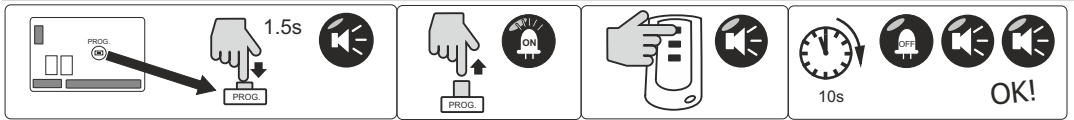


MERCURI P4 P8

1. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



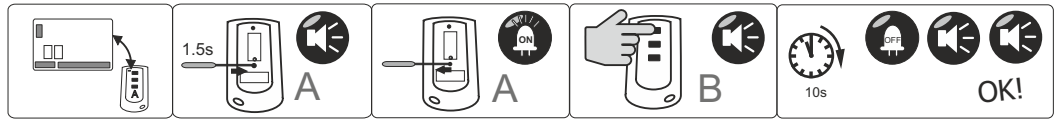
PULSAR PROG. EMIS EN CUADRO / RECEPTOR

SOLTAR

PULSAR BOTÓN

ESPERAR

2. PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



ES NECESARIO QUE EL RECEPTOR TENGA UN EMISOR GRABADO!

PULSAR FUNCIÓN ESPECIAL EN UN EMISOR GRABADO

SOLTAR

PULSAR BOTÓN

ESPERAR

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

El que suscribe:

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L
P.I Sot dels Pradals c/Sot dels Pradals nº 4
08500 Vic (Barcelona) – Tel: +34 93 886 44 24

DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad de los productos:

el equipo:
fabricado por:

EMISOR PARA TELEMANDO
Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia S.L
ESPAÑA
AERF
MERCURI P4 P8

en:
marca:
modelo:

De acuerdo con las disposiciones de la Directiva Radio y Telecomunicación R&TTE 1999/05/CE está diseñado y fabricado conforme con las directivas (RED) 2014/53/UE Comercialización de Equipos Radioeléctricos y (RoHS) 2011/65/UE Restricción uso de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrodomésticos cumpliendo las siguientes normas armonizadas:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, ETSI 220-2 v3.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1, EN 60950 1:2006/A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN 62479:2010, EN 50581:2012

Hecho en Vic a 3 de Julio de 2018

FRANCESC MARTÍNEZ ESPINET, Director técnico



CE DECLARATION OF CONFORMITY

The company:

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L
P.I Sot dels Pradals c/Sot dels Pradals nº 4
08500 Vic (Barcelona) – Tel: +34 93 886 44 24

declares, under her own responsibility that:

family:
manufactured by:

TRANSMITTER
Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia S.L
SPAIN
AERF
MERCURI P4 P8

from:
brand:
model:

The product herewith complies with the requirements of the R&TTE 99/05/CE European parliament directive of March 9th 1999 and is designed and manufactured in accordance with the directives (RED) 2014/53/EU Radio Equipment Directive and (RoHS) 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive. Conforms to the following harmonized standards:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, ETSI 220-2 v3.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1, EN 60950 1:2006/A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN 62479:2010, EN 50581:2012

In Vic the 3rd of July of 2018

FRANCESC MARTÍNEZ ESPINET, Technical Manager



Indicador LED

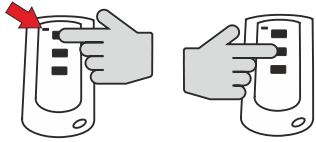
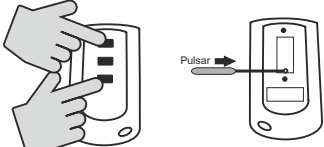


Fig. 1

Fig. 2



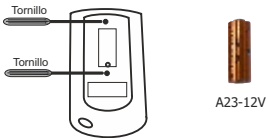
Fig. 3



Función Especial 1

Función Especial 2

PILA

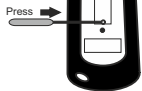


A23-12V

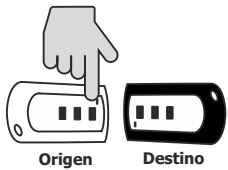


PROCESO

Pulsar 2 seg. transmisor de destino



LED ROJO
flashes x3



POSICIÓN DE PROGRAMACIÓN

PULSAR BOTÓN ORIGEN HASTA QUE EL LED VERDE parpadee 3 veces



PULSAR & TRANSFERIR EL CÓDIGO AL RECEPTOR



Destino

PULSAR BOTONES (EL RECEPTOR PITIA)
SEGUIR PULSANDO (EL RECEPTOR VUELVE A PITAR)
LOS LEDS VERDE Y ROJO PARPADEAN (OPERACIÓN OK)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	1 x 12V batería alcalina
Tipo de encriptación	Hopping code
Botones	3
Nº de funciones	3
Frecuencia	433,92/868,35 Mhz
Fuerza radiación	-12 dBm
Alcance	100 metros
Rango de temperatura	-20 a +85 °C

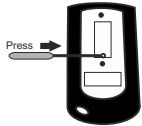


P.I Sot dels Pradals c/Sot dels Pradals nº 4
Vic (Barcelona) - España
Tel. 93 886 44 24 - Fax 93 889 02 92
www.aerf.eu

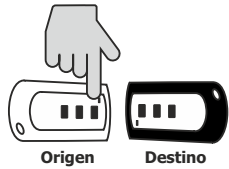


PROCESO

Pulsar 2 seg. transmisor de destino



LED ROJO flashes x3



POSICIÓN DE PROGRAMACIÓN

PULSAR BOTÓN ORIGEN HASTA QUE EL LED VERDE parpadee 3 veces



PULSAR & TRANSFERIR EL CÓDIGO AL RECEPTOR



Destino

PULSAR BOTONES (EL RECEPTOR PITA)

SEGUIR PULSANDO (EL RECEPTOR VUELVE A PITAR)

LOS LEDS VERDE Y ROJO PARPADEAN (OPERACIÓN OK)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	1 x 12V batería alcalina
Tipo de encriptación	Hopping code
Botones	3
Nº de funciones	3
Frecuencia	433,92/868,35 Mhz
Fuerza radiación	-12 dBm
Alcance	100 metros
Rango de temperatura	-20 a +85 °C

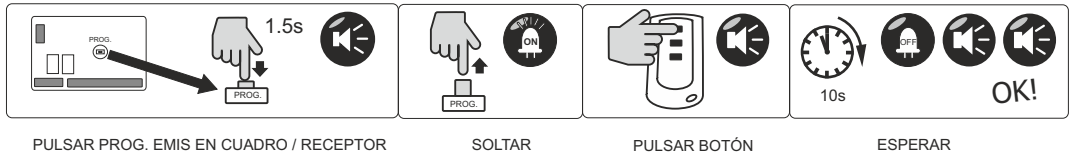


P.I Sot dels Pradals c/Sot dels Pradals nº 4
Vic (Barcelona) - España
Tel. 93 886 44 24 - Fax 93 889 02 92
www.aerf.eu

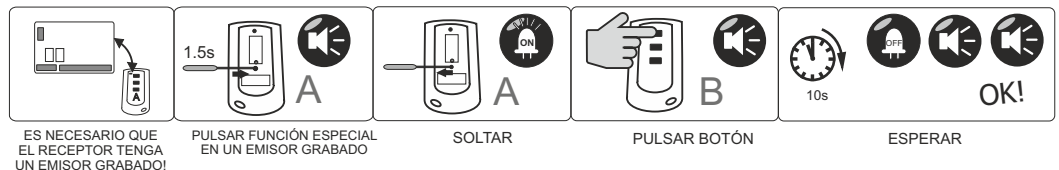


MERCURI P4 P8

1. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



2. PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



Indicador LED

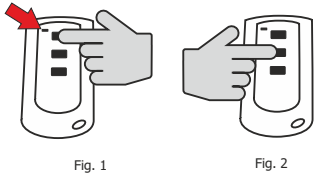


Fig. 1

Fig. 2

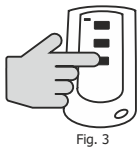
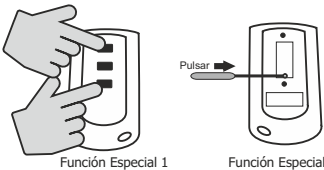


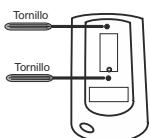
Fig. 3



Función Especial 1

Función Especial 2

PILA



A23-12V



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

El que suscribe:

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L.
P.I Sot dels Pradals c/Sot dels Pradals nº 4
08500 Vic (Barcelona) – Tel: +34 93 886 44 24

DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad de los productos:

el equipo:
fabricado por:

EMISOR PARA TELEMANDO
Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia S.L
ESPAÑA
AERF
MERCURI P4 P8

en:

marca:
modelo:

De acuerdo con las disposiciones de la Directiva Radio y Telecomunicación R&TTE 1999/05/CE está diseñado y fabricado conforme con las directivas (RED) 2014/53/UE Comercialización de Equipos Radioeléctricos y (RoHS) 2011/65/UE Restricción uso de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrodomésticos cumpliendo las siguientes normas armonizadas:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, ETSI 220-2 v3.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1, EN 60950 1:2006/A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN 62479:2010, EN 50581:2012

Hecho en Vic a 3 de Julio de 2018

FRANCESC MARTÍNEZ ESPINET, Director técnico



CE DECLARATION OF CONFORMITY

The company:

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L.
P.I Sot dels Pradals c/Sot dels Pradals nº 4
08500 Vic (Barcelona) – Tel: +34 93 886 44 24

declares, under her own responsibility that:

family:
manufactured by:

TRANSMITTER
Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia S.L
SPAIN
AERF
MERCURI P4 P8

from:
brand:
model:

The product herewith complies with the requirements of the R&TTE 99/05/CE European parliament directive of March 9th 1999 and is designed and manufactured in accordance with the directives (RED) 2014/53/EU Radio Equipment Directive and (RoHS) 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive. Conforms to the following harmonized standards:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, ETSI 220-2 v3.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1, EN 60950 1:2006/A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN 62479:2010, EN 50581:2012

In Vic the 3rd of July of 2018

FRANCESC MARTÍNEZ ESPINET, Technical Manager

