

Instrucciones resumidas para la unidad de lectura del contestador

Para la puesta en funcionamiento de la unidad de lectura del contestador se deberán realizar los siguientes pasos en el orden indicado:

I. Instalar la unidad de lectura del contestador
→ El LED parpadea en color verde

II. Sujete delante la tarjeta de programación durante 3 s

III. Crear contestador para los relés 1/2:
Sujete delante la tarjeta de programación 3 s, a continuación el contestador (1 vez = R1, 2 veces = R2, 3 veces = R1+2)

IV. Realizar las configuraciones en la unidad de lectura del contestador

V. Montaje en el sistema de interfonía:
Asignar contactos de apertura de puerta/ actuadores de conmutación

Asignaciones en el sistema de interfonía

Función	Iniciar el modo de programación	Acción
Asignar el actuador de conmutación (asignación indiv.)	Equipo de control → Systemprog. Actuador de conmutación → Progr.	Sujetar delante el contestador: 1 x → campo lejano 2 x → campo cercano 3 x → campo lejano + campo cercano
Asignar el actuador de conmutación (asignación de grupo)	Equipo de control → Systemprog. Actuador de conmutación → Progr.	Sujetar delante la tarjeta de programación: 1 x → campo lejano 2 x → campo cercano 3 x → campo lejano + cercano
Asignar el contacto de apertura de puerta (asignación indiv.)	Equipo de control → Systemprog. Equipo de control Turöffnerprog.	Sujetar delante el contestador: 1 x → campo lejano 2 x → campo cercano 3 x → campo lejano + cercano
Asignar el contacto de apertura de puerta (asignación de grupo)	Equipo de control → Systemprog. Equipo de control Turöffnerprog.	Sujetar delante la tarjeta de programación: 1 x → campo lejano 2 x → campo cercano 3 x → campo lejano + cercano

Comandos para la administración

Atención: Entre los pasos de programación individuales se deberá realizar una pausa de 1 segundo.

Función	Acción (pasos de programación)	Tono	Detalles
Asignar la tarjeta de programación	☀ P _(3 s)	1 x largo	Página 17
Asignar una llave* al relé 1	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀	1 x breve	Página 18
Asignar una llave* al relé 2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀	2 x breve	Página 19
Asignar una llave* a los relés 1+2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀ T _(1 s) ☀☀☀	3 x breve	Página 20
Borrar una llave*	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀ T _(1 s) ☀☀☀ T _(1 s) ☀☀☀☀	4 x breve	Página 22
Modificar los momentos de conmutación del relé (RS)	P _(6 s) ☀☀ P _(1 s) ☀☀ ...RS en s P _(1 s)	1 x largo	Página 23
Encender/apagar tono de confirmación	P _(9 s) ☀☀☀ P _(1 s) ● = tono P _(1 s) ○ = tono		Página 24
Reducir el alcance (RW)	P _(12 s) ☀☀☀☀ P _(1 s) ● = RW P _(1 s) ○ = RW máx.		Página 26
Ajuste de fábrica (borrar todo)	P _(3 s) ● P _(3 s) ☀ P _(3 s) ☀☀ P _(3 s) ● ☀		Página 28

* llave de contestador o tarjeta de contestador

P_() = tiempo de sujeción de la tarjeta de programación en segundos,

P_() = tiempo de sujeción de la llave/tarjeta de contestador en segundos,

☀ El LED parpadea en color verde

○ El LED se ilumina en color verde

☀ El LED parpadea en color naranja/rojo

● El LED se ilumina en color naranja/rojo