

TWIST

Puerta automática con hojas corredizas



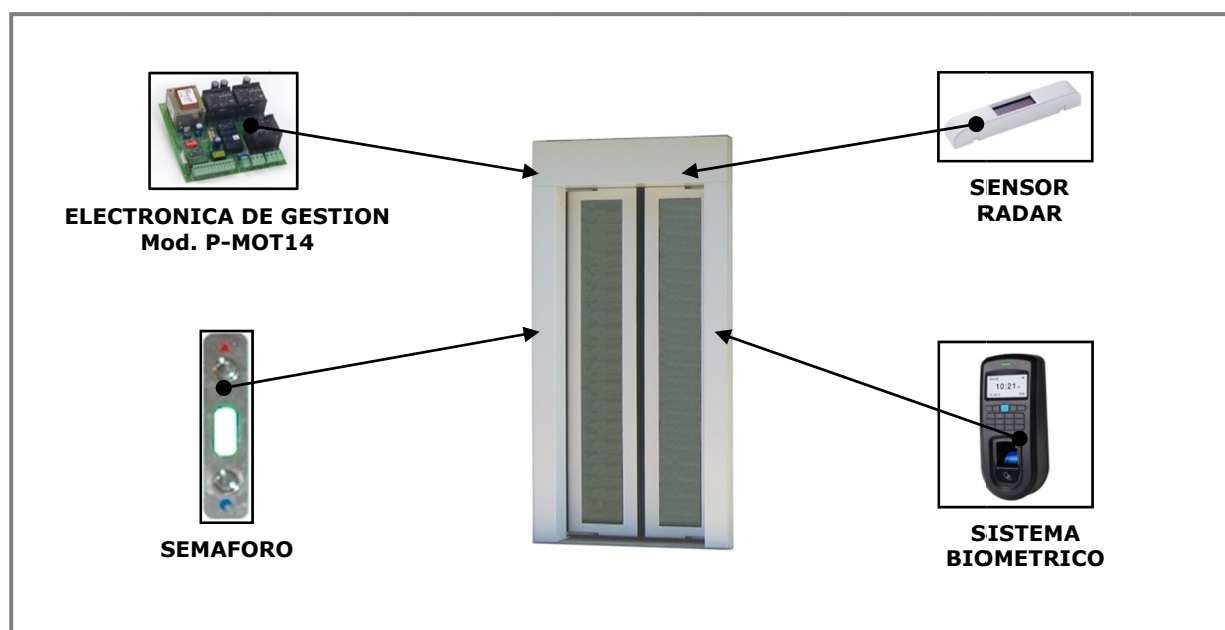
Estructura monobloque con hojas corredizas.
Sistema "SICURPUSH" para apertura manual en caso de
emergencia.
Mínimo espacio ocupado.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Modulo con hojas corredizas de refinado diseño, particularmente indicado en instalaciones donde se quiera aprovechar el mayor pasaje util posible, ocupando menos espacio.
- Monobloque con estructura en acero soldado 15/10 pintado con productos altamente resistentes a los golpes y a prueba de corrosión.
- Pintura en relieve, en cualquier color de la escala RAL o revestimiento de acero inoxidable.
- Vidrios de las puertas laminados a pruebas de balas y antimotin.
- Motor de 24Vdc con reductores Reversibles y Electroimán de Desbloqueo.
- Electrónica de gestión tipo monotarjeta mod. P-MOT14.
- Seguridad anti-infortunio de 3 niveles en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Señal semáforica para guiar al usuario.
- Posibilidad de interconexión con dispositivos externos , lectoras de tarjeta, sistemas biométricos, etc.

ACCESORIOS

- Sensores Radar para apertura automatica de las puertas.
- Sistemas de Control Accesos biometricos.
- Señal semáforica para guiar al usuario.
- Cerradura mecanica para cierre Nocturno.



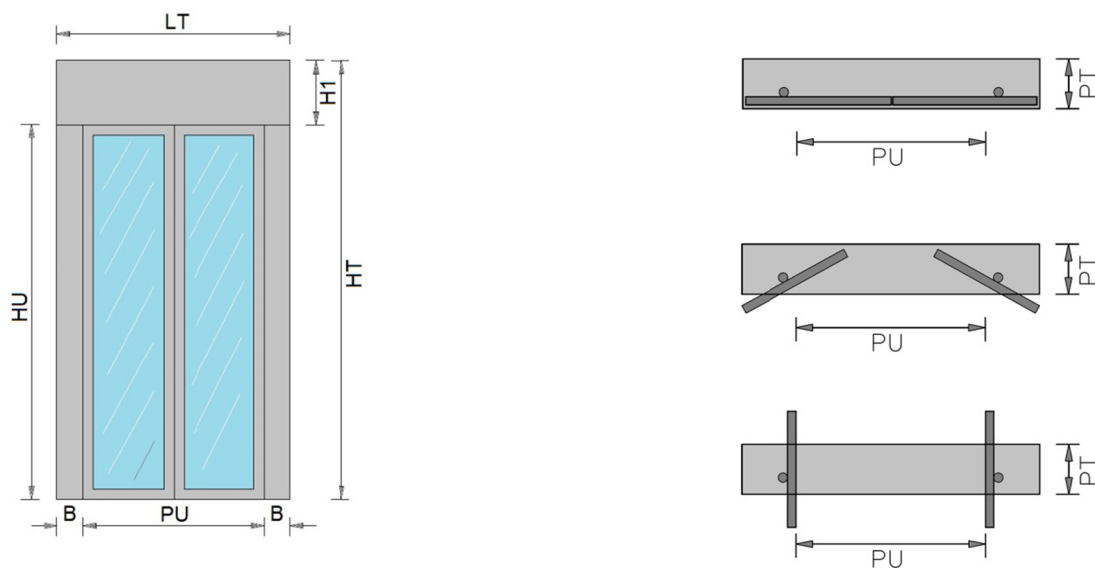
EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Modulo con hojas corredizas.
- Estructura monobloque metálica 15/10 pintada con productos altamente resistentes a los golpes y a la corrosión.
- Estructura de las puertas en perfil construidos con PVB.
- Acabado en pintura RAL .
- Vidrios de las puertas laminados 13 mm (BR1 UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Logica Electrónica de gestión mod. P-MOT14
- Alimentador con cargador de baterías.
- Motor de 24Vdc con reductores Reversibles y Electroimán de Desbloqueo.
- Sensores Anti-afortunio de 3 niveles en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Sistema "SICURPUSH" para apertura manual en caso de Emergencia.
- Posibilidad de interconexión con dispositivos externos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Tensión de alimentación 100-240Vac / 50-60Hz.
- Potencia absorbida 100 Watt.
- Temperatura de funcionamiento -20°C/+70°C.
- Baterías de emergencia (12V – 7Ah) con Autonomía de 2 horas.
- Certificación CE, Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
- Compatibilidad electromagnética 2014/30 UE.
- Seguridad de baja tensión 2014/35/UE.
- Peso: 200 kg.
- Alta Velocidad de tránsito.

En caso de EMERGENCIA es posible abrir las puertas en cualquier condición se encuentren.



MODELO	HT (mm)	HU (mm)	H1 (mm)	LT (mm)	PU (mm)	PT (mm)	B (mm)
TRC-01	2250	2000	250	1000	730	250	100
TRC-02	2250	2000	250	1400	1130	250	100