

Lamp1 / Lamp2 使用時間初期化

L	а	m	р	1	R	e	s	e	t	:	0	F
L	а	m	р	2	R	е	s	е	t	:	0	F

■ 設定方法

- 現在設定可能なポイントは点滅 - Selectボタンで設定(ON or OF)

- Enterボタンで次のポイントに移動
- Overtime Warning or Alarm状態でなければOFだけ設定される
- 設定が完了するとEnterボタンを2秒以上押す
- → ON : Time Reset後 Power Off 表示
- (Lamp1, Lamp2中 Reset ONで設定したLamp時間だけ初期化される) → OF: メニュー画面転換(Lamp1, Lamp2設定がOFの場合)

動作モード設定

Controller 動作モード設定



■設定方法

- 現在設定可能なポイントは点滅
- Selectボタンで設定
- → Ion Control (OF : Remote Control / ON : Sensor Control)
- → Comm Address:通信アドレス設定(1~16)
- Enterボタンで次のポイントに移動
- ■設定が完了するとEnterボタンを2秒以上押す
- → 設定変更があれば設定値記録後Power Off表示
- → 設定変更が無ければメニュー画面転換

06

6 外形図

► SVC-

► SVC-K24			
	SUNJG	135.0	
<front></front>	210.0	±	<side></side>
<rear></rear>			
<pre><rear></rear></pre>	{]
⟨Тор⟩		0.0	250.0
<pront></pront>			85.0
Conce	(• •	۲	•,

7 仕様

► SVC-K24

Parameter		Description / Value
Input Power		24V (± 5%)
Current		Max. 1.5A (Lamp 2개 연결 기준)
Display Specification	LCD	16 X 2 CLCD
	LED	3ea (Lamp1, Lamp2, Interlock)
Local Control	Push Switch	3ea (Set, Enter, Run)
Interface	Input	5ea
		Lamp1/ Lamp2 Remote, Interlock, Sensor Control, Power Input
	Output	11ea
		Lamp1 : Run Status, Lamp Status, Overtime Warning, Overtime Alarm
		Lamp2 : Run Status, Lamp Status, Overtime Warning, Overtime Alarm, Interlock, Power, Clock Out
	Communication	Modbus_RTU 지원 (Address Map 별도 제공)
Connectable Lamp		SVH-K24 2ea
Weight		0.62 Kg
Warranty		1 year

※ デザイン及び製品仕様は品質向上のため予告なく変更される場合があります。

▶ SVP-K60

Parameter	Description / Value
Input Power	AC 100~240V, 50/60Hz
Power Consumption	Max. 120W
Power Fuse	250V, 3A, 5X20 Glass Type
RF Output Power	60W
Interface	Input : Remote On (Contact)
interface	Output : Lamp State
Connectable Lamp	SVH-K60 1ea
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	RF : N Type, Max 5m
Cable	Power / Signal : D-Sub-9, Max 5m
Weight	2.76 Kg
Warranty	1 year

※ デザイン及び製品仕様は品質向上のため予告なく変更される場合があります。

SUNJE Hi-Tek Co., Ltd.

www.sunstat.com

- Head Office & Factory (Busan) 8 Cheonggwang-gil, Ilgwang-eup, Gijang-Gun, Busan, Korea T) +82-51-720-7500 F) +82-51-720-7501
- Sales Headquarter (Osan) 3rd floor, 129-20, Gyeonggi-daero 632 beon-gil, Osan-si, Gyeonggi-do, Korea T) +82-31-203-9034 F) +82-31-202-9034

Township, Hsinchu County, Taiwan 30472 T) +886-3-568-7891 F) +886-3-568-7950

Customer Center +82-70-7714-9033 Sales Contact +82-31-203-9034

Sunje (SHANGHAI) Trading Co.,Ltd.

Qingpu District, Shangha, China

Sunje Technology Co., Ltd.

205B, Building A, No.1018 Mingzhu Road,

2F, No.6, Lane.102, Sinhe Rd, Sinfong

T) +86-21-5433-9761 F) +86-21-5433-9762