

# Suitsueemalduse juhtimiskeskus SV 24V-48V



## Võtmeomadused:

- Elegantne disain
- EN12101-10:2005 klass A
- Euroopas laialdaselt kasutuses
- Paindlik ahela kontroll
- Ventilatsiooni funktsioonid

## Müük ja tehniline konsultatsioon:

Silvar Pippar, Tel. +372 57 57 0411

e-mail: pippar@keraplast.ee

Suitsueemaldusautomaatika tipptootja Actulux A/S juhtimiskeskused

## Juhtimiskeskused - Tüüp SV 24V/48V

8A, 24A, 30A or 32A - 2 suitsueemalduse-/ventilatsiooni rühma





## Juhtimiskeskus - Tüüp SV 24V või 48V

### Nii suitsueemalduseks kui ventilatsiooniks

SV 2-rühmaline juhtimiskeskus sobib 24V DC või 48V DC elektriliste avamissüsteemide juhtimiseks nii suitsueemalduseks kui igapäevaseks ventilatsiooniks. Tänu unikaalsele 6ch lisamoodulile on SV juhtimiskeskus hõlpsasti ühendatav tuleohutussüsteemide indikatsioonija juhtimistabloga.

SV juhtimiskeskus on varustatud kontaktidega signaalide vastuvõtmiseks välistest seadmetest nagu suitsueemalduse käivitusnupud, tuleohutussüsteemide indikatsiooni- ja juhtimistabloo, suitsu- ja kuumaandurid, ventilatsiooni lülitid, termostaadid, niiskusandurid, ilmastikuandurid).

Reservoide tagab 72 tunniks suitsutõrjesüsteemi valmisoleku opereerimiseks juhaks, kui 230V põhitoide peaks kaduma - EN12101-10 klass A topelt toide. Arvukate lisatarvikute toel saab luua täielikult automatiseeritud ventilatsioonilahenduse.

Juhtimiskeskusel on elegantne disain. Võimalik on seadistada nii 1-rühmaliseks kui 2-e rühmaliseks juhtimiskeskuseks. BUS siiniühenduse kaudu saab juhtimiskeskused seadistada ühtseks süsteemiks.

Tehnilised andmed	SV 24V-xx Control Panels SV 24V-24A / SV 24V-32A 24V-8A-ds / 24V-24A-ds / 24V-30A-ds / 24V-32A-ds	SV 48V-xx Control Panels 48V-24A / 48V-32A 48V-8A-ds / 48V-24A-ds / 48V-30A-ds / 48V-32A-ds
	Heakskiidud / vastavused	EN12101-10:2005 alusel heakskiidetud ja sertifitseeritud - klass A (topelt toide). Kesk. klass 1 (kuni -15°C) EN12101-9
Toide	230V AC - maks. 1.5A ("ds"=maks. 5A)	230V AC - maks. 1.5A ("ds"=maks. 10A)
Väljundi toide	24V DC	48V DC
Mootori väljundid	2 tk. (1-10 ahelat või suitsuluuki kontrollitavad)	
Maks. Voolutugevus	8A / 24A / 30A / 32A (maksimaalne voolutugevus väljundi kohta 16A)	
Töötemperatuur	-15°C - +40°C	
Kaitseklass	IP 54	
Reservoide (72h)	Jah / 8A-24A = 2 tk. 12V/7.2Ah 30A-32A = 2 tk. 12V/12Ah	Jah / 8A-24A = 4 tk. 12V/7.2Ah 30A = 2 tk. 12V/12Ah + 2 tk. 12V/7.2Ah 32A = 4 tk. 12V/12Ah
Mõõdud LxSxK/kaal sh. akud	343 x 178 x 450 mm / maks. 22 kgs	343 x 178 x 450 mm / maks. 32 kgs
Värvus	Valge esipaneel - must korpus	
Suitsueemalduse rühmad	1-2 tk. Maks. käivitusnupu voolutugevus (LED+sumisti)=14mA ≈ 6 käivitusnuppu võimalik ühendada	
Ventilatsiooni rühmad	1-2 tk. - piiramatult LED märgutuledeta ventilatsiooni lüliteid	
Suitsuandurite sisendid	2 tk. Maks. suitsuanduri voolutugevus = 4.4mA ≈ 2x22 suitsuandurit võimalik ühendada	
Ilmastikuanduri sisend	Jah - sulge kõik funktsioon	
Häireseisundi väljund	Jah - pontentsiaalivaba kontakt, maks. 48V / 0.5A	
Veaseisundi väljund	Jah - pontentsiaalivaba kontakt, maks. 48V / 0.5A	
24V DC väliseks kasutamiseks	24V DC / maks. 0.5A - põhitoite 230V AC olemasolul	
Bus siiniühendus	jah - 2 - 10 juhtimiskeskust võimalik ühendada ühtseks süsteemiks.	
LED märgutuled esipaneelil	"OK" / "AC viga" / "Aku viga" / "Ahela viga" / "Häireseisund" /	