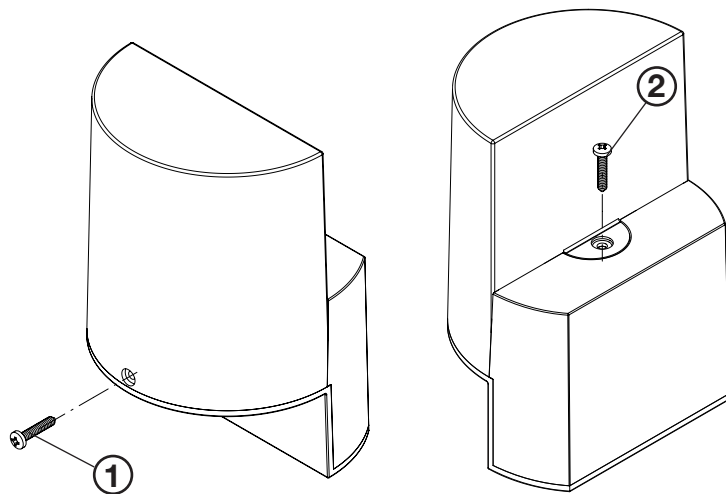
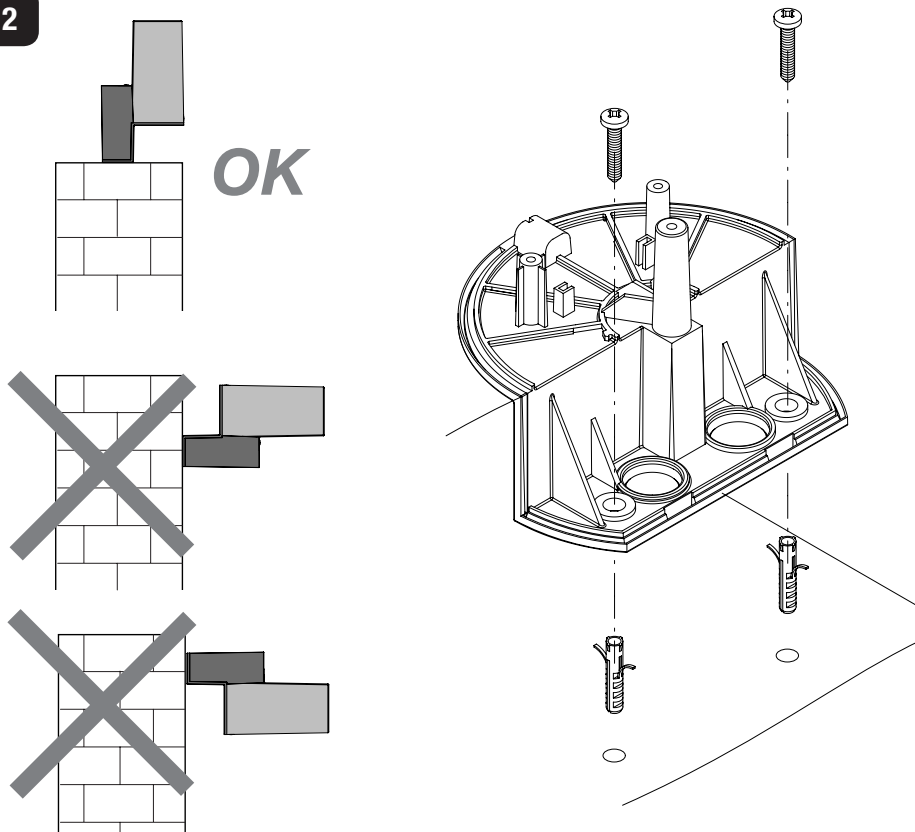


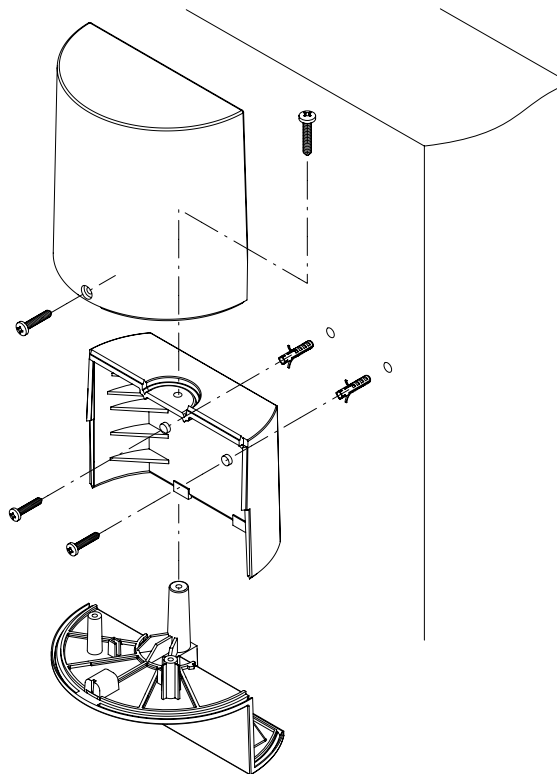
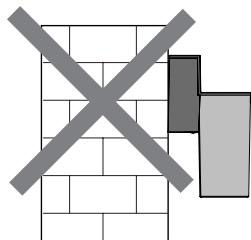
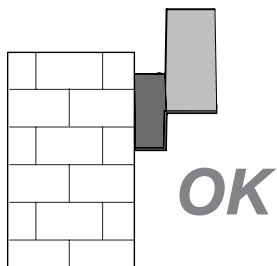
1



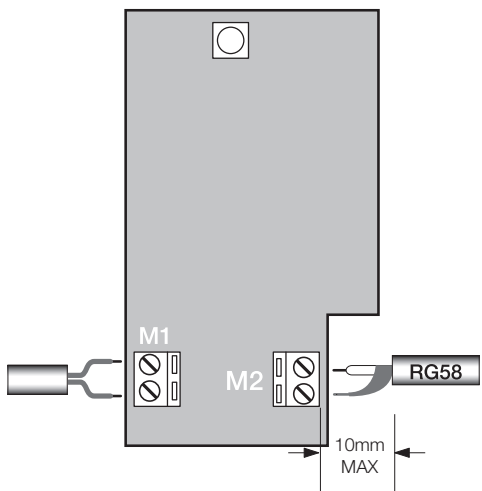
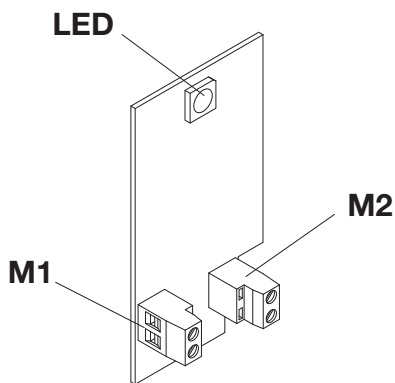
2



3



4



LAMPI.LED

Descripción

Luz intermitente de señalización de verja en movimiento para puertas y verjas automáticas, dispone de antena integrada afinada a 433,92Mhz para captar los transmisores radio. Si se necesita una frecuencia de recepción diferente hay que utilizar una antena externa afinada para dicha frecuencia. Está disponible en dos versiones según la alimentación exigida, gracias a la tecnología LED ofrece una alta luminosidad, un consumo sumamente bajo (1W), una duración de aproximadamente 100.000 horas de funcionamiento y reduce las operaciones de mantenimiento.

Instalación

Seleccionar la posición donde situar el intermitente, de manera que esté cerca de la verja y sea fácilmente visible. El intermitente se puede fijar sobre una superficie tanto horizontal como vertical.

Desenroscar los dos tornillos 1 y 2, seguidamente quitar la tapa transparente (Fig.1).

Extraer el circuito electrónico y proceder a fijar la base del intermitente. En la Fig.2 se muestra la fijación en poste, en la Fig.3 se muestra la fijación en pared vertical.

No se admiten otras modalidades de fijación.

Conexiones

Conectar en la regleta M1 la salida intermitente de la central de control (Fig.4). En el caso de salida intermitente de 24 Vcc, no es necesario respetar ninguna polaridad.

En la regleta M2 conectar el cable de antena RG58; la protección externa se tiene que conectar con el borne SHIELD, el cable de señal se tiene que conectar con el borne ANT. Se aconseja no sobrepasar los 5m de longitud en la conexión del cable de antena.

Insertar de nuevo la tarjeta en su correspondiente alojamiento y seguidamente volver a poner la tapa del intermitente.

IMPORTANTE: A fin de impedir que penetre humedad y se produzcan fenómenos de condensación, sellar el intermitente con el máximo cuidado, utilizando un producto a base de silicona. Sellar tanto el cable en el canal como la base de fijación en el agujero de entrada del canal.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación eléctrica LAMPI.LED LAMPI24.LED	80±260 Vac 50/60 Hz 12±30 Vac / 12±24Vdc
Potencia máxima absorbida	1 W
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +70°C
Frecuencia de parpadeo LAMPI.LED LAMPI24.LED	a
Grado de protección	IP44
Medidas	110x90x155 (mm)

LAMPI.LED

Opis

Migające światło sygnalizujące przemieszczanie się automatycznych drzwi i bram jest wyposażone we wbudowaną antenę ustawioną na 433,92Mhz do odbioru sygnałów od nadajników. Jeżeli jest wymagana inna częstotliwość odbioru, należy zainstalować zewnętrzną maszynę odpowiednio ustawioną.

Dostępne w dwóch wersjach w zależności od wymaganego zasilania, dzięki zastosowaniu technologii LED oferuje wysoki stopień naświetlenia, bardzo zredukowany pobór mocy (1W), żywotność wynoszącą około 100.000 roboczogodzin i zmniejszenie ilość zabiegów konserwacyjnych.

Instalacja

Dobrac pozycję migającego światła tak, aby znalazło się ono w pobliżu bramy i było łatwo widoczne.

Migające światło może być umocowane na pionowej lub poziomej powierzchni. Odkręcić dwie śruby 1 i 2, następnie usunąć przezroczystą pokrywę (Rys.1).

Wyjąć obwód elektroniczny i umocować podstawę światła migającego. Na Rys.2 przedstawiono umocowanie na kolumnie, na Rys.3 przedstawiono umocowanie na pionowej ścianie. **Nie są dozwolone inne tryby mocowania.**

Połączenia

Podłączyć kabel wyjściowy lampki migającej centrali sterowania do listwy zaciskowej M1 (Rys.4). W przypadku kabla wyjściowego lampki migającej o wartości 24 Vdc, nie jest konieczne przestrzeganie żadnej biegunowości. Podłączyć do listwy zaciskowej M2 kabel anteny RG58; zewnętrzny ekran powinien być podłączony do zacisku SHIELD, kabel sygnałowy powinien być podłączony do zacisku ANT. Nie zaleca się przekraczania 5m długości dla kabla antenowego. Ponownie umieścić kartę w stosownym gnieździe, następnie zamknąć lampkę.

UWAGA WAŻNE: Aby zapobiec przedostaniu się wilgoci i powstawaniu skroplin, szczególnie umocować lampkę migającą posługując się środkiem silikonowym. Uszczelnić zarówno kabel w przewodnicy, jak i podstawę mocującą na otworze wlotowym przewodnicy.

DANE TECHICZNE	
Zasilanie LAMPI.LED LAMPI24.LED	80±260 Vac 50/60 Hz 12±30 Vac / 12±24Vdc
Maksymalna moc pobierana	1 W
Temperatura robocza	-20°C / +70°C
Częstotliwość migania LAMPI.LED LAMPI24.LED	1,4 Hz 1,8 Hz
Stopień ochrony	IP44
Wymiary	110x90x155 (mm)