

Az SVS vezérlő egység a hő- és füstelvezető rendszer része. A működtetők vezérlésére és a füst elvezetésére lett tervezve a menekülési útvonalakhoz. A vezérlőegységet, sokszínűsége miatt, különböző típusú épületekben is fel lehet használni.



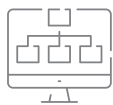
EUROPEAN CERTIFICATION

a termék megfelel az Európai Irányelv követelményeinek



CERTIFICATE OF APPROVAL

a termék rendelkezik Jóváhagyási Tanúsítvánnyal



WEB SERVER
bármely böngészőből működtethető



SMART VISIO
smart VISIO kompatibilis



APP
telefonos alkalmazás a konfigurációkhoz és a diagnosztikához



BACNET KOMPATIBILIS
beépített BACnet a kommunikációhoz a BMS-el

AZ SVS VEZÉRLŐEGYSÉG JELLEMZŐI:

- > moduláris vezérlőegység
- > akár 8 vezérlőkimenet 24V DC
- > maximum relé kimenet 8 [A]
- > EN 12101-10 szabvány kompatibilis
- > kábel felügyelet
- > címezhető interakció a FAS rendszerrel
- > univerzális relékimenet
- > fő- és tartalékellátás vezérlés
- > eseménynaplózás

MŰSZAKI ADATOK

TULAJDONSÁG	SVS VEZÉRLŐ RENDSZER
TÍPUS	MODULÁRIS
TÁPFESZÜLTSG	230 [V] AC
MŰKÖDÉSI FESZÜLTSG	24 [V] DC \pm 25%
AKKUMULÁTOROK	ÓLOM-SAV AKKUMULÁTOROK 2x7.2 [Ah] / 12 [Ah] AGM
BEMENETI/KIMENETI KÁBEL KERESZTMETSZETE	MAXIMUM 4.5 [mm ²]
TÁPELLÁTÁSÚ RELÉKIMENETEK MAXIMÁLIS SZÁMA	8
RELÉ KIMENETEK MAXIMÁLIS SZÁMA	16
FELÜGYELETI BEMENETEK MAXIMÁLIS SZÁMA	16
KÉZI JELZESADÓK MAXIMÁLIS SZÁMA A VONALON	8
ÉRZÉKELŐK MAXIMÁLIS SZÁMA A VONALON	16
SZELLŐZTETŐ KAPCSOLÓK MAXIMÁLIS SZÁMA	8
MAXIMÁLIS KIMENETEK SZÁMA ELEKTROMOS ÜTKÖZŐKHÖZ	16
ESEMÉNYSZÁMLÁLÓ	10 000
LAN BEMENET	IGEN
KÉSZÜLÉKHÁZ SZÍNE	RAL 7030
KÉSZÜLÉKHÁZ	PORBEVONATOS ACÉL
VÉDETTSÉG	IP30

MÉRETEK [mm]

