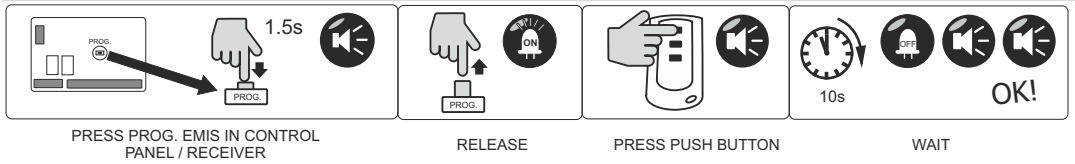
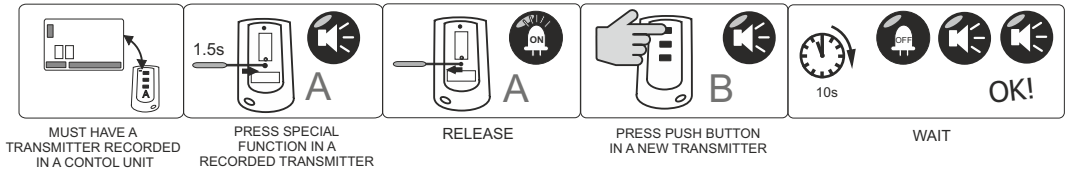


# MERCURI P4 P8

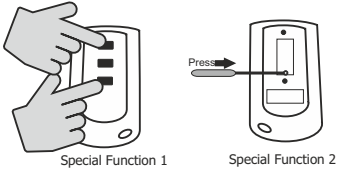
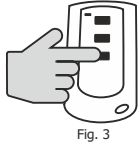
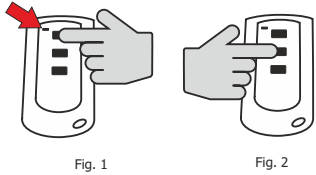
## 1. TRANSMITTER MANUAL PROGRAMMING



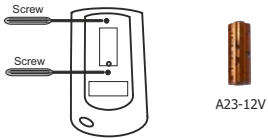
## 2. TRANSMITTER RADIO PROGRAMMING



Light Indicator



## BATTERY



### 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

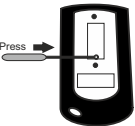
In Vic the 3rd of July of 2018

FRANCESC MARTÍNEZ ESPINET, Technical Manager

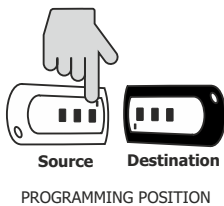


## PROCESS

Press for 2 sec.  
destination  
transmitter



RED LED  
flashes x3



PRESS BUTTON ON  
SOURCE UNTIL  
GREEN LED flashes 3  
times



## PRESS & TRANSFER CODE TO DE RECEIVER



PRESS BUTTONS (RECEIVER BIPS)  
↓  
KEEP PRESSING (RECEIVER BIPS AGAIN)  
↓  
GREEN & RED LED'S  
FLASHING  
(SUCCESSFUL)



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply Voltage	1 x 12V alkaline battery
Encryption type	Hopping code
Buttons	3
Nº of functions	3
Frequency	433,92/868,35 Mhz
Power of radiation	-12 dBm
Distance	100 meters
Temperature range	-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



**PROCESS**

Press for 2 sec. destination transmitter

RED LED flashes x3

Source Destination

PROGRAMMING POSITION

PRESS BUTTON ON SOURCE UNTIL GREEN LED flashes 3 times

PRESS & TRANSFER CODE TO DE RECEIVER

Destination

PRESS BUTTONS (RECEIVER BIPS)

KEEP PRESSING (RECEIVER BIPS AGAIN)

GREEN & RED LED'S FLASHING (SUCCESSFUL)

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Supply Voltage	1 x 12V alkaline battery
Encryption type	Hopping code
Buttons	3
Nº of functions	3
Frequency	433,92/868,35 Mhz
Power of radiation	-12 dBm
Distance	100 meters
Temperature range	-20 a +85 °C

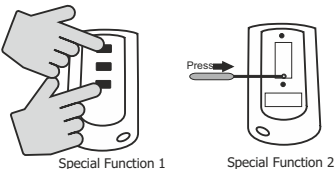
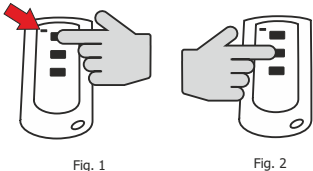


P.I Sot dels Pradals c/Sot dels Pradals nº 4  
 Vic (Barcelona) - España  
 Tel. 93 886 44 24 - Fax 93 889 02 92  
 www.aerf.eu



**MERCURI P4 P8**

Light Indicator



**1. TRANSMITTER MANUAL PROGRAMMING**

1.5s

10s

OK!

PRESS PROG. EMIS IN CONTROL PANEL / RECEIVER

RELEASE

PRESS PUSH BUTTON

WAIT

**2. TRANSMITTER RADIO PROGRAMMING**

1.5s

10s

OK!

MUST HAVE A TRANSMITTER RECORDED IN A CONTROL UNIT

PRESS SPECIAL FUNCTION IN A RECORDED TRANSMITTER

RELEASE

PRESS PUSH BUTTON IN A NEW TRANSMITTER

WAIT

**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

**BATTERY**

