

# SOLUCIÓN SOS T·BUTTON

## SENSOR PUERTAS Y TEMPERATURA

Monitorea el estado de las puertas para registrar si se han abierto o cerrado, así como el tiempo de permanencia en caso de apertura.

## SENSOR TEMPERATURA Y HUMEDAD

Recopila la temperatura y la humedad del entorno y transmite los datos mediante BLE. Está diseñado para satisfacer las demandas de la industria de monitoreo ambiental y resolver las pérdidas causadas por cambios inesperados y desfavorables en la temperatura y la humedad.

## BOTÓN ID

El dispositivo puede transmitir la **identificación del conductor** a un sistema central y habilitando la ignición del vehículo. Esto podría ser útil en flotas de vehículos para llevar un registro de quién está conduciendo.

## BOTÓN SOS

Destinado a situaciones críticas o de emergencia. Al presionarlo, el dispositivo envía una **señal de alerta** a una aplicación, indicando la ubicación y la naturaleza de la emergencia. Esta función puede ser valiosa en casos de accidentes o emergencias.



### CONDUCTOR

Juan García  
+64 000 000



Con la inclusión de sensores de **HUMEDAD Y TEMPERATURA** o **TEMPERATURA Y PUERTAS**, se potencia el monitoreo y control del entorno. Estos sensores detectan cambios en la humedad, temperatura y estado de las puertas, permitiendo una gestión más eficiente y completa del espacio.