

FX kļūdu saraksts

Bojājuma un uzturēšanas brīdinājumi

s = paneļa palaišanas sākuma fāzē, kad notiek cilpas ierīces skenēšana, vai cilpa ir pieslēgta atsevišķi.

r = darbības laikā, kad ierīce jau ir bijusi uzraudzībā

c = cilpa ir konfigurēta ar PC

n = cilpa nav konfigurēta

UZTURĒŠANA 00: (s,c)	– Kāda no ierīcēm ir konfigurētā programmā kā “jebkura” tipa, bet panelis nevar to atrast cilpā. <i>Parādās tikai vienu reizi, un pazudīs pēc brīdinājumu nomēšanas.</i>
UZTURĒŠANA 01: (s,c)	– Ir atrāsta ierīce ar adresi, kas nav konfigurācijā. <i>Parādas tikai vienu reizi, un pazudīs pēc brīdinājumu nomēšanas.</i>
UZTURĒŠANA 02: (s,c)	– Kāda no ierīcēm ir konfigurētā programmā, bet panelis nevar to atrast cilpā. <i>Šo brīdinājumu var noņemt, tikai uzstādot īsto ierīci ar šo adresi vai mainot konfigurāciju. Cilpa jāpalaiž vēlreiz.</i>
UZTURĒŠANA 03: (s,c)	– Konfigurētais ierīces tips un instalētais tips nesakrīt. <i>Šo brīdinājumu var noņemt, tikai uzstādot īsto ierīci vai mainot ierīces tipu konfigurācijā. Cilpa jāpalaiž vēlreiz.</i>
UZTURĒŠANA 05: (s,n)	– Nepareiza adrese. Piemēram, cilpas skenēšanas laikā ir atrasta 0. adrese <i>Rūpnīcas iestatījums - adrešu slēdži 0,0. LED mirgo automātiski</i>

	<p><i>vieglākai identificēšanai.</i> <i>Uzmanību! Nav iespējams atklāt jebkādu citu defektu vai ugunsgrēka trauksmi no adreses 00.</i></p>
KĻŪDA 06: (s,c/n)	<p>– Nezināma tipa ierīce uzstādīta cilpā. <i>Adreses aptauja vairāk netiek veikta.</i></p>
KĻŪDA 07: (s,n)	<p>– Ierīce ir izņemta no adreses laikā, kad cilpa bija atslēgta. <i>Kļūda ir atklāta cilpas pieslēgšanas laikā.</i> <i>Uzmanību! Cilpa ir jāpalaiž no jaunā.</i></p>
KĻŪDA 08: (s,n)	<p>– Ierīces tips ir mainīts laikā, kad cilpa bija atslēgta. <i>Kļūda ir atklāta cilpas pieslēgšanas laikā.</i> <i>Uzmanību! Cilpa ir jāpalaiž no jaunā.</i></p>
KĻŪDA 09: (s,c/n)	<p>– Jaunā adrese (ierīce) ir atrāsta cilpā. <i>Parādas tikai vienu reizi, un pazudīs pēc brīdinājumu nomēšanas.</i></p>
UZTURĒŠANA 11: (s,c)	<p>– Sirēnas izejas kontrole ir konfigurēta SySe sensoram, bet šai ierīcei šī funkcija nepastāv.</p>
KĻŪDA 12: (s,c)	<p>– Tehniskās trauksmes ieeja ir konfigurēta LC kontrolierim, bet LC SW versija ir nesavietojama (> 1.3).</p>
KĻŪDA 13: (s,c/n)	<p>– Divas vai vairākas Apollo ierīces ar vienādu adresi ("dubultā adrese").</p>
UZTURĒŠANA 14: (s,c/n)	<p>Nepareiza atbilde no ierīces.</p>

Uzturēšana 15: (s,c/n)	– ID bitu summa nesakrīt ar ierakstīto atmiņā ID summu Apollo ierīcei.
Uzturēšana 16: (s,c)	– Ierīces tips un sērija neatbilst Apollo protokolam (S90/XP95/Discovery)
Kļūda 17: (s,c/n)	– Divas vai vairāk SySe AP200 ierīces ar vienādu adresi (dubultā adrese). <i>Mirgo dzeltenas LED diodes</i>
Kļūda 18: (s,c/n)	– Divas vai vairāk SySe AP200 vai SySe CLIP ierīces ar vienādu adresi (dubultā adrese).
Uzturēšana 19: (s,c/n)	– SySe AP200 multimoduļa sub-adrese pārklājas ar citās ierīces adresi cilpā.
Kļūda 20: (r)	– Iekšēja kļūda SySeAP200 ierīcē.
Uzturēšana 21: (r)	– SySe AP200 ierīce bija noņemta un uzlikta atpakaļ.
Kļūda 22: (r)	– Sub-adrese multimodulim nav no atļauta adrešu diapazona (> 159).
Kļūda 51: (r)	– Saņemtā signāla vērtība no analogā devēja ir pārāk zemā vai iekšējā kļūda devēja darbībā.
Kļūda 52: (r)	– Adrese nereaģē uz pieprasījumu (vai atbilde ir nepilnā).
Kļūda 53: (r)	– Divas vai vairākas ierīces ir ar vienādu adresi (dubultā adrese).
Kļūda 54: (r)	– Lūzums kontroles moduļa ieejas kontūrā.
Kļūda 55: (r)	– Lūzums vadības moduļa izejas kontūrā.

KĻŪDA 56: (r)	– Īssavienojums vadības moduļa izejas kontūrā.
KĻŪDA 57: (r)	– Ieeja ir konfigurēta kā "fault input". Kad ieeja ir aktivizētā FX panelis parāda to kā bojājumu brīdinājumu.
KĻŪDA 58: (r)	– Ieeja ir konfigurēta kā "zonas atslēgums uz laiku" un šis laiks ir pārsniegts (12 stundas).
UZTURĒŠANA 59: (r)	– Ieeja ir konfigurēta kā "maintenance input". Kad ieeja ir aktivizētā FX panelis parāda to kā uzturēšanas brīdinājumu.
UZTURĒŠANA 60: (r)	<ul style="list-style-type: none"> – Netīrs detectors. Kļūda parādās ja detektora signāla analogā vērtība pārsniedz UZTURĒŠANAS līmeni vairāk nekā 24 stundas. – Ja brīdinājums bija nomests, panelis reģenerē atkārtotu brīdinājumu nekavējoties. – Gadījumā, ja detektors ir tuvu UZTURĒŠANAS līmenim (bet 24 stundu periods vēl nav beidzies) brīdī, kad lietotājs izvēlas "netīru detektoru pārskatu", šis brīdinājums ir aktivizēts.
UZTURĒŠANA 61: (r)	– 6 mēneši līdz CoPTIR detektora elementu darbības beigām.
KĻŪDA 62: (r)	– Lūzums vai īssavienojums konvencionālas zonas moduļa apakšlinijā.
KĻŪDA 63: (r)	<ul style="list-style-type: none"> – Nepareiza atbilde no detektora (> 4000 μs for normal sensors, >860 and < 1600 for the OMNI sensor). – Nepareiza ID vērtība no SySeAP200 detektora. – System Sensor 6500 staru detektors ir kalibrēšanas režīmā.

FX kļūdu saraksts

KĻŪDA 64: (r)	– Ierīces tips (vai funkcionālā nozīme) ir mainīts, cilpas darbības laikā.
KĻŪDA 65: (r)	– Ierīce ar LED kontroles funkciju ir mainītā uz tāda paša tipa ierīci, bez šīs funkcijas.
KĻŪDA 66: (r)	– Ieeja ir konfigurēta kā "dzēšanas sistēmas bojājums". Kad ieeja ir aktivizētā, FX panelis parāda to kā bojājumu brīdinājumu.
UZTURĒŠANA 68: (r)	– 80% of drift limit (kad ir pieprasīts "netīru detektoru saraksts")
UZTURĒŠANA 69: (r)	– 99% of drift limit (kad ir pieprasīts "netīru detektoru saraksts")
KĻŪDA 70: (r)	– Nezināms kļūdas kods ALC/SySeAP200 sērijas ierīcēm.
KĻŪDA 71: (r)	– Ierakstīšana ierīces atmiņā neizdevās.
KĻŪDA 72: (r)	– Nolasīšana no ierīces atmiņas neizdevās.
KĻŪDA 73: (r)	– Nav iespējama komunikācija ar ierīci.
KĻŪDA 74: (r)	– Pašpārbaudes detektoru tests neizdevās.
KĻŪDA 75: (r)	– Stara detektora CPU kļūda.
KĻŪDA 76: (r)	– Zaudēts stara detektora mērķis.
KĻŪDA 77: (r)	– Stara detektora vispārēja kļūda.
KĻŪDA 78: (r)	– Atstarota stara signāls ir pārāk liels.
KĻŪDA 79: (r)	– CoPTIR uztveršanas elementu darbība ir beigusies.
KĻŪDA 80: (r)	– ALC kontroliera SW versija nav saderīga ar izvētu skaņas ierīci.
KĻŪDA 81: (r)	– Ieeja ir konfigurēta kā "uguns trauksmes pārraides kļūda". Kad ieeja ir aktivizētā FX panelis parāda to kā bojājumu brīdinājumu.

FX kļūdu saraksts

KĻŪDA 82: (r)	– Ieeja ir konfigurēta kā "balss izziņošanas sist. kļūda". Kad ieeja ir aktivizētā FX panelis parāda to kā bojājumu brīdinājumu.
KĻŪDA 83: (r)	– Konfigurēta ierīces adrese neatbilst LC kontrolieru diapazonam (LC SW versija ir vecāka pret WinFxNet atbalstāmo).
KĻŪDA 84: (r)	– Vadības moduļa izejas barošanas kļūda.
KĻŪDA 85: (r,s)	– Ierīces OEM kods nav Esmi/Pelco.
KĻŪDA 86: (r)	– Vadības moduļa izejas kontrole nedarbojas.
KĻŪDA 90: (r,s)	– Nepieņemama ierīce ALC: detektors nav Intellia, ierīce ir XP95-sērijas bet nav konfigurēta.
KĻŪDA 92: (r)	– Lūzums CLC kontroliera līnijā.
KĻŪDA 93: (r)	– Īssavienojums CLC kontroliera līnijā.
KĻŪDA 94: (r)	– Sprieguma problēma CLC kontroliera līnijā.
KĻŪDA 95: (r)	– Balss izziņošanas izejas aiztures laiks beidzās.
UZTURĒŠANA 98: (r)	– Simulētā uzturēšanas komanda (servisa komanda).
KĻŪDA 99: (r)	– Simulēta kļūdas komanda (servisa komanda).