

Adjustes

Herkules 2



BIRCHER

Reglomat

ESPAÑOL

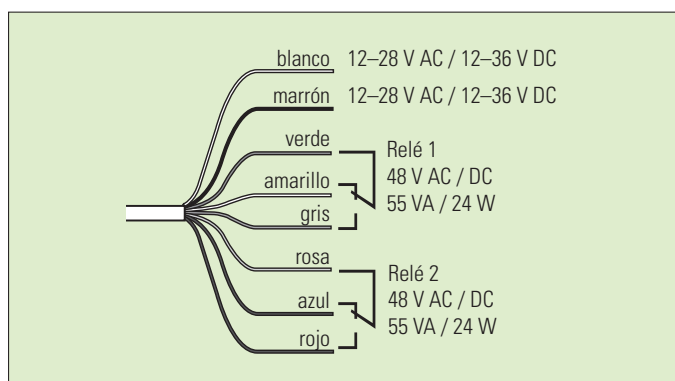
Establecimiento de la conexión con el mando a distancia

Pulse el botón G del mando a distancia. Si se establece correctamente la conexión, se encienden G y uno de los botones 1 hasta 7 (dirección ajustada en el sensor).

Si **G** parpadea, no fue posible establecer la conexión con el sensor.

- Sitúe el mando a distancia más cerca del sensor y más orientado hacia el mismo
- Compruebe las pilas del mando a distancia

Conexiones eléctricas



Generalidades

Botones intermitentes en el mando a distancia significan que el Herkules 2 no ha guardado la programación realizada

Botones encendidos en el mando a distancia significan que el Herkules 2 ha aceptado y guardado el valor.

Modo de configuración

La conexión entre el mando a distancia y el Herkules sólo puede establecerse si el sensor se encuentra en el modo de configuración. Después de conectar el sensor está activado el modo de configuración. 30 minutos después del último ajuste finaliza automáticamente este modo.

El modo de configuración puede activarse de las siguientes maneras

- sin mando a distancia:
 - pulsando cualquier botón de mando del sensor (x o y)
 - interrumpiendo la alimentación eléctrica
- con mando a distancia:
 - mediante código de acceso con el mando a distancia

Funciones confort

Botones	C+1 Estándar	C+2 Frontal	C+3 Rápido	C+4 Sensible	C+5* Estándar	C+6 Frontal	C+7 Rápido	C+8 Sensible
Detección de objetos	Todos				Identificación de personas/vehículos, supresión de personas			
Tipo de puerta	Estándar	Estándar	Puerta de alta velocidad	Estándar	Estándar	Estándar	Puerta de alta velocidad	Estándar
Anwendung	Estándar	Tránsito principal frontal	Puerta de alta velocidad	detecta objetos lentos	Estándar	Tránsito principal frontal	Puerta de alta velocidad	detecta objetos lentos
B: campo ancho	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.
D: tamaño de campo	Nivel 6	Nivel 6	Nivel 6	Nivel 8	Nivel 6	Nivel 6	Nivel 6	Nivel 8
E+1: detección de dirección	Nivel 1 hacia delante	Nivel 1 hacia delante	Nivel 1 hacia delante	Nivel 1 hacia delante	Nivel 1 hacia delante	Nivel 1 hacia delante	Nivel 1 hacia delante	Nivel 1 hacia delante
E+2: parametrización de relés	Nivel 5 R2: hacia delante R1: hacia atrás	Nivel 5 R2: hacia delante R1: hacia atrás	Nivel 8 R2: hacia delante R1: hacia atrás	Nivel 5 R2: hacia delante R1: hacia atrás	Nivel 1 R2: vehículo R1: persona	Nivel 1 R2: vehículo R1: persona	Nivel 6 R2: vehículo R1: –	Nivel 1 R2: vehículo R1: persona
F1: tiempo mantenimiento relé	Nivel 4 2 s	Nivel 4 2 s	Nivel 4 2 s	Nivel 4 2 s	Nivel 4 2 s	Nivel 4 2 s	Nivel 4 2 s	Nivel 4 2 s
F3: SMD	Nivel 1 Des.	Nivel 2 Débil	Nivel 1 Des.	Nivel 8 Intenso	Nivel 1 Des.	Nivel 2 Débil	Nivel 1 Des.	Nivel 8 Intenso
F5: STT	Nivel 1 Des.	Nivel 6 Medio	Nivel 1 Des.	Nivel 2 Débil	Nivel 1 Des.	Nivel 6 Medio	Nivel 1 Des.	Nivel 2 Débil
F6: función de filtro digital	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.	Nivel 2 Des.
F7: campo SMD	Nivel 1 Pequeño	Nivel 5 Medio	Nivel 1 Pequeño	Nivel 5 Medio	Nivel 1 Pequeño	Nivel 5 Medio	Nivel 1 Pequeño	Nivel 5 Medio
F8: dirección	de interruptor DIP	de interruptor DIP	de interruptor DIP	de interruptor DIP	de interruptor DIP	de interruptor DIP	de interruptor DIP	de interruptor DIP

*Ajuste de fábrica

Configuración de parámetros individuales con el mando a distancia

Parámetro	Código de botón	Nivel	Descripción breve	
Consultar código de acceso	C+9	Indicación 1 Indicación 2	Código guardado Ningún código	
Ajustar código Introducir código Borrar código	C+9	XXXX+C XXXX+C 9999+C	Número entre 1111–9998 y confirmar con C Introducir el código seleccionado y confirmar con C Código borrado	
Ajustar dirección	F+8		Consultar la dirección ajustada	
		5–7	Ajustar dirección 5–7	
		9	Leer dirección de interruptor DIP	
Función confort	C	1–8	Ver la tabla "Funciones confort"	
Altura de montaje	F+4	1 2 3 4* 5 6 7	2.0 – 2.4 m 2.5 – 2.9 m 3.0 – 3.9 m 4.0 – 4.9 m 5.0 – 5.9 m 6.0 – 6.9 m 7.0 m	
Tamaño de campo	D	1–3 4–6* 7–9	Pequeño Medio Grande	
Tiempo mantenimiento relé	F+1	1 2 3 4* 5	0.2 s 0.5 s 1.0 s 2.0 s 5.0 s	
Detección de dirección	E+1	1* 2 3	Hacia delante Hacia atrás Hacia delante y hacia atrás	
Parametrización de relés	E+2	1* 2 3 4 5 6 7 8	Puerta estándar, discriminación personas/vehículos Puerta estándar, supresión de personas Puerta estándar, supresión de vehículos Puerta estándar, personas + vehículos, misma salida Puerta estándar, personas + vehículos, salidas separadas por dirección Puerta de alta velocidad, supresión de personas Puerta de alta velocidad, personas + vehículos, misma salida Puerta de alta velocidad, personas + vehículos, salidas separadas por dirección	
STT Supresión del tránsito transversal	F+5	1* 2–3 4–6 7–9	DES. Baja Media Alta	
Campo ancho	B	1 2*	CON. DES.	
Slow Motion Detection (detección de movimientos lentos)	F+3	1*	DES	Sensibilidad decreciente
		2 3 4 5	0.5 s 1.0 s 1.5 s 2.0 s	
		6 7 8 9	0.5 s 1.0 s 1.5 s 2.0 s	Sensibilidad constante
Tamaño de campo SMD	F+7	1*–3 4–6 7–9	Pequeño Medio Grande	
Función de filtro digital	F+6	1 2*	CON. DES.	Evitación de posibles activaciones erróneas por tubos fluorescentes
Apertura manual de puerta	A	1 2 3	Desconectar ambos relés Conectar el relé 1 Conectar el relé 2	
Salir del modo de configuración	A	4		
Reset	A	9	Reinicializar	

Bejo reserva de modificaciones técnicas Esta hoja informativa no sustituye a las instrucciones de servicio y no garantiza ningún tipo de características. Por favor, lea las instrucciones de servicio antes de poner el aparato en servicio.

*Ajuste de fábrica