

Transportasi

Mesin, ruang baterai kendaraan elektronik (electronic vehicle/EV), area kargo, ruang kontrol, ruang suplai daya bebas gangguan (UPS), perkeretaapian (rolling stock), panel listrik.



Ribuan jiwa dan jutaan dolar aset di penjuru dunia melayang setiap tahunnya oleh kebakaran yang melibatkan beberapa jenis transportasi. Kesalahan manusia, cairan mudah terbakar, kabel listrik dalam keadaan rusak ataupun panas berlebih merupakan kondisi ideal terkait serentet kejadian kebakaran. 93% kebakaran kendaraan dilaporkan dan 92% kematian karena kebakaran kendaraan melibatkan mobil, truk, sepeda motor, kendaraan rekreasi dan bus. Dinas pemadam kebakaran Amerika Serikat sendiri merespon sekitar 287.000 kasus kebakaran kendaraan setiap tahunnya.

Kebakaran terkait transportasi menyebabkan 500 kematian dan kerugian sebesar 1,3 miliar dolar per tahun. FirePro menawarkan sistem dengan biaya perawatan rendah, andal dan efektif dalam segi harga untuk melindungi kendaraan dan sistem transportasi dari kebakaran. Sistem pendeteksian dan pencegahan kebakaran dari FirePro didesain untuk menahan getaran, debu dan suhu operasi tinggi yang umum dihadapi dalam industri transportasi. Sistem ini didesain dengan bobot ringan, bekerja secara otonomi (autonomous) dan ramah lingkungan.

Terlebih, sistem FirePro dapat dengan mudah dicangkok (retrofitted) oleh personel bersertifikat dan distributor berizin di seluruh dunia. Bagi para perusahaan

FirePro.

manufaktur kendaraan dan operator industri lainnya, teknologi FirePro menawarkan salah satu sistem proteksi kebakaran terkompak, ramah lingkungan dan minim biaya perawatan yang pernah ada di pasar masa kini. Dan sebagai catatan penting, senyawa FPC kami ramah lingkungan, tidak mengalirkan listrik (non-conductive) dan tidak berkarat (non-corrosive).

