

# Teleactuación

Encendido y apagado remoto



# Teleactuación. Encendido y apagado remoto



Programar a distancia los arranques y paradas por fechas, períodos, festivos y laborables, así como cualquier variable medida



Consumir sólo en las horas de OMIE más baratas



Apagar o encender en función de los períodos, la potencia contratada y la potencia registrada



Actuar sobre válvulas de cierre y apertura



Arrancar la bomba en función del nivel del depósito o de la presión



Combinar cualquier variable para automatizar la instalación

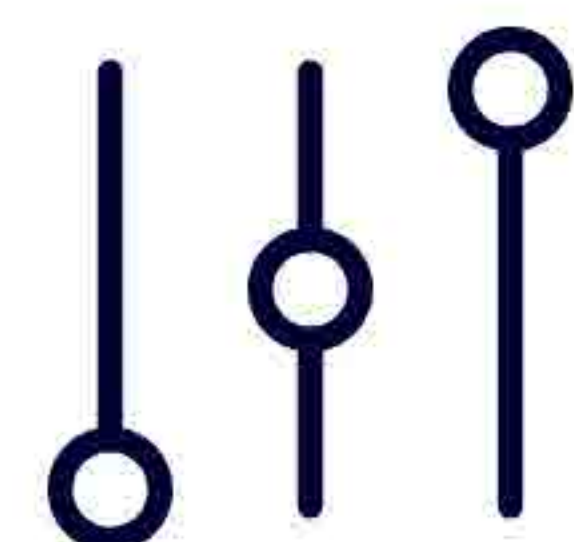


# Qué aporta la teleactuación en la iluminación

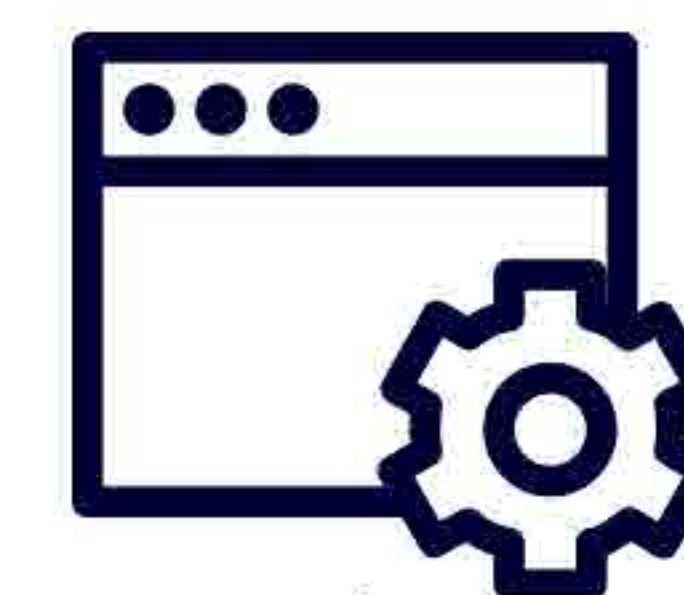
El control del encendido de las luminarias permite aumentar la eficiencia energética de las instalaciones, alargar la vida útil de las mismas y lograr un mayor confort lumínico.



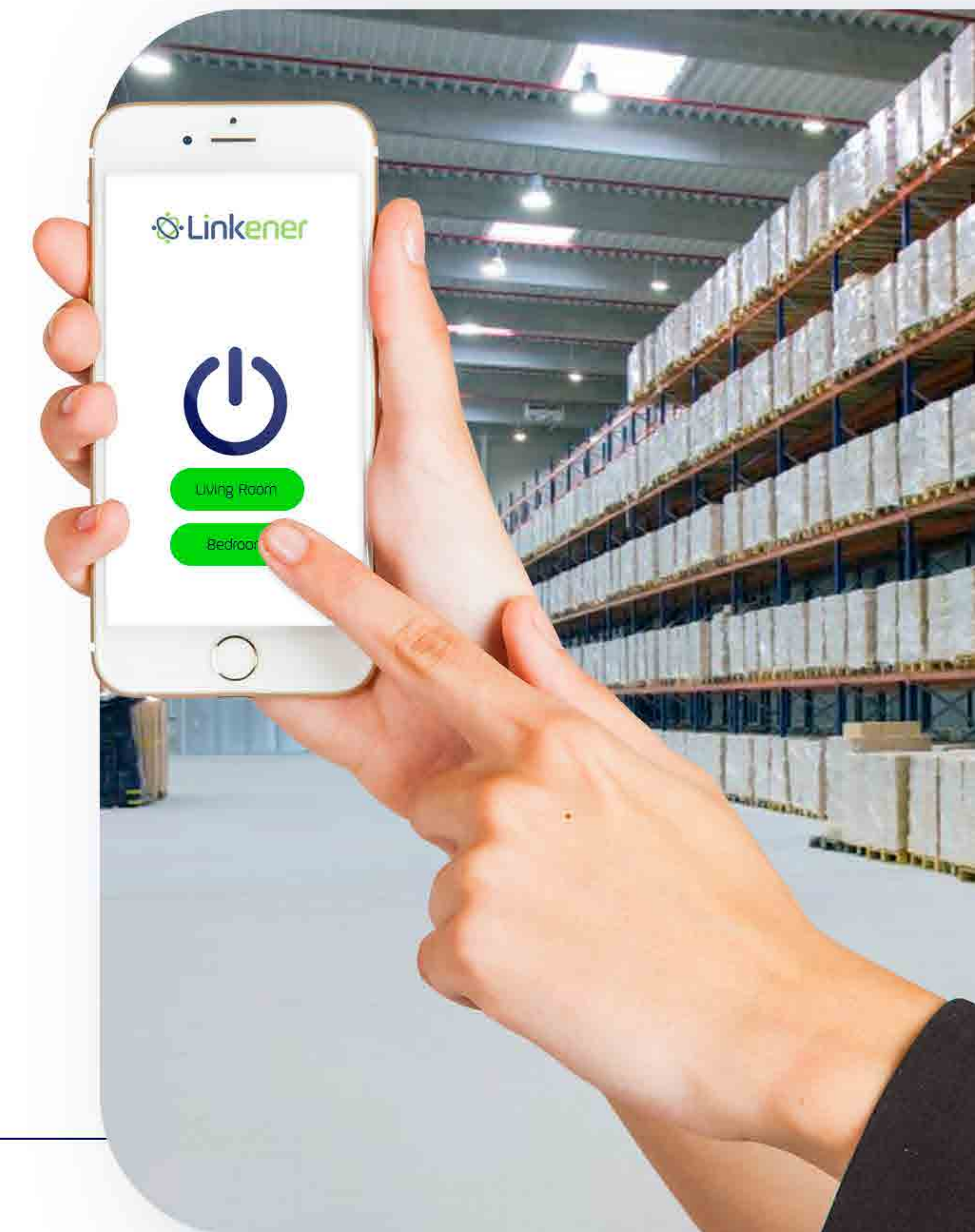
Alternar el encendido y apagado de líneas de alumbrado para alargar su vida útil y mantener la iluminación mínima requerida



Configurar el encendido de líneas en función del precio de OMIE, los periodos o cualquier otra variable o señal



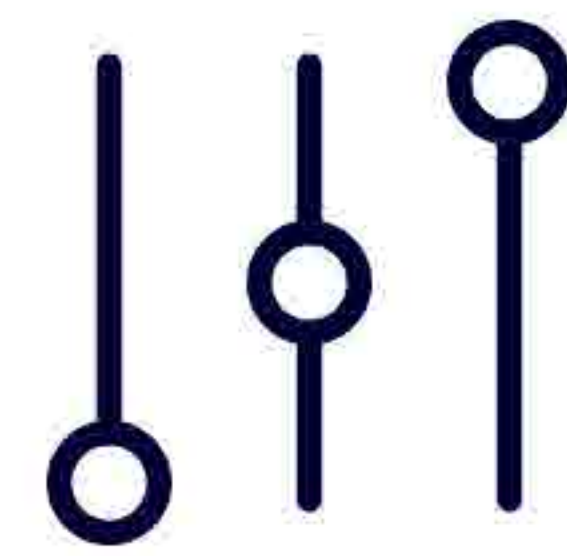
Programar el encendido por fechas y horas



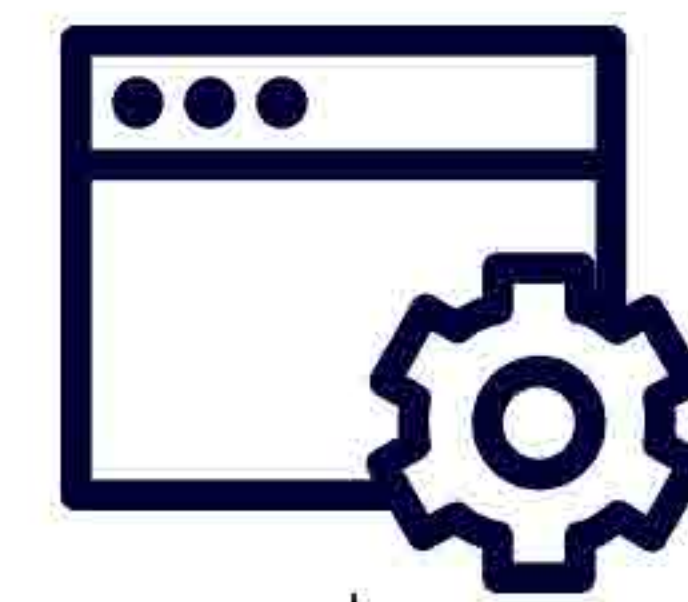
# Qué aporta la teleactuación en la climatización y frío industrial



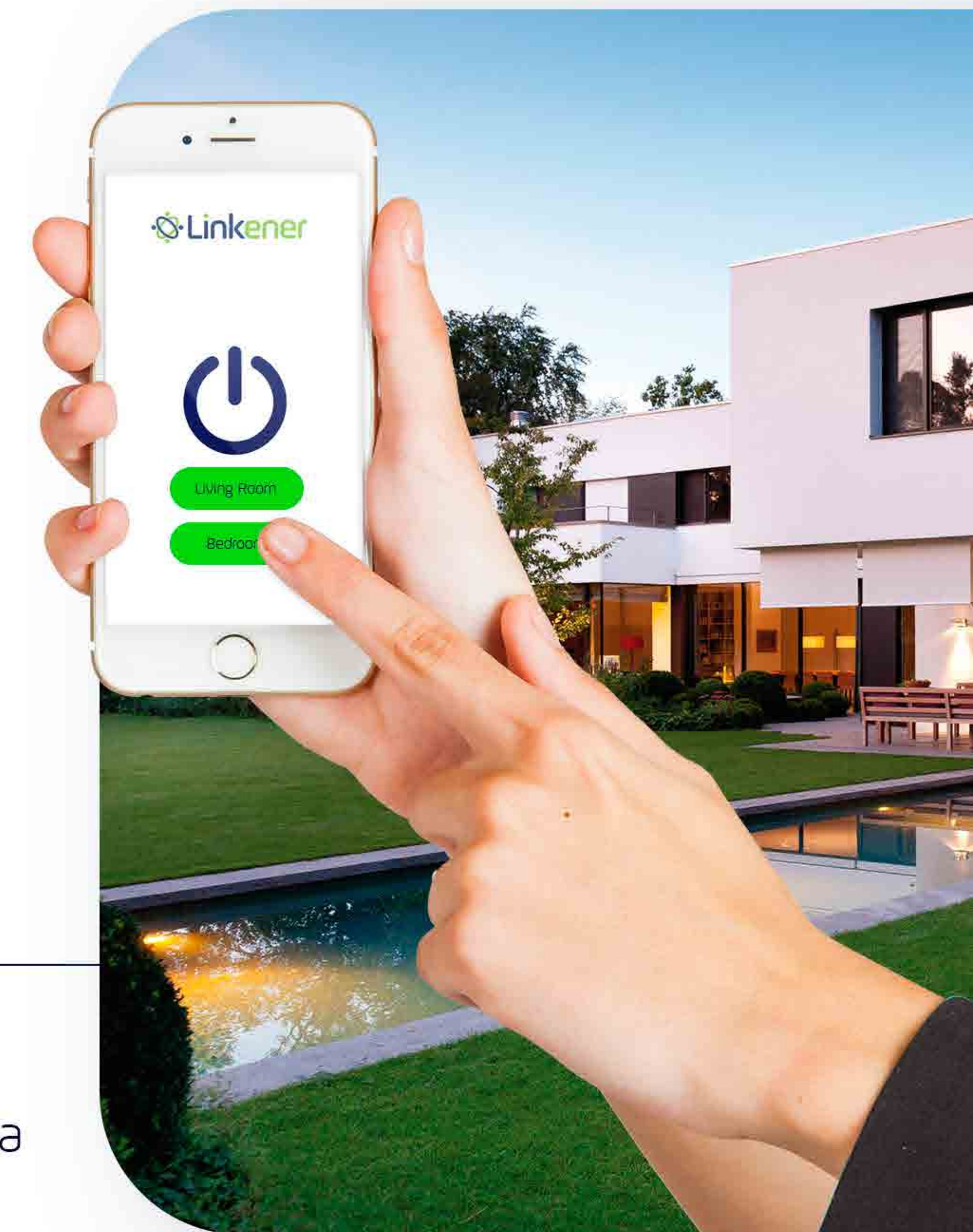
Modifica la temperatura interior en función de la temperatura exterior



Programa el encendido y apagado automático



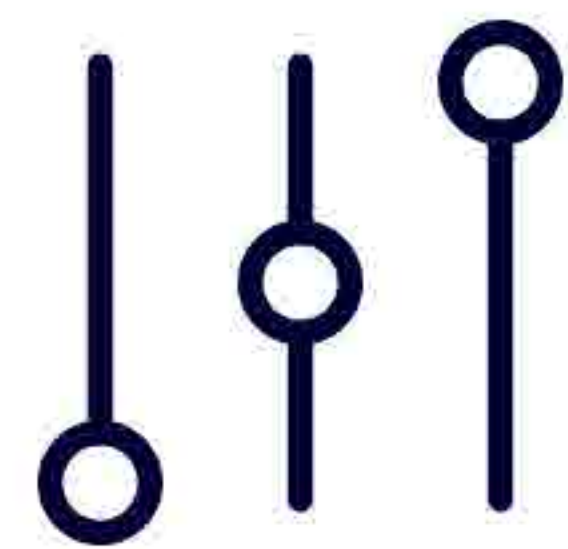
Secuencia y alterna el arranque de equipos y ahorra en potencia contratada



# Qué aporta la teleactuación en la industria



Configura el funcionamiento en función de otras variables como potencia, tensión, temperatura, etc.



Configura el apagado de las máquinas y evita consumos en horas de no funcionamiento



Secuencia el arranque de máquinas, ahorra en potencia contratada y evita excesos de potencia

