

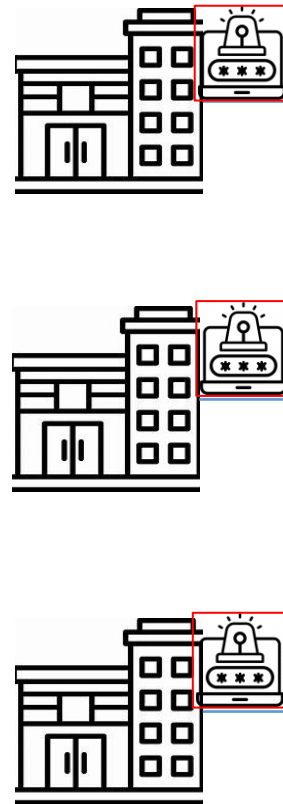
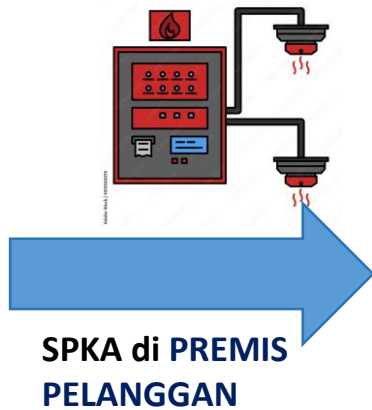


Cloud server

Tanggungjawab Syarikat Koneksi
Syarikat koneksi hendaklah menyediakan infrastruktur, peralatan pengawasan kebakaran dan Portal SPKA menggunakan sepenuhnya teknologi AI dan IoT, selaras dengan ketetapan JBPM

Tanggungjawab Pelanggan / Pemilik Bangunan (FC/CCC/OP/SBO)
Pelanggan atau pemilik bangunan hendaklah menyediakan dan memasang CCTV berasaskan AI dan IoT mengikut spesifikasi JBPM serta memastikan sistem tersebut dipertalikan melalui SPKA bagi pemantauan oleh PGO dan PGOK JBPM.

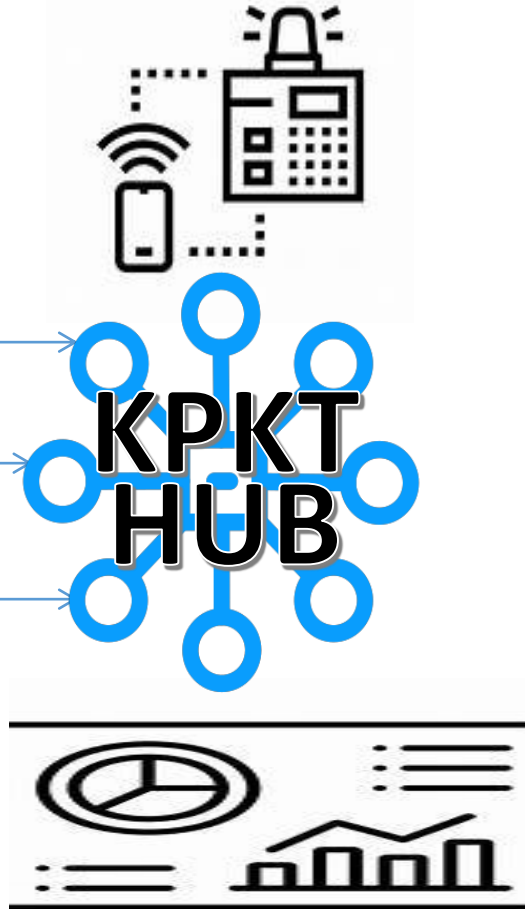
Common alarm dari premis pelanggan dihantar ke BKK/PGOK/PGO melalui cerapan KPKT HUB dan Sistem berpaya untuk mengenal pasti amaran kebakaran tersebut betul atau palsu **DALAM TEMPOH 180 SAAT.**



API

API

API



Dashboard SPKA Bomba



Amaran Pemantauan Masa Nyata
Amaran pemantauan masa nyata diterima di BKK / PGOK / PGO dalam tempoh 180 saat melalui pelbagai saluran, antaranya:

- **Notifikasi dari Web** (paparan skrin di BKK / PGOK / PGO)
- **Alarm** dari peranti yang dipasang di PGOK / PGO
- **SMS**
- **Telefon bimbit (mobile device)**
- **Aplikasi mudah alih (mobile app)**
- **E-mel**
- **CCTV Premis Pelanggan**

Dashboard SPKA Bomba boleh diakses oleh BKK / PGOK / PGO Melalui pemantauan atas talian, terutamanya menggunakan CCTV,.

Kawalan Bomba dapat mengaktifkan operasi dan mengambil tindakan sewajarnya dengan lebih cepat dan efisien, tanpa mengganggu pegawai yang sedang menjalankan proses **pemadaman kebakaran dan penyelamatan.**