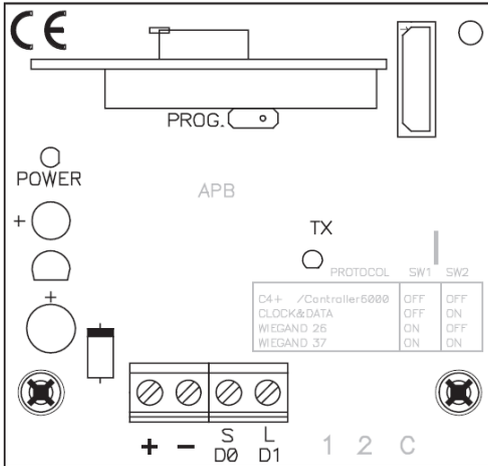


# ACTIVAGO-ACR

Lector de Radio Frecuencia para elementos MOTION 868 MHz.  
Compatibilidad con FreeT/TH (Realizar Grupos Con Equipos Alert-Free)  
Salida BUS L / S.

acesor

ACTIVA-GO



- +** Alimentación 12V dc  
Alimentation 12V dc  
12V dc supply  
Stromversorgung 12V dc
- Alimentación 12V dc  
Alimentation 12V dc  
12V dc supply  
Stromversorgung 12V dc
- S** Salida señal decodificada (DCS)  
Sortie signal décodé (DCS)  
Decoded signal output (DCS)  
Ausgang dekodiertes Signal (DCS)
- L** Salida señal decodificada (BUS-L)  
Sortie signal décodé (BUS-L)  
Decoded signal output (BUS-L)  
Ausgang dekodiertes Signal (BUS-L)

## ACTIVA-GO

Este equipo permite cubrir la necesidad de una recepción exterior directa en los casos en que se vea afectada por grandes distancias u obstáculos (para receptores MOTION y DCS).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	12V dc (9Vdc-21Vdc)
Frecuencia	868,35MHz
Consumo reposo / fun..	14mA/36mA
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +85°C
Estanqueidad	IP54 (con prensaestopas IP65)
Dimensiones	82x190x40mm

### INSTALACIÓN Y CONEXIONES

Fijar la parte posterior de la caja en la pared utilizando los tacos y tornillos suministrados. Pasar los cables por la parte inferior del receptor. Conectar los cables de alimentación en los bornes del circuito impreso, siguiendo las indicaciones de la serigrafía de la placa. Fijar el frontal del receptor a la parte posterior con los tornillos suministrados para ello.

### COMPATIBILIDAD MODOS DE PROGRAMACIÓN GAMAS MOTION Y DCS

Este equipo compatibiliza las gamas MOTION y DCS. Las siguientes tablas muestran las compatibilidades de los diferentes modos de programación en función de los receptores y emisores utilizados.

RECEPTORES	EMISORES	
DCS	MOTION	DCS
Programación manual	SI	SI
Programación vía radio	SI	SI
Programación vía programador	NO	SI
Programación vía PIN	NO	SI

**Nota:** En caso de trabajar con código instalador, deberá insertar este en el equipo. Para ello, cortocircuitar el puente marcado a tal efecto en la placa (PROG) hasta que se encienda el indicador luminoso rojo. Pulsar un emisor. Cuando se apague el indicador luminoso, el código instalador estará programado.

### ANEXO IMPORTANTE

En cumplimiento de la directiva europea de baja tensión, les informamos de los siguientes requisitos:

- Es obligatorio instalar este equipo en posición vertical y firmemente fijado a la estructura del edificio.
- Este equipo sólo puede ser manipulado por un instalador especializado, por su personal de mantenimiento o bien por un operador convenientemente instruido.
- La instrucción de uso de este equipo deberá permanecer siempre en posesión del usuario.
- Este equipo está destinado a uso de telemando para puertas de garaje y control de acceso. No está garantizado su uso para accionar directamente otros equipos distintos de los especificados.
- El fabricante se reserva el derecho a cambiar especificaciones de los equipos sin previo aviso.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE



## CONFIGURACIÓN DE GRUPOS: (7 grupos x 4 canales)

Los receptores ACTIVA GO pueden configurarse por grupos (del 0 al 7) de modo que al trabajar cerca unos de los otros no se interfieran.

La configuración se realiza mediante el activador FreeR 15/30/50, donde al cortocircuitar el puente selector PROG de la Activa GO, esta queda configurada con el grupo del primer Tag Activo Free-T/TH que reciba.

### EJEMPLO:

Si queremos configurar una Activa GO con el grupo de G1,

Configuramos los Free-R que van a pertenecer al grupo G1 mediante el pulsador frontal (leer instrucciones del Free-R)

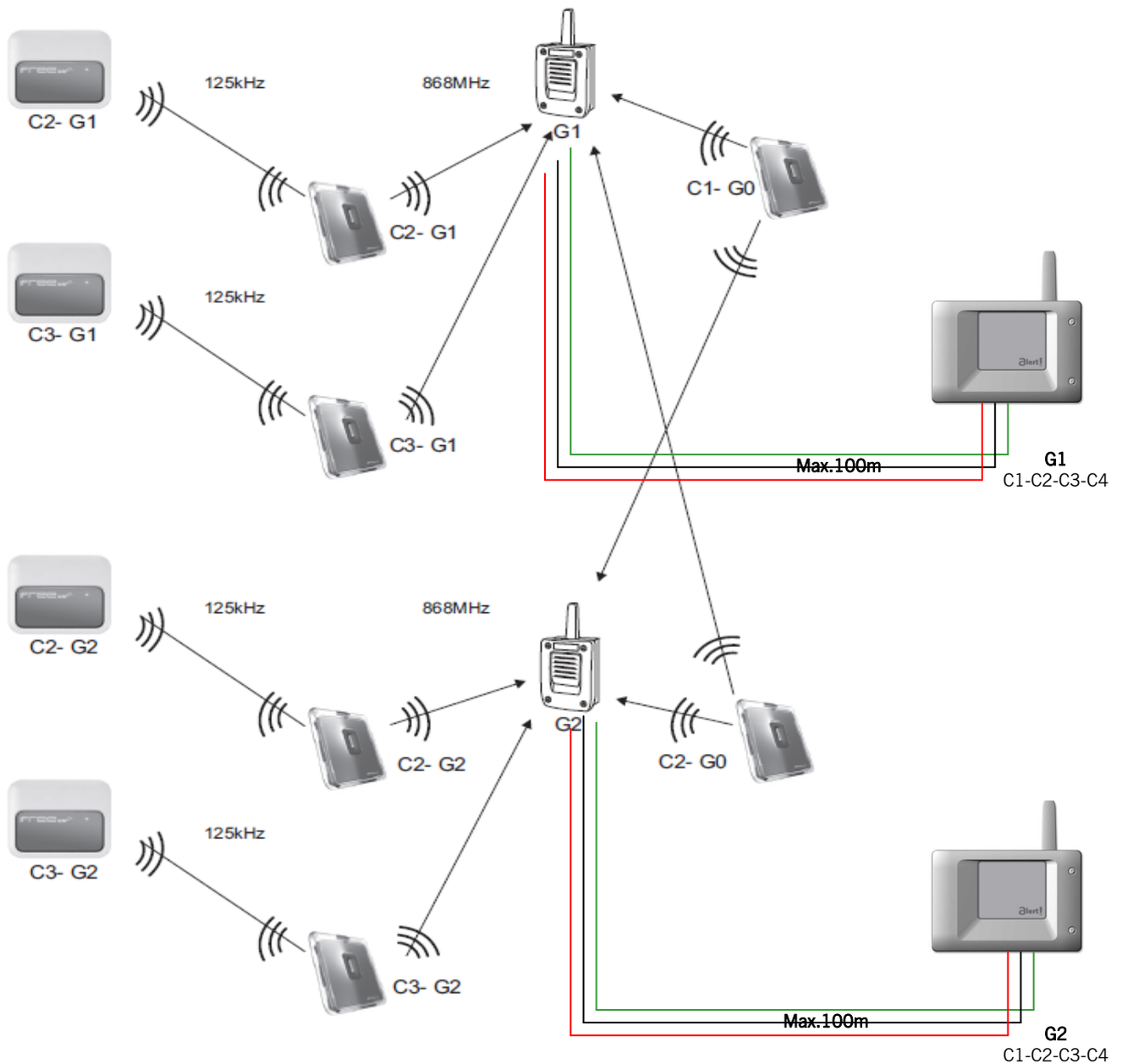
Cortocircuitamos el selector PROG de la Activa GO y acercamos un Tag FreeT o Pulsera FreeTH al activador Free-R de G1.

La Activa GO al recibir el código de esta pulsera, parpadea el led interior.

Desconectamos el puente selector. La antena Activa GO, solo dejará pasar los códigos de los Free T/TH activados por activadores Free-R del G1 y canales del 1 al 4.

### NOTA:

Recuerde que todas las ACTIVA GO dejan pasar los dispositivos programados en grupo "0" (es decir de fábrica)



C=canal

G=grupo

Nota: El grupo 0 activa todos los grupos.

C= canal

G= groupe

N. B. : le groupe 0 active tous les groupes.

C=channel

G=group

N.B. Group 0 enables all groups.

C=Kanal

G=Gruppe

Anmerkung: Die Gruppe 0 aktiviert alle Gruppen.