



Cerraduras
biométricas



tekno slim®

Cerradura biométrica autónoma
con pestillo triple más cerrojo.



4 MODOS DE ACCESO:

- + Huella digital
- + Clave
- + Tarjeta de proximidad
- + Llave

10
AÑOS

TEKNOHOMES®

Seguridad digital y Confort
para tu vida.

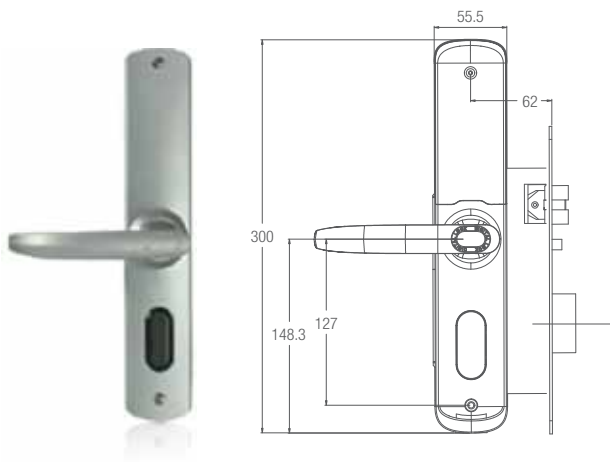


- ✓ Apertura con huella digital.
- ✓ Muy fácil de usar.
- ✓ Segura y confortable.
- ✓ Moderno diseño en acero inoxidable.

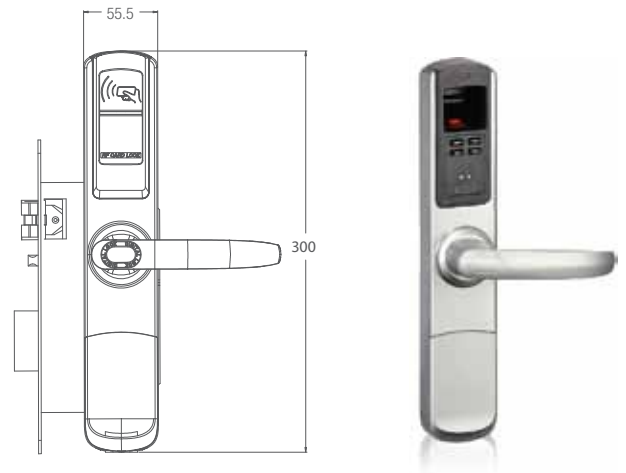
tekno slim®/ características generales

- + 4 métodos independientes de apertura: huella digital, tarjeta de proximidad, clave personal y llave.
- + Sensor óptico de alta resolución recubierto para mayor durabilidad.
- + Cerradura de embutir con pestillo triple, pestillo de seguridad y cerrojo de acero reforzado.
- + Función de Huella Maestra: para registrar huellas o código de apertura.
- + Capacidad de almacenamiento de 120 huellas divididas en 3 grupos + 120 tarjetas de proximidad.
- + Permite almacenar 10 huellas maestras, 90 generales y 20 temporales.
- + Posibilidad de guardar las huellas por grupos.
- + Todas las funciones se administran desde la cerradura.
- + Posibilidad de programar “siempre abierto” para reuniones o accesos reiterados.
- + Fácil instalación.
- + No requiere instalación eléctrica, funciona con 4 pilas comunes tipo AA.
- + Alarma de batería baja y conector externo para suministro de energía en caso de emergencia.
- + Función de “cierre automático”.
- + Estructura completamente de acero fundido.
- + Permite abrir rápidamente la puerta desde el interior en caso de emergencia.
- + Fácil utilización y administración, no requiere usuarios “expertos”.
- + Terminación en acero inoxidable con recubrimiento PVD.
- + Pestillo de seguridad: cuando la puerta está cerrada, éste se activa inhabilitando el movimiento de los demás pestillos para que la cerradura no pueda ser forzada.

VISTA TRASERA



VISTA FRONTAL



Unidades expresadas en milímetros

tekno slim®/ características técnicas

- + Sensor óptico, CMOS de 0.3 Mega Pixel.
- + Resolución: 500 dpi.
- + Velocidad de autenticación: <1 segundo.
- + Método de autenticación: 1:N.
- + FRR (False Rejection Rate) <1%.
- + FAR (False Acceptance Rate) <0.0001%.
- + Ángulo para colocar el dedo: 360°.
- + Voltaje de operación: 4 pilas alcalinas tipo AA, DC 4.5-6.0v o batería de 9V de emergencia.
- + Vida útil de las pilas: aproximadamente 12 meses con 15 aperturas diarias.
- + Temperatura de almacenamiento: -10°C -50°C.
- + Temperatura de operación: exterior -8°C -50°C/ interior -5°C -50°C.
- + Humedad de operación: 45%RH-85%RH.

instalación

- + Puertas de entre 30 y 70mm de espesor.



MANO IZQUIERDA



MANO DERECHA

Mano izquierda o mano derecha

Mirando la puerta del lado exterior, si las bisagras están hacia la izquierda, su cerradura deberá ser para mano izquierda. Si las bisagras están hacia la derecha, deberá ser para mano derecha.