

# LUCENT

## Puerta esclusa autogestionada con apertura manual



Puerta Antiasalto autogestionada de hojas batientes con detector de metales de alta sensibilidad incorporado en su estructura. Sistema de unicidad de transito al ingreso y antirehén en salida. Completamente programable por el usuario.

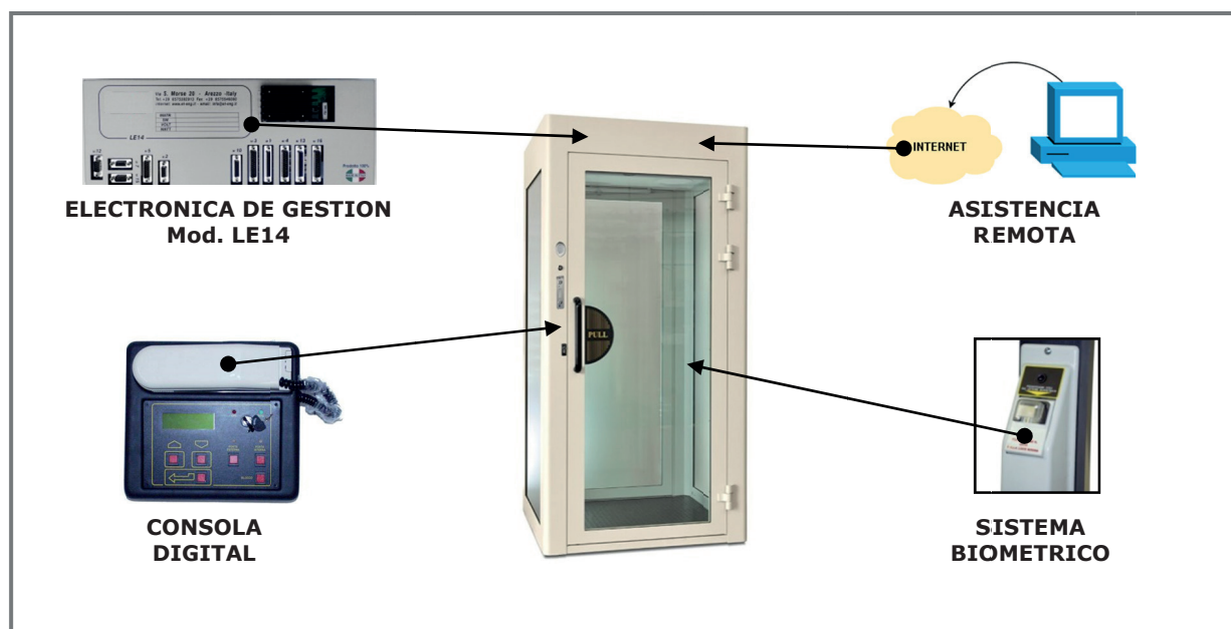
# LUCENT Puerta esclusa con apertura manual

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Monobloque con estructura en acero soldado 30/10 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 laminados laterales antibalas.
- Vidrios de las puertas laminados a pruebas de balas y antimotín.
- Cerradura electrónica con Pistón Eléctrico o Boquilla Eléctrica 24Vdc.
- Electrónica de gestión tipo monotarjeta mod. LE14 con síntesis vocal multimensajes programables.
- Conexión Ethernet para asistencia remota (Protocolo TCP/IP).
- Seguridad anti-infortunio en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Sensor de Presencia Persona.
- Unicidad de tránsito a través de un sistema de peso regulable.
- Interior de la cabina completamente controlado en grado de relevar objetos de peso inferior a 250gr (programable).
- Señal semáforica para guiar al usuario.
- Techo interior de la cabina iluminado con foco de luz a LED, Síntesis vocal, Intercomunicador y botón de emergencia.
- Detector de Metales mod. SDM4/14-CSGA incorporado en su estructura con alta capacidad de discriminación de objetos.
- Consola de comando para la gestión del tipo de funcionamiento (ingreso, salida, bidireccional, manual, emergencia, etc) completa de intercomunicador.
- Posibilidad de interconexión con dispositivos externos, lectoras de tarjeta, sistemas biométricos, etc.
- Entrada a 90° a pedido.
- Posibilidad de ser empotrada al suelo hasta 60 mm.

## ACCESORIOS

- Sensores Radar para apertura automática de las puertas.
- Sistema de Grabación y control de huella dactilar mod. Bio-Print.
- Sistema de Grabación y control de anticamuflaje mod. Bio-Visual.



# LUCENT Puerta esclusa con apertura manual

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Monobloque con estructura en acero soldado 30/10 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 laminados laterales antibalas.
- Vidrios de las puertas laminados a pruebas de balas y antimotin.
- Cerradura electronica con Pistón Eléctrico o Boquilla Eléctrica 24Vdc.
- Electrónica de gestión tipo monotarjeta mod. LE14 con síntesis vocal multimensajes programables.
- Conexión Ethernet para asistencia remota (Protocolo TCP/IP).
- Seguridad anti-infortunio en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Sensor de Presencia Persona.
- Unicidad de tránsito a través de un sistema de peso regulable.
- Interior de la cabina completamente controlado en grado de relevar objetos de peso inferior a 250gr (programable).
- Señal semáforica para guiar al usuario.
- Techo interior de la cabina iluminado con foco de luz a LED, Síntesis vocal, Intercomunicador y botón de emergencia.
- Detector de Metales mod. SDM4/14-CSGA incorporado en su estructura con alta capacidad de discriminación de objetos.
- Consola de comando para la gestión del tipo de funcionamiento (ingreso, salida, bidireccional, manual, emergencia, etc) completa de intercomunicador.
- Posibilidad de interconexión con dispositivos externos, lectoras de tarjeta, sistemas biométricos, etc.
- Entrada a 90° a pedido.
- Posibilidad de ser empotrada al suelo hasta 60 mm.

## ACCESORIOS

- Sensores Radar para apertura automatica de las puertas.
- Sistema de Grabación y control de huella dactilar mod. Bio-Print.
- Sistema de Grabación y control de anticamuflaje mod. Bio-Visual.

