





Sistem tabung pneumatik digunakan sebagai sistem logistik dalam kompleks bangunan di seluruh dunia.

Meskipun hal ini hampir tidak diperhatikan oleh masyarakat umum, mereka memainkan peran penting di rumah sakit, misalnya darah dan sampel jaringan dapat dikirim langsung dari Ruang Operasi ke Laboratorium pada kecepatan yang dapat disesuaikan pada saat proses operasi pada pasien berlangsung.





"Sistem Tabung Pneumatik adalah teknologi tua dan primitif ", yang biasanya ditemukan dalam persepsi publik. Sebaliknya, dengan mengadaptasi ide ini PTS One menggabungkan dengan sistem teknologi terkini dan sistem tabung pneumatik digunakan untuk mewujudkan proses logistik yang sangat kompleks dalam operasi industri dan klinis, yang sering dianggap sangat diperlukan. Dengan varian ukuran pada volume Tabung carrer, kita dapat menjawab tantangan untuk kapasitas barang yang akan di kirim dari dokumen hingga sampel darah dan obat-obatan

315MM

200MM

160MM

110MM



Anda dapat menggunakan sistem transportasi spontan dan direncanakan untuk mengirim sampel mendesak dan barang fisik lainnya dari A ke B dalam hitungan detik. Layanan yang memakan waktu dengan kurir manusia telah menjadi sesuatu dari masa lalu, dan Anda dapat membebaskan staf mahal untuk melakukan tugas-tugas nyata dan penting mereka. Tantangan akan tabung dengan berbagai warna ini telah hadir menjawab permasalahan yang kerap terjadi antar departemen. Satu divisi dan divisi lain akan dapat menggunakan tabung sesuai dengan identifikasi dari warna tabung yang bervariasi.



- Berbagai pilihan warna tabung
- Berbagai tipe & ukuran tabung
- Berbagai model penutup tabung





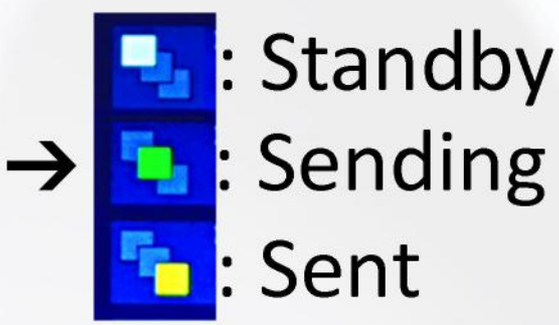
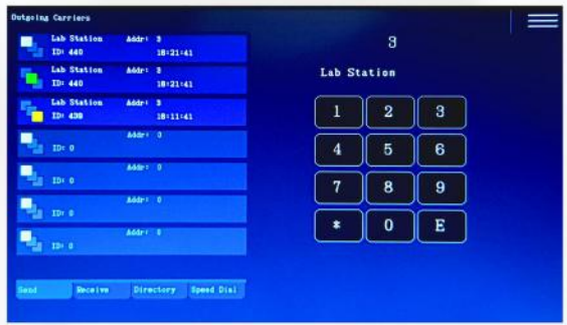
Komponen Sistem Tabung Pneumatik

Sistem transportasi ini terdiri dari beberapa komponen utama: Sebuah Blower yang menciptakan daya tekan dan hisap udara untuk transportasi, Carrier atau tabung pengangkut yang sesuai dengan ukuran diameter jalur instalasi pipanya untuk membawa berbagai macam artikel.

Station dimana tujuan akan dipilih sekaligus kontainer yang terisi dimasukkan. Dengan di dukung User-Interface yang mudah di gunakan dan sangat intuitive, speed-dial, status dari transisi pengiriman, serta list seluruh station memberikan kemudahan bagi User dalam mengirim. Stasiun-stasiun ini juga merupakan operator untuk jalur masuk dan keluar tabung pengangkut dari sistem. Diverter digunakan dalam sistem untuk mengarahkan dan sebagai jalur pemisah untuk tujuan pengiriman yang sudah ditentukan dan sekaligus untuk berkomunikasi dengan zona lainnya.



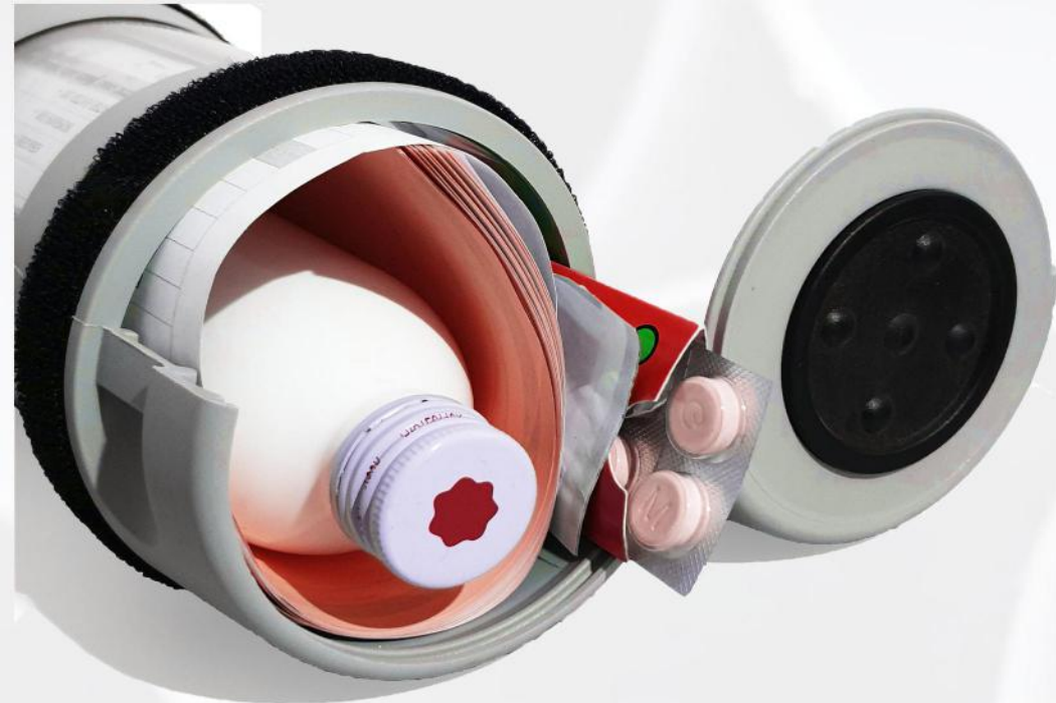
Address List yang merupakan daftar dari semua station yang ada pada zona dari sistem. dimana dapat diakses menjadi tujuan pengiriman.



Status pengiriman dibedakan menjadi 3 status dan warna, antara lain putih untuk Standby, hijau yang berarti sedang dalam pengiriman, dan kuning yang berarti sudah sampai pada tujuan.



dilengkapi dengan fitur Speed-Dial yang memungkinkan User dalam mencari alamat yang paling sering menjadi tujuan pengiriman sebagai contoh, Lab Station, Farmasi, Kasir, dan UGD.



blower

diverter

carrier



station



pipa pneumatik



Sebuah pengendali berbasis komputer atau kerap dikenal dengan istilah PC Based Controller, dilengkapi Real-time Graphic Monitoring dengan fitur User-Interface memudahkan dalam pengaturan dan pemantauan jaringan operasional, sistem dalam gedung yang digunakan untuk mengatur lalu lintas transportasi logistik ini. Semua jenis material dapat dengan mudah dan cepat dikirimkan dengan cara ini menggunakan udara sebagai kekuatan pendorong.



PT. AYARI PERSADA
Healthcare Communications & Engineering

Please do not hesitate to contact us! We will be happy to provide you with further information or arrange an appointment. We are available for you during our business hours by phone or e-mail::

Mo-Thu: 08:00-17:00, Fr: 08:00-16:00
+49 89 244185634
info@ptsone.com

PTSONE GmbH & Co KG, Weissenfelder Strasse 2, 85540 Haar, Germany

Kantor Barat
Gading Bukit Indah RC#3 - Jl. Gading Bukit Raya Kelapa Gading
Jakarta 14240 Indonesia
Telp.+62 21 4585 4992; Fax.+62 21 4585 4903

Kantor Timur
Fortune Bizpark Blok B30 - Jl. Tambak Sawah No. 6-12, Tambak Rejo
Waru Sidoarjo - Jawa Timur 61256 Indonesia
Telp.+62 31 9968 8000; Fax.+62 31 9968 8000