

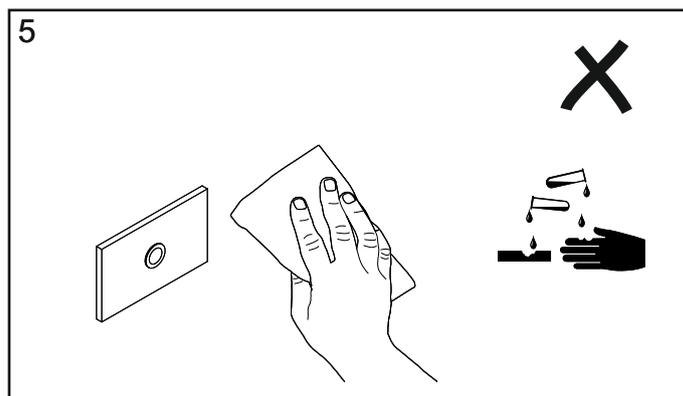
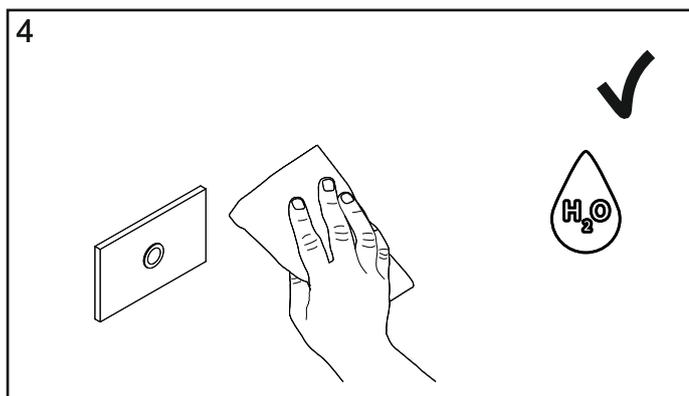
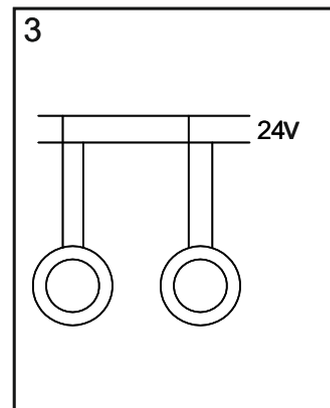
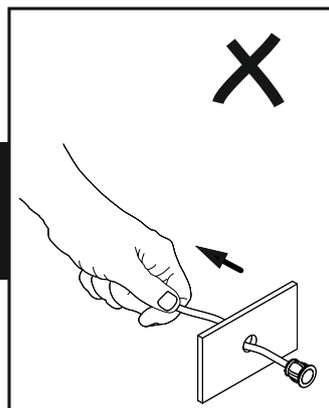
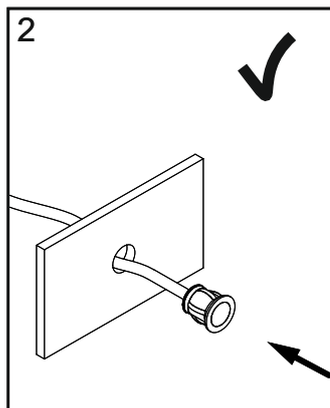
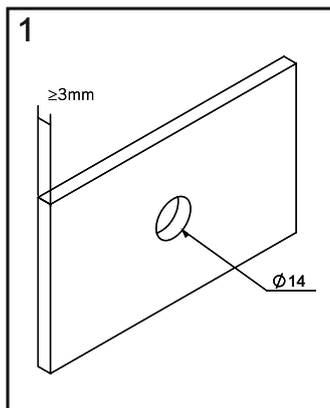
Este producto debe instalarse de acuerdo con el código de instalación aplicable, por una persona familiarizada con la construcción y funcionamiento del producto y los peligros implicados

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED



Models: 13.5506.0001.00 DOT

INSTALACIÓN



ES

CARACTERÍSTICAS

Alimentación 24 V.
Grado de protección IP65 IK08.
Fabricado en acero inoxidable y policarbonato.

VERIFICACIÓN

Conectar la tensión de alimentación. El señalizador del centralizado de presencia de red y carga de batería debe estar encendido. En caso contrario, verificar el conexionado del aparato.

Una vez que la batería lleve más de 2 horas en carga, puede verificarse el funcionamiento en emergencia del balizado desconectando la tensión de red.

Los centralizados se suministran con las baterías descargadas. Un balizado recientemente instalado o que ha sido sometido a un ciclo de descarga, necesita 24 horas de carga a la tensión nominal para estar completamente operativo.

FUNCIONAMIENTO

En presencia de red el cuadro está en estado de alerta con las baterías recargándose a corriente constante. Debe lucir el LED de señalización del cuadro.

Cuando la tensión de red del cuadro centralizado cae por debajo del 70% de su valor nominal, el balizado pasa a estado de funcionamiento de emergencia, encendiéndose los LEDs.

MANTENIMIENTO

Debe verificarse periódicamente el estado del LED y las baterías del cuadro.

Control visual:

-LED luce, centralizado en estado de carga.

-LED no luce, falso contacto, falta de tensión de alimentación o no carga (verificar batería o reponer).

El equipo debe reponerse cuando la autonomía no es conforme con la duración asignada.

El circuito electrónico no debe manipularse nunca en estado de alerta (presencia de red), ni en estado de funcionamiento de emergencia.

EN

CHARACTERISTICS

Power 24 V.
Degree of protection IP65 IK08.

Building in polycarbonate and stainless steel.

VERIFICATION

Connect the supply. The mains supply presence signaling device and battery charge must be on, in the models that incorporate it or in the centralized box. Otherwise, check the connection of the device.

Once the battery is 2 hours in charge, can be verified the emergency operation of the beacon disconnecting the mains supply.

The centralized box are supplied with the discharged batteries. A recently installed beacon or that has been subjected to a discharge cycle, needs 24 hours of charge at the nominal mains supply to be fully operational.

PERFORMANCE

In the presence of a mains supply, the panel is in a state of alert with the batteries recharging at constant current. The LED of the centralized battery charger are ON.

When the mains supply of the centralized battery charger falls below 70% of its nominal value, the LED goes into emergency operation state, the LEDs are ON.

MAINTENANCE

LED and battery must be verified periodically.

Visual control:

LED lights, centralized box in charge mode.

LED does not shine, false contact or no mains supply. Verify connection.

Battery must be replaced when the autonomy is not in agreement with the assigned duration.

The electronic circuit should never be handled neither in alert status nor in emergency status.