



Cerraduras
biométricas

tekno aerocc[®]

Cerradura biométrica autónoma con pestillo triple más cerrojo de acero reforzado.



APERTURA CON HUELLA CLAVE O LLAVE

- + Almacena 120 huellas en 3 grupos
- + Manija reversible
- + Sencilla instalación
- + Estructura de resina aeronáutica de alta resistencia

DESDE
2005
VIVIENDO SIN LLAVES

TEKNOHOMES[®]

Seguridad digital y Confort para tu vida

PESTILLO TRIPLE + CERROJO DE ACERO REFORZADO



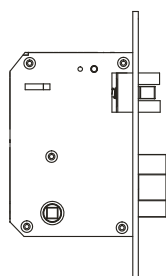
3 MODOS DE APERTURA

- ✓ Huella digital
- ✓ Clave
- ✓ Llave

teknoaero® / características generales

- + Función de Huella Maestra: para registrar huellas o código de apertura es necesaria una huella maestra.
- + Capacidad de almacenamiento de hasta 120 huellas divididas en 3 grupos.
- + Posibilidad de borrar grupos de huellas.
- + Todas las funciones se administran desde la cerradura.
- + Posibilidad de programar "siempre abierto" para reuniones o accesos reiterados.
- + No requiere instalación eléctrica; funciona con 4 pilas comunes tipo AA.
- + Alarma de batería baja y conector externo de batería para emergencias.
- + Función "cierre automático".
- + Para mayor seguridad, todas las partes críticas quedan del lado interior.
- + Pestillo triple más cerrojo de acero reforzado.
- + Diseño que permite abrir rápidamente la puerta desde el interior en caso de emergencia.
- + Muy fácil utilización y administración; no requiere usuarios expertos.
- + Muy fácil instalación.

teknoaero / accesorios

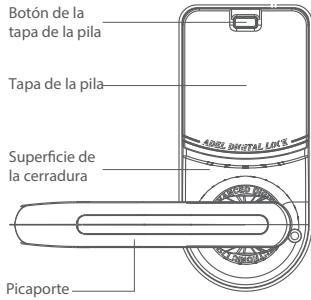


Cerradura con pestillo triple más cerrojo de acero reforzado, para brindarle mayor seguridad a tu Teknoaero.

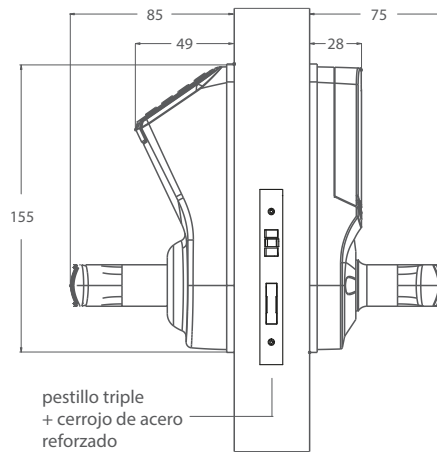
TEKNOHOMES®

Seguridad digital y Confort para tu vida

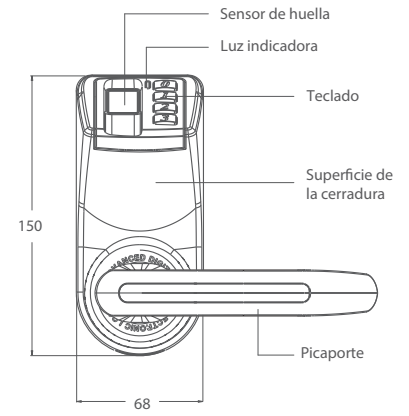
VISTA TRASERA



VISTA DE LADO



VISTA FRONTAL



Unidades expresadas en milímetros

teknoaero® / 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: 45°.
- + 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
- + Temperatura de almacenamiento: -25°C -85°C.
- + Temperatura de operación: exterior -5°C -85°C/ interior -8°C -85°C.
- + Humedad de operación: 45%RH-85%RH.

instalación

- + Puertas de entre 30 y 60mm de espesor.

colores disponibles

- + Negro



- ✓ Sensor de huella recubierto



- ✓ Función de huella maestra



- ✓ Conector externo de batería



- ✓ Funcionamiento con pilas AA



- ✓ Manija reversible



- ✓ Llave de emergencia