



# DIMOEL DISTRIBUCIONES EMISOR MODELO YET001



**ESPAÑOL**

## CARACTERISTICAS TECNICAS

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Frecuencia de funcionamiento | 433,92 Mhz        |
| Potencia efectiva radio      | < 0,3 mW          |
| Tipo de modulación           | amplitud (on off) |
| Absorción en transmisión     | 10 mA             |
| Tipo de pila                 | 12V alKalinE GP27 |

### SUSTITUCION DE LA PILA

La sustitución de la pila tiene que efectuarse cuando el alcance radio se hace insuficiente a las propias exigencias de utilización o cuando la intensidad del led de transmisión es muy débil. La orientación de la pila de recambio debe respetar la polaridad indicada en el alojamiento.

**ATENCIÓN:** Las pilas y los emisores contienen elementos químicos altamente contaminantes. Por eso hay que deshacerse de las mismas procurando respetar las Normas eco-ambientales vigentes (DIMOEL recomienda el reciclaje de las mismas a través de la recogida diferenciada). En el caso de pérdida de sustancia electrolítica de las baterías, hay que sustituirlas de inmediato evitando cualquier contacto con estas sustancias.

### CONFORMIDAD A LA DIRECTIVA 99/05/CE

Los emisores serie YK, están conformes con los requisitos esenciales fijados por la Directiva 99/05/CE. Han sido aplicadas las siguientes Normas técnicas para verificar la conformidad:  
**EN 60335-1, EN 301 489-3, EN 300 220-3**

**PORTUGUÊS**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Frequência de funcionamento | 433,92 o 868,30 Mhz |
| Potência rádio efectiva     | < 0,3 mW            |
| Tipo de modulação           | amplitude (on off)  |
| Absorção em transmissão     | 10 mA               |
| Tipo de bateria             | 12V alKalinE GP27   |

### SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

A bateria deve ser substituída quando a capacidade rádio torna-se insuficiente para as próprias exigências de uso, ou quando a intensidade de transmissão é muito fraca. Para a orientação das baterias á serem substituídas observar a polaridade indicada no respectivo alojamento.

**ATENÇÃO:** As baterias e os transmissores contêm elementos químicos altamente poluentes. Sua eliminação, portanto, exige oportunos cuidados em conformidade com as Normas eco-ambientais vigentes (DIMOEL recomenda a eliminação mediante colecta selectiva).

No caso de derrame de substâncias eletrolíticas das baterias, elas devem ser substituídas imediatamente, evitando cuidadosamente qualquer tipo de contacto com tais substâncias.

### CONFORMIDADE COM A DIRECTRIZ 99/05/CE

Os transmissores serie YK, são conformes aos requisitos essenciais estabelecidos pela Directriz 99/05/CE. Foram aplicadas as seguintes Normas técnicas para verificar a conformidade:  
**EN 60950-1, EN 301 489-3, EN 300 220-2 V. 2.1.2**

# Certificate of Conformity

Registration No.: A1912028-C01-R02, A1912028-C01-R03, A1912028-C01-R04,  
A1912028-C01-R05

**Applicant** : Shenzhen Yaorient Technological Development Co., LTD  
**Address** : 6th Floor block 27, Lianchuang Technical Zone, bulan road,  
Longgang district, Shenzhen, China

**Product** : Wireless remote control

**Model No.** : See the model list for details

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The RED Directive 2014/53/EU

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 301 489-1 V2.1.1:2017

EN 301 489-3 V2.1.1:2019

EN 300220-1 V3.1.1:2017

EN 300220-2 V3.1.1:2017

EN 62479:2010

The tests were performed in normal operation mode, the test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.

# CE

Certified by:



December 27, 2019



Shenzhen Alpha Product Testing Co., Ltd.  
Building 1, No.2, Lixin Road, Fuyong Street, Bao'an District,  
518103, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China  
Website: <http://www.a-lab.cn> Email: [service@a-lab.cn](mailto:service@a-lab.cn)

0009933

# Certificate of Conformity

Registration No.: A1912028-C01-R02, A1912028-C01-R03, A1912028-C01-R04,  
A1912028-C01-R05

**Applicant** : Shenzhen Yaorient Technological Development Co., LTD  
**Address** : 6th Floor block 27, Lianchuang Technical Zone, bulan road,  
Longgang district, Shenzhen, China

**Model list 1 :**

|        |        |        |         |         |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| YET001 | YET003 | YET005 | YET007  | YET010  |
| YET013 | YET014 | YET015 | YET016  | YET017  |
| YET019 | YET021 | YET022 | YET023  | YET026  |
| YET027 | YET029 | YET030 | YET031  | YET032  |
| YET033 | YET034 | YET035 | YET042  | YET045  |
| YET046 | YET049 | YET062 | YET063  | YET065  |
| YET067 | YET068 | YET070 | YET071  | YET072  |
| YET073 | YET074 | YET075 | YET076  | YET079  |
| YET080 | YET084 | YET085 | YET088  | YET089  |
| YET090 | YET091 | YET092 | YET093  | YET096  |
| YET102 | YET104 | YET105 | YET106  | YET120  |
| YET127 | YET130 | YET135 | YET140  | YET141  |
| YET142 | YET144 | YET145 | YET146  | YET147  |
| YET149 | YET151 | YET153 | YET157  | YET158  |
| YET167 | YET173 | YET176 | YET177  | YET185  |
| YET188 | YET192 | YET194 | YET1020 | YET1126 |

# CE



Shenzhen Alpha Product Testing Co., Ltd.  
Building 1, No.2, Lixin Road, Fuyong Street, Bao'an District,  
518103, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China  
Website: <http://www.a-lab.cn> Email: [service@a-lab.cn](mailto:service@a-lab.cn)

0009934