

Electrocerradura P-18 II

Fig. 1

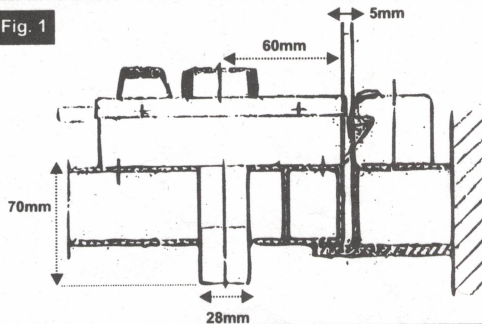


Fig. 2

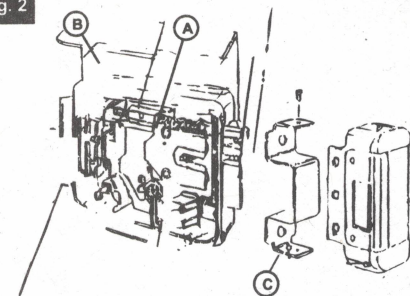


Fig. 3

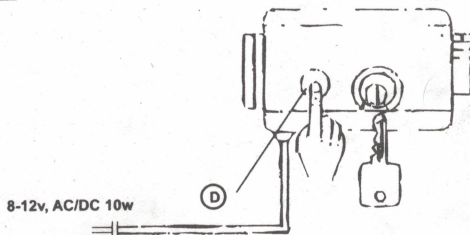


Fig. 4

E	mm ²	mm
10M	0.5	0.8
10-40M	1	1.2
40-60M	1.5	1.4
60-100M	2	1.6

Electrocerradura P-18 II

Esp

Cerradura eléctrica y manual modelos:
Pacerr0080 derecha y Pacerr0090 izquierda mirando la puerta
desde el exterior.

Características:

Electrocerradura de alta seguridad especialmente indicada para puertas de cancela, de elegante diseño, robusta, dotada de bloqueo automático de pestillo, doble bobina de gran magnetismo y provista de dos cilindros que permiten la apertura manual. Desde el exterior la apertura es directa y desde el interior mediante un pulsador mecánico. La función de pulsador puede eliminarse fácilmente mediante la rotación de la llave en sentido antihorario.

Instalación:

Para una correcta instalación, elegir preferentemente un punto intermedio de la cancela. Seguidamente atornillar o soldar justo en el borde de la cancela la placa de prefijación de la electrocerradura. A continuación solocue la placa de prefijación del cerrojo en el montante de la puerta a una distancia mínima entre las dos piezas de 5mm (Fig.1)

Conecte la electrocerradura al equipo electrónico. Alimentación AC/DC 8-12V, 10W. (Fig.3)

Termino la instalación colocando las tapas de protección sujetándolas con los tornillos en dotación.

Si la puerta es muy pesada y hace ruido en el cierre, puede aumentar la resistencia al cierre ajustando la carga del muelle interno. Esto se realiza girando la tuerca dispuesta a tal efecto ayudados por una llave de 12 mm (Fig.2)

A-Tuerca de ajuste del muelle interno

B-Placa de prefijación de la electrocerradura

C-Placa de prefijación del cerrojo

D-Pulsador

E-Diámetro del cable de alimentación de acuerdo a la distancia.

Eng

The Electricity control a lock manual

Features

Electrokey high security doors suited to cancel, elegant design, robust, with automatic locking latch, double coil of great magnetism and fitted with two cylinders which allow manual opening. From outside the opening is direct and from inside by a mechanical switch. The function button can easily removed by the rotation of the key counter-clockwise.

Installation:

For proper installation, choose a preferred point of the cancellation. Then screw or weld right on the edge of the plate cancels the advance of the Electrokey. Then put the plate advance in the amount of the lock of the door at a minimum distance between the two pieces of 5mm (Fig.x) Connect the Electrokey the electronic equipment. AC / DC 8-12V, 10W. Finish the installation by placing protective caps subjecting with the screws in strength.

If the door is very heavy and makes noise at closing, you can increase the resistance to closure by adjusting the loading dock of the internal. This is done by turning the nut ready for this purpose, helped by a key 12-mm (Fig.x)

A-nut adjustment of the spring internal

B-plate advance of the Electrokey

C-plate advance of the lock

D-Push

E-diameter cable according to the distance.