

4. Función del temporizador de programación
 (Función del temporizador de programación en caso de que haya un interbloqueo con señales externas instalado)
 Se pueden programar 3 programas independientes: n.º 1, 2 y 3 (p. ej. N.º 1: programa de verano, N.º 2: programa de invierno, N.º 3: programa intermedio)
 Se puede programar un máximo de 5 acciones para cada día de la semana (en total 35 acciones)
 El temporizador de programación N.º 1, 2 o 3 se puede activar/desactivar en cualquier momento (selección manual)
 Está vinculado a una temperatura programada en refrigeración y calefacción o APAGADO (con o sin retardo)
 El "último comando" anula el comando anterior hasta el siguiente comando programado
 Función de vacaciones: el temporizador de programación se desactivará los días que estén establecidos como vacaciones

5. Características de ahorro de energía (menú siempre disponible)
 Limitación del rango del punto de ajuste: El rango de temperatura de ajuste se puede restringir.
 (En modo de refrigeración, modo de calefacción y modo F/C automático)
 La función de retardo mantendrá la temperatura de la estancia en un rango específico durante los periodos sin ocupación
 (el retardo es posible cuando la unidad está apagada y la función de retardo está activada)
 (el retardo está activado en calefacción y refrigeración por defecto)
 (los puntos de ajuste de retardo se pueden modificar cuando la unidad está apagada)
 En caso de sensor de detección (solo si el sensor de detección está instalado)
 Sensor de detección (Bajo) la temperatura de ajuste se reduce automáticamente (en calefacción)
 o se aumenta (en refrigeración) cuando no se detectan personas durante un periodo de tiempo determinado.
 Sensor de detección (Parada) apaga la unidad cuando no se detectan personas durante un periodo de tiempo largo.
 Reinicio automático de la temperatura de ajuste:
 incluso si se modifica la temperatura de ajuste, vuelve a la temperatura preestablecida
 Temporizador de apagado: Después de encender la unidad, se apagará automáticamente transcurrido un periodo determinado.
 Consumo eléctrico (solo en caso de que la función esté disponible en la unidad interior):
 El consumo de energía indicativo se muestra de forma gráfica
 distintas pantallas: hoy, ayer, esta semana, la semana pasada, este año, el año pasado
 (Nota: el consumo eléctrico mostrado no es un resultado de la medición de kWh, sino que proviene del cálculo de los datos de funcionamiento de la unidad. Algunos factores de este cálculo son valores absolutos, pero otros factores solo resultan de las interpolaciones con la tolerancia. Esto explica porque la lectura puede diferir del consumo eléctrico real).

6. Inicio rápido (solo en caso de que esta función esté disponible en la unidad interior)

7. Información sobre mantenimiento
 Pantalla del nombre de modelo (solo en caso de que esta función esté disponible en la unidad interior)
 Registro de contacto telefónico del distribuidor
 En caso de que ocurra un error: Se mostrarán el número de teléfono de contacto de servicio y el código de modelo (al lado del código de error)
 Pantalla de horas de funcionamiento (solo en caso de que la función esté disponible en la unidad interior)
 Pantalla de estado de funcionamiento (solo en caso de que la función esté disponible en la unidad interior)

8. Dirección de flujo de aire individual (solo si está instalada la función de dirección de flujo de aire individual)

9. Interbloqueo mediante 2 señales externas (solo en combinación con el adaptador de entrada digital BRP7A51)
 (Observación: solo se puede conectar un contacto estático: normalmente abierto o normalmente cerrado)
 Aplicación típica: interbloqueo para hoteles con contacto de ventana B1 y tarjeta llave B2 suministrados en la obra
 (En caso de que haya instalado un interbloqueo con señales externas, el temporizador de programación se desactivará)
 (Es posible habilitar/deshabilitar el contacto de ventana B1 y la tarjeta llave B2 independientemente)

La función de interbloqueo:

Contacto de ventana B1:

- Una señal abierta forzará el apagado de la unidad (sin retardo)
- Una señal cerrada devolverá la unidad a sus estado anterior

Tarjeta llave B2:

- Una señal cerrada forzará el apagado de la unidad con un tiempo de retardo definido. (Además, el temporizador de reinicio comenzará una cuenta atrás) (con o sin función de retardo dependiendo del ajuste de retardo)

Una señal cerrada

Si el temporizador de reinicio no ha terminado: devolverá la unidad a su estado anterior (en el momento de la señal abierta)

Si el temporizador de reinicio ha terminado: devolverá la unidad al estado de "ajuste de reinicio por defecto" (ajuste de menú)

Fase anterior:

El estado anterior contiene el punto de ajuste de refrigeración y calefacción, el estado de ENCENDIDO/APAGADO y el modo de funcionamiento