

## TURVAJÄRJESTELMÄT



### OPTISET SAVUILMAISIMET VDS

Savuilmaisimet on testattu seuraavien normien mukaan:

DIN EN 14604:2005-10 (normi norm. palovaroittimille) ja  
DIN EN 54-7 (normi paloilmaisimille ammattikäyttöön)

#### Toimintaperiaate

Proessoriohjatun savutunnistimen ja -ilmaisimen toiminta perustuu ympäristöystävälliseen valon sironnan periaatteeseen. Savukammioon tunkeutuva savu tunnistetaan ja sen perusteella aktivoidaan voimakas äänihälytys (85 dB etäisyydellä 3 m). Hälytystilanteessa vilkkuvan punaisen LED-merkkivalon lisäksi tunnistimessa syttyy valkoinen yleisvalo (LED).



71 350 02

### Optiset savuilmaisimet VdS, paristolla 9 V

Jännitesyöttö: 9 V alkaliparisto (toimitetaan ilmaisimen mukana)

SSTL	TYYPPI	NIMI	PAKKAUS
71 350 02	TG500A	Savuilmaisin VdS, paristo 9V, valkoinen	I
71 350 04	TG500B	Savuilmaisin VdS, paristo 9V, hopea	I
71 350 06	TG500C	Savuilmaisin VdS, paristo 9V, ruskea	I



71 350 08

### Optiset savuilmaisimet VdS, 230 V AC paristovarmennuksella

Jännitesyöttö: 230 V~ ja varmennus 9 V alkaliparistolla (toimitetaan ilmaisimen mukana)

SSTL	TYYPPI	NIMI	PAKKAUS
71 350 08	TG501A	Savuilmaisin VdS, 230 V AC, valkoinen	I
71 350 10	TG501B	Savuilmaisin VdS, 230 V AC, hopea	I
71 350 12	TG501C	Savuilmaisin VdS, 230 V AC, ruskea	I

### LÄMPÖILMAISIMET

Lämpöilmaisimet on testattu seuraavien normien mukaan:

DIN EN 54-5 (normi lämpöilmaisimille tulipalojen tunnistukseen)

#### Toimintaperiaate

Proessoriohjatun lämpöilmaisimen toiminta perustuu nopean lämpötilan nousun mittaukseen. Mikäli huonetilan lämpötila nousee epänormaalisti tai lämpötila nousee välille 54 °C - 70 °C, aktivoidaan voimakas äänihälytys (85 dB etäisyydellä 3 m). Hälytystilanteessa vilkkuvan punaisen LED-merkkivalon lisäksi tunnistimessa syttyy valkoinen yleisvalo (LED).



71 350 27

### Lämpöilmaisin VdS, 230 V AC

SSTL	TYYPPI	NIMI	PAKKAUS
71 350 27	TG531A	Lämpöilmaisin VdS, 230 V AC, valkoinen	I