

# AKO-14918

## Módulo portátil para transferencia parámetros

### *Parameters transference portable module*



#### **CAMBIO DE PARÁMETROS EN CONTROLADORES CON COMUNICACIÓN**

Para referencias: **AKO-14212A, AKO-14223, AKO-14312B, AKO-14323B, AKO-14412, AKO-14423, AKOTIM-1X, AKO-14722, AKO-14723, AKO-14128, AKO-14129, AKO-14031, AKO-14112, AKO-14114, AKO-14123, AKO-14124, AKO-14125A, AKO-14126, AKO-14127A, AKO-13012, AKO-13020, AKO-13023, AKO-13112, AKO-13120, AKO-13123**

Los controladores salen programados de fábrica con los valores que figuran en las instrucciones.

Para variar los valores de dichos parámetros existen dos sistemas:

#### **1- Cambio de parámetros utilizando las teclas que incorpora el frontal de cada controlador.**

Se procede según se indica en las instrucciones del propio controlador.

#### **2- Cambio de parámetros utilizando un módulo portátil de transferencia de parámetros.**

##### **2.1- Como se transfieren los parámetros deseados hacia el módulo portátil.**

**2.1.1-** El controlador debe estar en funcionamiento.

**2.1.2-** Conectar el módulo al controlador mediante su conector de 4 vías.

**2.1.3-** Programar los parámetros deseados en el controlador.

**2.1.4-** Entrar en el parámetro P11 o L6 (Transferir parámetros) según el tipo de controlador.

**2.1.5-** Seleccionar P11(L6)=1 (enviar).

**2.1.6-** Pulsar simultáneamente las teclas del controlador ▲ y ▼.

**2.1.7-** Los parámetros se transfieren al módulo portátil.

##### **2.2- Volcado ó copia de los parámetros introducidos en el módulo hacia cada controlador.**

**2.2.1-** El controlador debe estar en funcionamiento.

**2.2.2-** Conectar el módulo al controlador mediante su conector de 4 vías.

**2.2.3-** Entrar en el parámetro P11 o L6 (Transferir parámetros) según el tipo de controlador.

**2.2.4-** Seleccionar P11(L6)=2 (recibir).

**2.2.5-** Pulsar simultáneamente las teclas del controlador ▲ y ▼.

**2.2.6-** El controlador se reinicializa y funciona de acuerdo a los nuevos parámetros.

#### **ADVERTENCIAS:**

El uso del equipo no respetando las instrucciones del fabricante, puede alterar los requisitos de seguridad del mismo.

Para el funcionamiento correcto del módulo solamente deberá utilizarse el cable de comunicación suministrado por AKO.



## **CHANGE OF PARAMETERS IN COMMUNICATIONS CONTROLLERS**

For versions: **AKO-14212A, AKO-14223, AKO-14312B, AKO-14323B, AKO-14412, AKO-14423, AKOTIM-1X, AKO-14722, AKO-14723, AKO-14128, AKO-14129, AKO-14031, AKO-14112, AKO-14114, AKO-14123, AKO-14124, AKO-14125A, AKO-14126, AKO-14127A, AKO-13012, AKO-13020, AKO-13023, AKO-13112, AKO-13120, AKO-13123**

*All units are delivered with pre-set parameters values, detailed in their instructions.*

*There are two ways to modify the parameters values.*

**1- To modify the parameters values by using the push buttons included in each controller.**

*Proceed according to each unit instructions.*

**2- To modify the parameters values by using a parameters transference portable module.**

**2.1- How to transfer the required parameters values to the portable module.**

- 2.1.1- Supply electrically the controller to be programmed.*
- 2.1.2- Connect the portable module to the controller through their 4 wires connector.*
- 2.1.3- Program required parameters in the controller.*
- 2.1.4- Enter in P11 or L6 parameter (Parameters transfer) according to the type of controller.*
- 2.1.5- Select P11(L6)=1 (send parameters).*
- 2.1.6- Press ▲ and ▼ controller keys simultaneously.*
- 2.1.7- Parameters are transfered to the portable module.*

**2.2- To transfer the parameters values from the portable module to each controller.**

- 2.2.1- Supply electrically the controller to be programmed.*
- 2.2.2- Connect the portable module to the controller through their 4 wires connector.*
- 2.2.3- Enter in P11 parameter (Parameters transfer) according to the type of controller.*
- 2.2.4- Select P11(L6)=2 (receive parameters).*
- 2.2.5- Press ▲ and ▼ controller keys simultaneously.*
- 2.2.6- Controller is reinitialized and operates with new parameters.*

## **WARNINGS:**

*The use of the unit different to the manufacturer's instructions voids the safety qualification.*

*Use only cable communication provided by **AKO** for correct operation.*