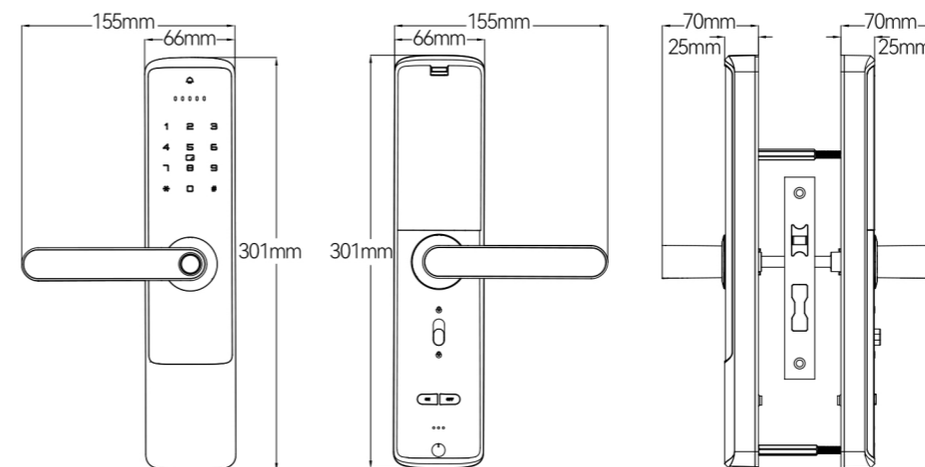




i-C25



- Lector de huellas dactilares biométrico
- Alarma de bajo voltaje
- Contraseña virtual
- Batería de emergencia
- Aplicación TUYA
- Protección de contraseña

Especificación básica

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Modo de acceso | Huella dactilar + Contraseña + Tarjeta inteligente IC/NFC + Llave mecánica + Aplicación TUYA | |
| Capacidad | 100PCS (1PCS Administrador + 99PCS Usuarios normales) | |
| Panel frontal | 301mm*155mm*70mm Aleación de aluminio | |
| Panel trasero | 301mm*155mm*70mm Aleación de aluminio | |
| Cerradura de embutir | J6068 | Acero inoxidable 304 / Distancia de retroceso: 60mm / Distancia entre centros: 68mm |
| | J5050 | Acero inoxidable 304 / Distancia de retroceso: 60mm / Distancia entre centros: 50mm |
| Huella dactilar | Tipo de huella dactilar | Semiconductor RF (Función de aprendizaje de IA) |
| | Tiempo de lectura | <0.5s |
| Carácter eléctrico | Corriente estática | ≤80μA |
| | Corriente dinámica | ≤200mA |
| Energía | Batería | 4 unidades * Pilas alcalinas AA |
| | Energía de emergencia | Micro tipo C de 5 V |
| | Vida útil | >10,000 veces |
| | Voltaje de alarma | 4.8V |