



Ultraloq UL300 es una cerradura inteligente revolucionaria que permite la entrada vía biométrica con huella dactilar, llavero inalámbrico, código o Bluetooth. Con múltiples mecanismos de bloqueo y seis formas desbloqueo, proporciona seguridad y sencillez todo en uno. El dispositivo Bridge le permite enviar una llave electrónica eKey temporal o un código para invitados, mientras usted se encuentra fuera del hogar, con la posibilidad de realizar una monitorización vía APP.

### Comparta códigos temporales, olvide las llaves físicas

Cree un código temporal para sus huéspedes de Airbnb en la misma cerradura o a través de la APP. El código expirará automáticamente una vez superado el periodo para el que fue creado.



## Entrada vía llavero de proximidad

Frecuencia de lectura 13.56 MHz (Mifare). Ideal para personas donde la lectura de huella no es sencilla, no tengan acceso a Smartphones o no puedan recordar códigos con facilidad, como niños o personas mayores.



## Hasta un año de duración de batería

Gracias al Bluetooth 4.0 de bajo consumo la cerradura Ultraloq UL300 puede alimentarse a baterías alcalinas AA durante casi un año (10.000 aperturas). La alerta de batería baja se recibe en la APP y en la misma cerradura.

En caso de descarga de batería, en la base hay un puerto microUSB compatible con cualquier powerbank.

## Comparta eKeys

Garantiza el acceso durante un periodo de fechas u horas determinado



## Entrada sin llave

Puede desbloquear la puerta desde su Smartphone



## Gestión de usuarios

Sepa quién tiene acceso a su cerradura y cómo. Añada o elimine usuarios cuando desee



## Registro de accesos

Puede ver una lista de los usuarios que han entrado y exactamente cuando desde su propio teléfono

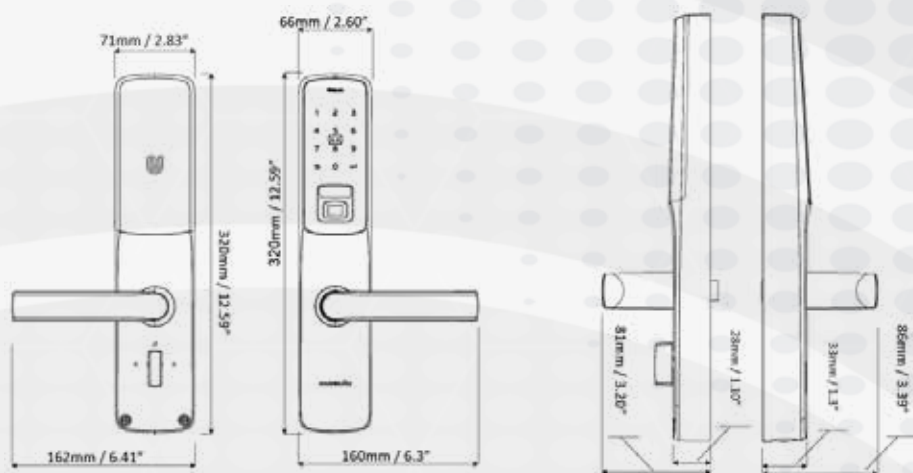


## Función remota instantánea con Bridge

Controle el acceso de su puerta desde cualquier lugar para cualquier con el dispositivo Bridge (opcional).

Puede desbloquear su puerta o garantizar el acceso a sus huéspedes o invitados a través de llave electrónica (eKey) durante unas fechas concretas o periodos de tiempo establecidos, de forma remota y sin cuotas mensuales.

Recibirá una notificación en su Smartphone cuando alguien abra la puerta.



<b>Conectividad</b>	Bluetooth 4.0, WiFi (con Bridge)
<b>Modo de identificación</b>	Huella digital, Código, Llavero de proximidad, APP
<b>Sensor de huellas</b>	Sensor de huella capacitivo
<b>Modo de activación</b>	Táctil
<b>Área de escaneo</b>	17 x 13 mm
<b>Tiempo de identificación</b>	<0.4 s
<b>FRR (ratio de falso rechazo)</b>	0.0001
<b>FAR (ratio de falsa aceptación)</b>	0.0000001
<b>Código</b>	Definible por el usuario de 4 - 8 dígitos
<b>Llavero de proximidad</b>	13.56 MHz Mifare
<b>Código de eKey temporal</b>	Sí
<b>Smartphone compatible</b>	Android, iOS
<b>Acceso remoto</b>	Adaptador WiFi Bridge
<b>Sobreescritura de llave electrónica</b>	Sí
<b>Interfaz microUSB para alimentación de seguridad</b>	Sí
<b>Voltaje de funcionamiento</b>	6 o 12 V (4 u 8 pilas AA alcalinas)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C a +65°C
<b>Vida de la batería</b>	10.000 accesos
<b>Display OLED</b>	Sí
<b>Instrucciones de voz</b>	Sí
<b>Usuarios</b>	200
<b>Tipo de hardware</b>	Mortise
<b>Carcasa</b>	Aluminio
<b>Terminado</b>	Negro
<b>Dimensiones</b>	Panel frontal/trasero 65 x 88 x 310 mm
<b>Peso</b>	5.5 Kg