

Fig. 1

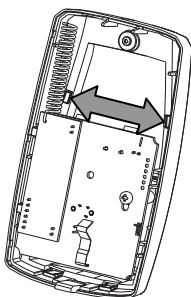


Fig. 2

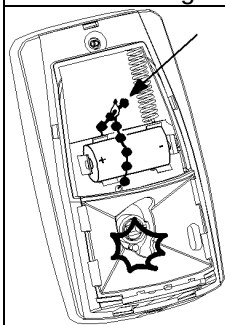


Fig. 3

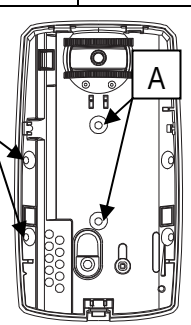


Fig. 4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 1 pila Lithium/Manganese Dioxide da 3V tipo CR123A (a corredo)
Formati: CR17345 (IEC), 5018LC (ANSI)
- Portata radio fino a 500 m in aria libera
- Trasmissione radio a modulazione di frequenza FSK-NB 434 MHz
- Autonomia 2 anni in condizioni di normale utilizzo
- Portata 15 m nominali (lente volumetrica);
15 m nominali (lente a tenda);
25 m nominali (lente long range).
- Copertura IR 108° (lente volumetrica)
- Zone sensibili 31 su 4 piani (lente volumetrica)
1 su 1 piano (lente a tenda)
7 su 4 piani (lente lungo raggio)
- Temp. di funzionamento +5°C... + 40°C.
- Grado di protezione IP30/IK02
- Dimensioni (h x l x p) mm 124 x 70 x 54.
- Autoprotezione all'apertura e all'asportazione.

Accessori: Snodo SPA10 (80SP7500111), Kit tamper per SPA10 (80KT7800111), KIT 2 lenti tenda (80LT1310111), KIT 2 lenti lungo raggio (80LT1410111)

INSTALLAZIONE

- Aprire il sensore premendo la linguetta inferiore (fig. 1) e sollevando il coperchio portalente come indicato in fig. 2. Inserire la pila (**esclusivamente al momento dell'acquisizione**) rispettando le polarità (fig. 3). Per l'acquisizione e la configurazione del sensore, fare riferimento al Manuale di Installazione del Sistema WL31.
- Fissare il sensore al muro utilizzando le predisposizioni "A" di fig.4, oppure quelle "B" nel caso di fissaggio ad angolo.

SOSTITUZIONE PILE

Per sostituirla, aprire il sensore e rimuovere la pila, quindi sostituirla e consegnare quella scarica presso smaltitori autorizzati. La programmazione effettuata viene mantenuta anche dopo la sostituzione delle pile.

!!! ATTENZIONE !!! PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA PILA E' SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO SCORRETTO. ELIMINARE LE PILE USATE SEGUENDO LE ISTRUZIONI. Si ricorda che le pile al litio sono a tutti gli effetti dei rifiuti speciali con codice di classificazione CER 160605 (E.W.C. 160605) e che il loro smaltimento, a fine ciclo di vita, è regolamentato da precise disposizioni di legge.

ENGLISH

TECHNICAL FEATURES

- Power supply 1 CR123A 3V Lithium/Manganese Dioxide battery (supplied)
Formats: CR17345 (IEC), 5018LC (ANSI)
 - Radio range up to 500 m outdoors
 - Radio transmission frequency modulation FSK-NB, 434 MHz
 - Autonomy 2 years in conditions of standard use
 - Range 15 m nominal (volumetric lens)
 - IR coverage 108° (volumetric lens)
 - Sensitive zones 31 on 4 floors (volumetric lens)
 - Operating temp +5°C... + 40°C.
 - degree of protection IP30/IK02.
 - Dimensions (h x l x p) mm 124 x 70 x 54.
 - Self-protection against opening and removal.
- Optional accessories SPA10 bracket (cod. 80SP7500111)
Kit tamper for SPA10 (cod. 80KT7800111)
KIT 2 curtain lens (cod. 80LT1310111)
KIT 2 long range lens (cod. 80LT1410111)

INSTALLATION

1) Open the contact by pressing the lower flap (fig. 1) and lifting the lens case as shown in fig. 2. Insert the battery (**exclusively at the time of acquisition**) observing polarity (fig. 3). For contact acquisition and configuration, refer to the WL31 System Installation Manual.

2) Fasten the sensor to the wall using preparations "A" shown in fig.4, or preparations "B" when fastening into a corner.

REPLACING BATTERIES

To replace the battery, open the sensor and remove the battery, replace it and take the used battery to an authorised disposal centre. The data programmed remains after battery replacement.

!!! ATTENTION !!! DANGER OF EXPLOSION IF THE BATTERY IS REPLACED WITH ANOTHER OF THE WRONG TYPE. FOLLOW THE INSTRUCTIONS FOR ELIMINATING USED BATTERIES. Remember that lithium batteries are classed as special waste under code n° CER 160605 (E.W.C. 160605) and their disposal at the end of their lifecycle is regulated by precise legal provisions.

ITALIANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 1 pila Lithium/Manganese Dioxide da 3V tipo CR123A (a corredo)
Formati: CR17345 (IEC), 5018LC (ANSI)
- Portata radio fino a 500 m in aria libera
- Trasmissione radio a modulazione di frequenza FSK-NB 434 MHz
- Autonomia 2 anni in condizioni di normale utilizzo
- Portata 15 m nominali (lente volumetrica);
15 m nominali (lente a tenda);
25 m nominali (lente long range).
- Copertura IR 108° (lente volumetrica)
- Zone sensibili 31 su 4 piani (lente volumetrica)
1 su 1 piano (lente a tenda)
7 su 4 piani (lente lungo raggio)
- Temp. di funzionamento +5°C... + 40°C.
- Grado di protezione IP30/IK02
- Dimensioni (h x l x p) mm 124 x 70 x 54.
- Autoprotezione all'apertura e all'asportazione.

Accessori: Snodo SPA10 (80SP7500111), Kit tamper per SPA10 (80KT7800111), KIT 2 lenti tenda (80LT1310111), KIT 2 lenti lungo raggio (80LT1410111)

FRANCAIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation 1 pile Lithium/Dioxyde de manganèse de 3V type CR123A (fournie) – Formats: CR17345 (IEC), 5018LC (ANSI)
- Portée radio jusqu'à 500 mètres en champ libre
- Transmission radio à modulation de fréquence FSK-NB 434 MHz
- Autonomie 2 ans en conditions de fonctionnement normal
- Portée 15 m nominaux (lentille volumétrique)
- Couverture IR 108° (lentille volumétrique)
- Zones sensibles 31 sur 4 étages (lentille volumétrique);
- Temp. de fonctionnement +5°C... + 40°C..
- Degré de protection IP30/IK02.
- Dimensions (h x l x p) mm 124 x 70 x 54.
- Autoprotection à l'ouverture et au sabotage.
- Accessoires en option : Rotule SPA10 (cod. 80SP7500111) ; Kit tamper pour SPA10 (cod.80KT7800111); KIT 2 lentilles rideau (cod. 80LT1310111); KIT 2 lentille longue portée (cod. 80LT1410111).

INSTALLATION

1) Ouvrir le capteur en appuyant sur la languette inférieure (fig. 1) et en soulevant le couvercle porte-lentille conformément aux indications de la fig. 2. Introduire la pile (**uniquement au moment de l'apprentissage**) en respectant les polarités (fig.3) ; bloquer la pile à l'aide du collier de téflon (fig.3). Pour l'acquisition et la configuration du détecteur, consulter le Manuel d'installation du système WL31.

2) Fixer le capteur au mur à l'aide des prédispositions "A" de fig.4, ou celles "B" dans le cas de fixation angulaire.

REEMPLACEMENT DES PILES

Pour remplacer la pile, ouvrir le capteur et ôter la pile, la remplacer et remettre celle déchargée à un centre de collecte autorisé. La programmation exécutée est conservée même après le remplacement des piles. **ATTENTION !!! DANGER D'EXPLOSION SI LA PILE EST REMPLACEE PAR UN AUTRE TYPE. ELIMINER LES PILES USEES CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS.** Nous rappelons que les piles au Lithium sont des déchets spéciaux - code de classification CER 160605 et que leur élimination, en fin de vie, est réglé par des dispositions de loi.

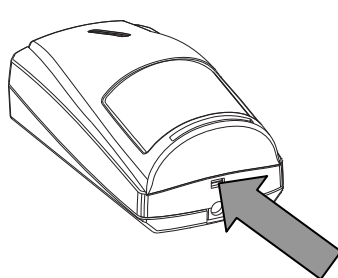


Fig. 1

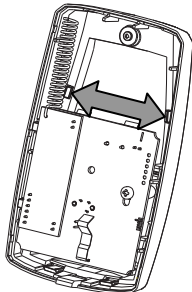


Fig. 2

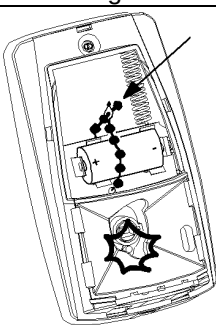


Fig. 3

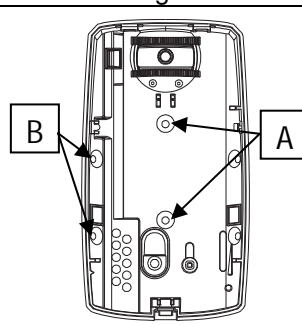


Fig. 4

TECHNISCHE DATEN

- Versorgung 1 Lithium/Mangandioxyd-Batterie 3V Typ CR123A (liegt bei)
Format: CR17345 (IEC), 5018LC (ANSI) bis zu 500 m in freiem Bereich
- Funkbereich mit Frequenzmodulation FSK-NB, 434 MHz.
- Autonomie 2 Jahre bei normaler Anwendung
- Leistung 15 m nominal (Volumetrik-Linse)
- Abdeckung IR 108° (Volumetrik-Linse)
- Sensible Bereiche 31 auf 4 Ebenen (Volumetrik-Linse)
- Betriebstemperatur +5°C ... +40°C.
- Schutzgrad IP30/IK02.
- Abmessungen (h x l x p) mm... 124 x 70 x 54.
- Aufbruch- und Diebstahlschutz.
- Optionalem Gelenk möglich SPA10 (cod. 80SP7500111)
Kit tamper zur SPA10 (cod. 80KT7800111)
KIT 2 Faltlinse (cod. 80LT1310111)
KIT 2 Long Range Linse (cod. 80LT1410111)

INSTALLATION

- 1) Zum Öffnen des Kontakts auf den unteren Cliphebel drücken (Abb. 1) und den Deckel heben, wie es in Abb. 2 gezeigt wird. Batterie einlegen (**erst im Moment des erfassung**) auf richtige Polarität achten (Abb. 3). Zur Erfassung und Konfiguration des Kontakts die Anweisungen im Installationshandbuch des Systems WL31 beachten.
- 2) Den Sensor durch die Öffnungen „A“ von Abb. 4 oder mit „B“ bei einer Winkelanbringung an der Wand befestigen.

AUSTAUSCH DER BATTERIE

Zum Austausch den Sensor öffnen, die Batterie herausnehmen und durch eine neue ersetzen. Verbrauchte Batterien bei autorisierten Entsorgestellen abgeben. Die Programmierung bleibt auch nach Austausch der Batterien erhalten.

!!! ACHTUNG !!! ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, FALLS DIE BATTERIE DURCH EINE NICHTGEEIGNETE ERSETZT WIRD. VERBRAUCHTE BATTERIEN SIND GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN ZU ENTSORGEN. Wir weisen besonders darauf hin, dass es sich bei Lithumbatterien in jeder Hinsicht um Sondermüll mit dem Klassifizierungskodex CER 160605 (E.W.C. 160605) handelt und dass die Entsorgung nach ihrem Lebensende durch präzise Gesetzesvorschriften geregelt ist.

ESPAÑOL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación 1 pila Lithium/Manganoso Dioxide de 3V tipo CR123A (en dotación)
Formatos: CR17345 (IEC), 5018LC (ANSI) hasta 500 m en aire libre
- Alcance radio hasta 500 m en aire libre
- Trasmisión radio de modulación de frecuencia FSK-NB, 434 MHz.
- Autonomía 2 años en condiciones de normal utilización
- Alcance 15 m nominales (lente volumétrica)
- Cobertura IR 108° (lente volumétrica)
- Zonas sensibles 31 en 4 planes (lente volumétrica)
- Temp. de funcionamiento..... +5°C ... +40°C.
- Nivel de protección IP30/IK02.
- Dimensiones (h x l x p) mm.... 124 x 70 x 54.
- Autoprotección contra la apertura y la remoción.
- Opcional..... Articulación SPA10 (cod. 80SP7500111)
Kit tamper para SPA10 (cod. 80KT7800111)
KIT 2 lentes de cortina (cod. 80LT1310111)
KIT 2 lentes long range (cod. 80LT1410111)

INSTALACIÓN

- 1) Abra el sensor presionando la lengüeta inferior (fig.1) y levantando la tapa según lo indicado en la fig. 2. Introduzca la pila (**exclusivamente al momento de la adquisición**) respetando las polaridades (fig.3). Para adquirir y configurar el sensor, haga referencia al Manual de Instalación del Sistema WL31.
- 2) Fije el sensor a la pared utilizando las predisposiciones “A” de la fig.4, o las “B” en caso de fijación de ángulo.

SUSTITUCIÓN PILAS

Para sustituir la pila, abra el sensor y quite la pila, luego la sustituya y entregue la descargada a los centros de eliminación autorizados. La programación efectuada se mantiene incluso después de la sustitución de las pilas.

!!! CUIDADO !!! PELIGRO DE EXPLOSIÓN SI LA PILA SE HA SUSTITUIDO CON OTRA DE TIPO NO IDÓNEO. ELIMINE LAS PILAS UTILIZADAS CUMPLIENDO CON LAS INSTRUCCIONES. Recordamos que las pilas de litio son, a todos los efectos, desperdicios especiales con código de clasificación CER 160605 (E.W.C. 160605) y que su eliminación, a final de su duración, está reglamentada por precisas disposiciones de ley.

PORTUGUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação..... 1 pilha Lithium/Manganese Dioxide de 3V tipo CR123A (fornecida)
Formatos: CR17345 (IEC), 5018LC (ANSI) até a 500 m no ar livre
- Potência rádio com modulação de frequêcia FSK-NB, 434 MHz.
- Autonomia 2 anos em condições de uso normal
- Capacidade 15 m nominais (lente volumétrica)
- Cobertura IR 108° (lente volumétrica)
- Zonas sensíveis 31 em 4 planos (lente volumétrica);
- Temp. de funcionamento..... +5°C ... +40°C.
- Grau de proteção IP30/IK02.
- Dimensões (h x l x p) mm..... 124 x 70 x 54
- Auto-proteção na abertura e na remoção.
- Opcional junta SPA10 (cod. 80SP7500111)
Kit tamper para SPA10 (cod. 80KT7800111)
KIT 2 lentes cortina (cod. 80LT1310111)
KIT 2 lentes long range (cod. 80LT1410111)

INSTALAÇÃO

- 1) Abrir o sensor pressionando a lingueta inferior (fig.1) e levantando a tampa como indicado na fig. 2. Introduzir a pilha (**exclusivamente no momento da aquisição**) respeitando a polaridade (fig.3). Para a aquisição e configuração do sensor, consultar o Manual de Instalação do Sistema WL31.
- 2) Fixar o sensor na parede usando os furos “A” da fig.4, ou aqueles “B” no caso de fixação angular.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

Para substituir a pilha, abrir o sensor e remover a pilha, então substituí-la e entregar aquela descarregada aos recicladores autorizados. A programação efetuada é mantida mesmo depois da substituição das pilhas.

!!! ATENÇÃO !!! PERIGO DE EXPLOSÃO SE A PILHA FOR SUBSTITUÍDA POR OUTRA DO TIPO NÃO CORRETO. ELIMINAR AS PILHAS USADAS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES. Lembre-se que as pilhas de lítio são para todos os efeitos lixo especial, com código de classificação CER 160605 (E.W.C. 160605) e que a eliminação, ao final da sua vida útil, é regulamentada por disposições precisas da lei.