




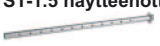
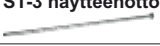
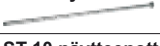





Paloilmoitinjärjestelmien komponentit

Tuote	Toiminto	Toimitus-aika	Sähkö-numero	Tilaus-numero
7251 laser- ilmaisim 	Erittäin herkkä osoitteellinen optinen savuanturi. Yksikkö soveltuu liitettäväksi ESA2...ESA8 keskuksiin ja FX- keskuksen FX-LC silmukayksikköön. Ilmaisinta käytetään erittäin aikaiseen palon havaitsemiseen. Se pystyy havaitsemaan jopa täysin näkymättömän savun. Ilmaisimella on laaja asettelumahdollisuus, jolloin voidaan kiinteistön sisällä antaa varhainen ennakkovaroitus ennen hätäkeskukseen välittyvää paloilmoitusta. Ilmaisimen käyttölämpötila on -20 °C...+60 °C. Soveltuvat asennuskannat ovat B501, B501DG, B524IEFT-1.	1		06710070
3.5 Osoitteelliset Ex-tilan ilmaisimet				
2251EIS Optinen savuilmaisim 	Aktiivinen, analyysoiva ja ohjelmoitava optinen savuilmaisim. Osoitteellinen ilmaisim soveltuu käytettäväksi räjähdyksivaarallisissa tiloissa. Ilmaisim on Hyväksytty ATEX standardin mukaisesti ja sen laiteluokitus on Eex ia IIC T5. Ilmaisimen käyttölämpötila on -10 ... +60 °C ja suurin sallittu suhteellinen kosteus on 95 %. Lepovirrankulutus on 330 µA. Kotelointiluokka määräytyy kannan mukaisesti. Soveltuvat asennuskannat ovat B501, B501DG. Ilmaisim liitetään osoitteelliseen silmukkaan sovityksikön IST-200 ja erotinyksikön Y72221 kautta.	28		06710245
IST-200 sovityksikkö 	Sovityksikkö, jota käytetään liitettäessä osoitteellisia 2251EIS ilmaisimia Esa- tai FX- keskuksiin. Sovittimeen voidaan liittää max 15 kpl 2251EIS ilmaisimia. Sovittimen lisäksi käytetään Y72221 erotinyksikköä.	28		06710246
Y72221 Ex-tilan erotinyksikkö 	Erotinyksikkö, jota käytetään liitettäessä osoitteellisia 2251EIS ilmaisimia Esa- tai FX- keskuksiin.	28		06710247
3.6 Kanavailmaisimet				
DH500 kanavailmaisim 	Osoitteellinen kanavailmaisim kotelo kanavien suojaukseen. Kotelo sisältää B501 asennuskannan. Koteloon suositellaan asennettavaksi optinen savuilmaisim 2251EM. Ilmaisim ja näytteenottoputki eivät sisälly kanavailmaisimkotelon toimitukseen.	28		06716520
ST-1.5 näytteenottoputki 	Näytteenottoputki 30...60 cm kanaville.	28	7125375	06716015
ST-3 näytteenottoputki 	Näytteenottoputki 60...120cm kanaville.	28	7125377	06716030
ST-5 näytteenottoputki 	Näytteenottoputki 120...240 cm kanaville.	28		06716050
ST-10 näytteenottoputki 	Näytteenottoputki 240... 360 cm kanaville.	28		06716100
3.7 Osoitteelliset paloilmotuspainikkeet				
MCP5A-RP01FG-FI palopainike	Osoitteellinen painike ESA- keskuksiin ja FX- keskuksen FX-LC silmukayksikköön. Painike uppoasennusmallia ja sen kotelointiluokka on IP24D. Painikkeessa on EN54-11 mukainen symboli ja se sisältää lasin KG1. Lasissa on suomenkielinen teksti. Soveltuvat pinta-asennuskotelot ovat SR1T-2G tai SR3T2G.	1	7125460	06423730FI
MCP5A-RP01FG-01 palopainike 	Osoitteellinen painike ESA- keskukseseen tai FX- keskuksen LC- silmukakorttiin. Painike uppoasennusmallia ja sen kotelointiluokka on IP24D. Painikkeessa on EN54-11 mukaiset symbolit ja se sisältää lasin KG1. Soveltuvat pinta-asennuskotelot ovat SR1T-2G tai SR3T2G1.	1	7125463	06423730EN
MCP5A-RP02FG-FI palopainike	Osoitteellinen painike ESA- keskukseseen tai FX- keskuksen LC- silmukakorttiin. Painikkeessa on oikosulkuerotin. Painike uppoasennusmallia ja sen kotelointiluokka on IP24D. Painikkeessa on EN54-11 mukainen symboli ja se sisältää lasin KG1. Lasissa on suomenkielinen teksti. Soveltuvat pinta-asennuskotelot ovat SR1T-2G tai SR3T2G.	1	7125461	06423732FI
MCP5A-RP02FG-01 palopainike 	Osoitteellinen painike ESA- keskukseseen tai FX- keskuksen LC- silmukakorttiin. Painikkeessa on oikosulkuerotin. Painike uppoasennusmallia ja sen kotelointiluokka on IP24D. Painikkeessa on EN54-11 mukaiset symbolit ja se sisältää lasin KG1. Soveltuvat pinta-asennuskotelot ovat SR1T-2G tai SR3T2G1.	1	7125464	06423732EN