

PROXEM BLUETOOTH

Equipo PROXEM BLUETOOTH es un equipo electrónico diseñado y fabricado por DIACSA que restringe el uso de la botonera de cabina del ascensor mediante llaves electrónicas (tarjetas o llaveros).

Una de sus principales ventajas es que permite gestionar y actualizar las llaves electrónicas autorizadas sin la necesidad de requerir la presencia de la empresa de ascensores. El proceso de modificación de la base de datos del equipo se realiza de manera inalámbrica por medio de bluetooth.

Para implementar esta solución, la empresa DIACSA requiere lo siguiente:

- La instalación del equipo debe ser realizada por la empresa de ascensores.
- La administración del edificio debe contar con una laptop con conexión Bluetooth, en la cual se instalará el software correspondiente.

El equipo de control de accesos (PROXEM BLUETOOTH) se instala en el techo de la cabina del ascensor. Ver figura 1.



Figura 1. Equipo de control de accesos PROXEM BLUETOOTH instalado en el techo de la cabina del ascensor.

Para actualizar su base de datos, basta con ingresar a la cabina, conectarse al equipo vía Bluetooth, acceder al programa PROXEM y modificar las llaves electrónicas, ya sea habilitándolas o deshabilitándolas. Ver figura 2.

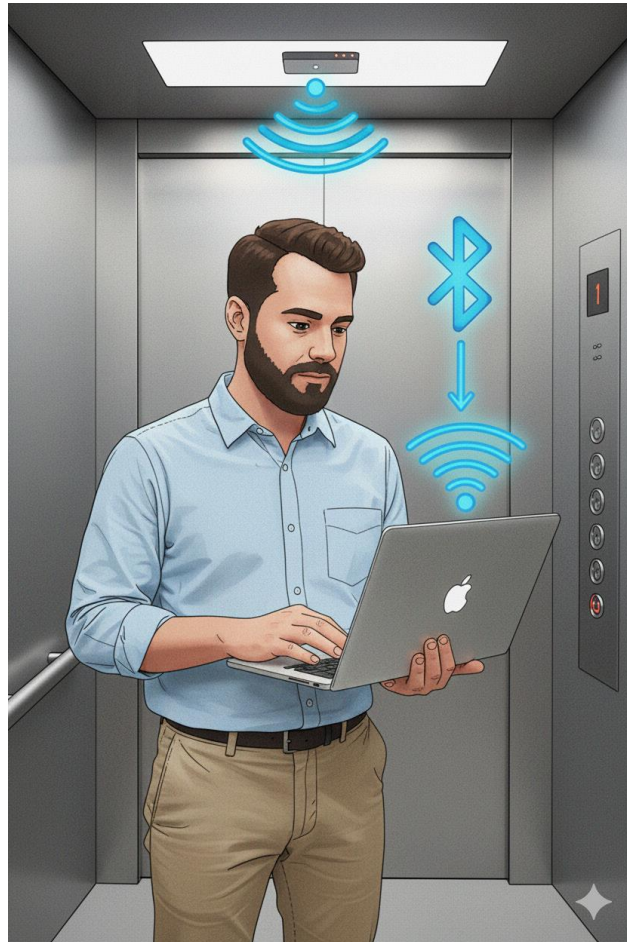


Figura 2. Proceso de modificación inalámbrica de las llaves electrónicas.