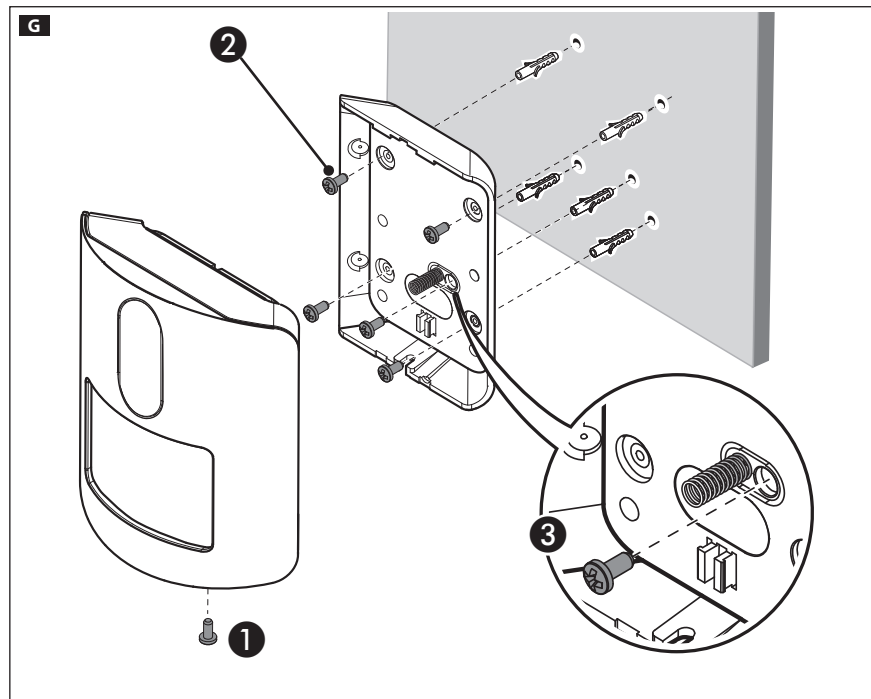
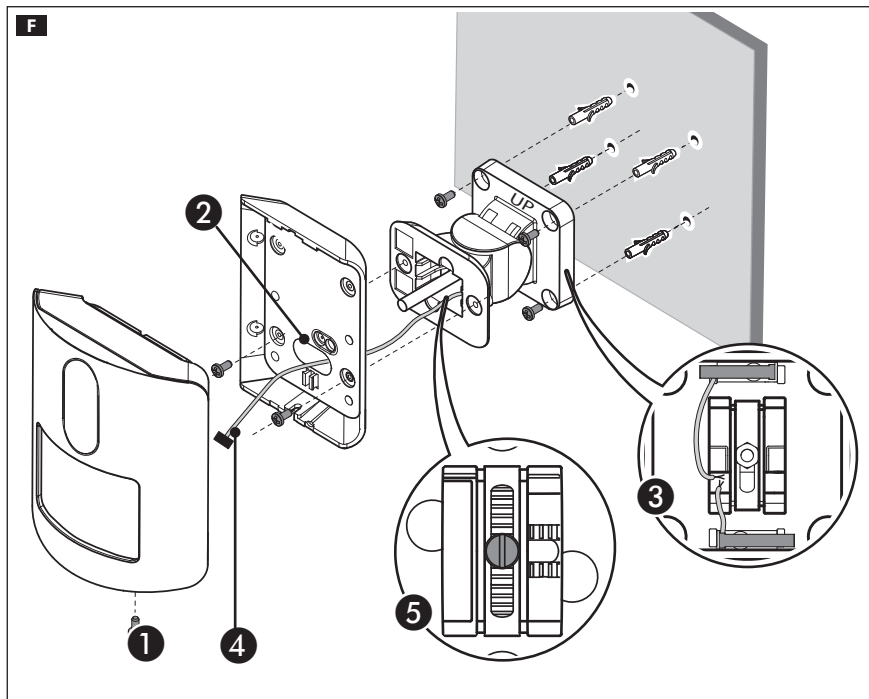
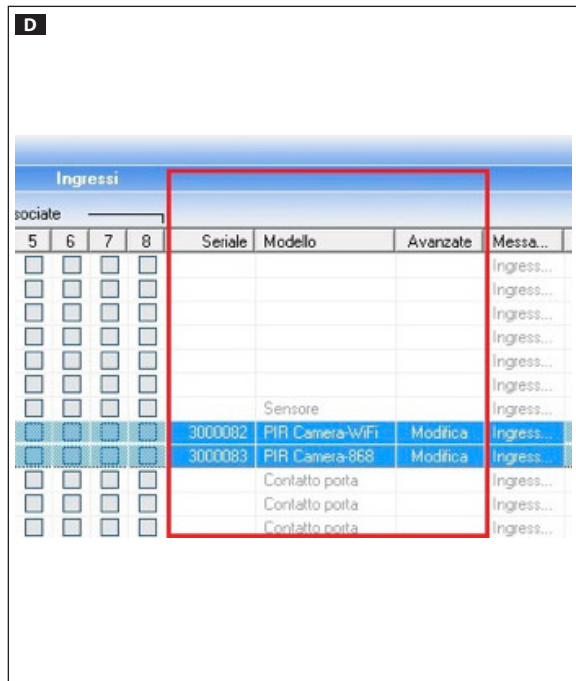
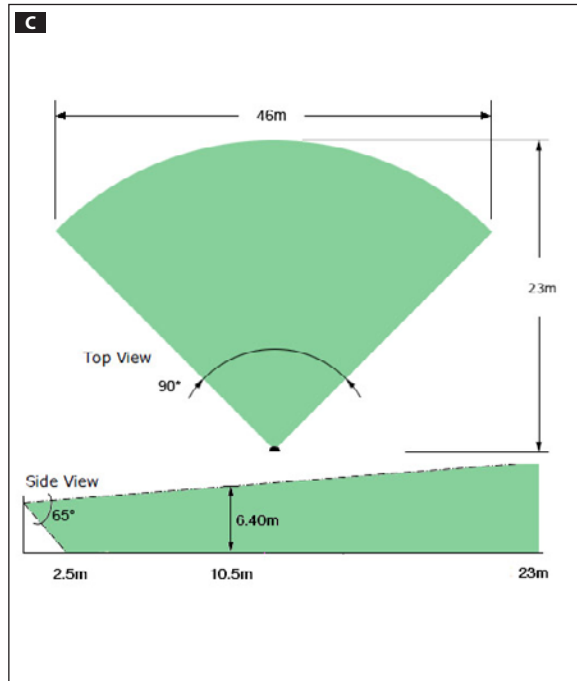
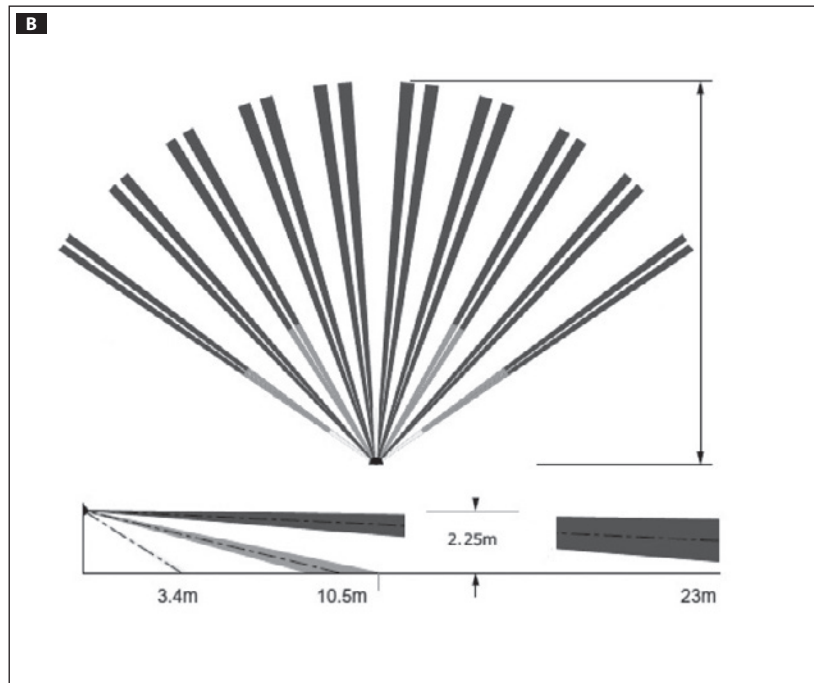
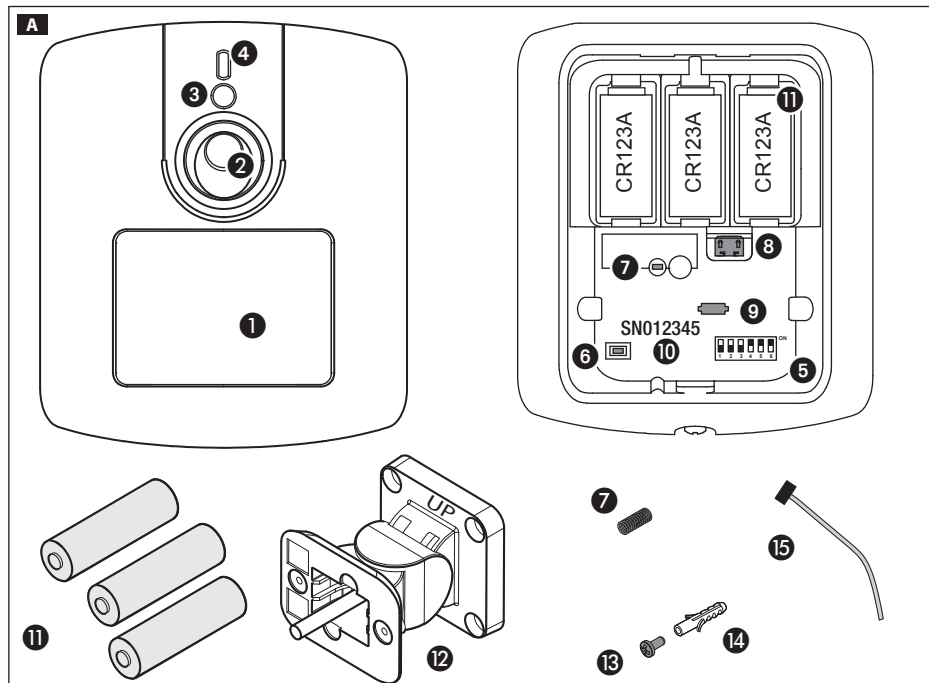




ITALIANO

Avvertenze generali

⚠️ **Importanti istruzioni per la sicurezza delle persone: LEGGERE ATTENTAMENTE!** • L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato ed esperto e nel pieno rispetto delle normative vigenti. • Indossare indumenti e calzature antistatiche nel caso di intervento sulla scheda elettronica. • Conservare queste avvertenze. • Il prodotto deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente studiato. • Attenzione: pericolo di esplosione se la batteria è sostituita con altra di tipo errato. • Le batterie, una volta esaurito il loro ciclo di vita, non devono essere gettate con i rifiuti indifferenziati, ma raccolte separatamente ed avviate a corretto recupero. • Tenere le batterie lontane dalla portata dei bambini. • Se ingerite contattare immediatamente un medico.

Descrizione

Rivelatore radio a raggi infrarossi passivi con fotocamera. In caso di allarme permette di generare e trasmettere alla centrale una serie di immagini o un filmato. Completo di illuminatore IR per riprese in condizioni di oscurità.

Descrizione delle parti A

- 1 Sensore infrarosso
- 2 Fotocamera
- 3 Illuminatore IR per foto notturne
- 4 LED di segnalazione
- 5 Dip-switch
- 6 Pulsante per auto-apprendimento
- 7 Molla antistrappo installazione a parete
- 8 Connettore micro USB
- 9 Connettore per tamper antistrappo in caso d'installazione con lo snodo
- 10 Etichetta con numero seriale
- 11 Batterie
- 12 Snodo
- 13 Viti
- 14 Tasselli
- 15 Tamper antistrappo

Legenda LED

■ Acceso per 4 s, ▬ Acceso per 0,5 s, ▬ Lampeggio lento (1 lampeggio ogni 0,5 s), ▬ Lampeggio veloce (1 lampeggi ogni 0,25 s per 4 s)

DL1 ROSSO	Stato
Riconoscimento evento di allarme	▬
Aggiornamento firmware in corso	▬
Firmware aggiornato	▬
Aggiornamento fallito	▬

B Copertura piani infrarosso

C Copertura foto/video

Dati tecnici	PXWIRFC01	PXWIRWFC01
Tipo	Radio	Wifi - Radio
Invio foto (*)	Radio	Wifi - Radio
Risoluzione foto	QVGA (320X240)	QVGA (320X240) VGA (640X480)
Sequenza foto max (VGA)	NA	1÷10
Sequenza foto max (QVGA)	1÷5	1÷20
Durata video QVGA max (s)	1÷3	1÷10
Interframe (s)	0,5-1-1,5-2	1-2 (VGA) 0,5-1-1,5-2 (QVGA)
Filmato QVGA (Fps)	2	2
Alimentazione	3 batterie CR123A/ micro USB (**)	
Frequenza (MHz)	433.92/868.65	
Potenza segnale radio (dBm)	<10	
Assorbimento max (mA)	600	
Assorbimento in standby [uA]	50	
Portata di rilevazione (m)	23	
Portata radio (m)	200 m in aria libera (@868,65 MHz) 100 m in aria libera (@433,92 MHz)	
Portata in aria libera, wifi (m)	50	
Grado di protezione (IP)	30	
Temperatura di esercizio (°C)	-10÷40	
Dimensioni [mm]	113x97x49	
Compatibilità FW	FW di centrale 2.3.01 e FW ricevitore radio 2.03	
Conformità normativa:	EN50131-2-2 Grado 2, EN50131-5-3, EN50131-6:Tipo C, EN50130-5, Classe Ambientale II	

(*) Con più sensori PXWIRWFC01 nello stesso impianto si gestiscono fino a 4 allarmi contemporaneamente con relative foto; con più sensori PXWIRFC01 vengono gestiti contemporaneamente gli allarmi di tutti i sensori ma saranno disponibili solo le foto del primo sensore allarmato.

(**) Il connettore micro USB non ricarica le batterie ma alimenta esclusivamente il sensore

Installazione

Prima di installare il sensore, accertarsi che nell'ambiente non ci siano cause che possano alterare il buon funzionamento del sensore, per esempio:

- esposizione diretta a sole e pioggia;
- superfici soggette a vibrazioni;
- presenza di animali;
- sorgenti di calore.

Il sensore deve essere installato ad un'altezza di circa 2,25 m.

Montaggio con lo snodo F

Togliere il fondo del sensore agendo sulla vite presente alla base 1. Rompere la parte pretranciata 2. Fissare il tamper alla base della staffa di montaggio e far passare il cavetto attraverso il foro 3 fino al connettore 4. Fissare la base dello snodo con viti e tasselli (forniti). Orientare il sensore nella posizione voluta e bloccarlo stringendo la vite centrale con un cacciavite 5. Richiudere il sensore.

Montaggio a parete G

Togliere il fondo agendo sulla vite presente alla base 1 e fissarlo alla parete con le 4 viti e i tasselli 2. Fissare il sistema antistrappo alla parete utilizzando una ulteriore vite e tassello 3. Inserire la molla antistrappo nell'apposito alloggiamento 9. In questo modo se il sensore viene allontanato dalla parete, e il supporto viene strappato dal fondo, fa intervenire la protezione antistrappo.

Programmazione

Inserire le batterie. Procedere con le regolazioni della copertura dell'ambiente da proteggere.

DIP 1 (*)	DEFAULT
1 ON	dopo una rilevazione si trasmette continua ad ogni rilevazione (Walk Test)
1 OFF	disattiva per 3 min
DIP 2	
2 ON	Funzionamento normale
2 OFF	Aggiornamento firmware
DIP 3 (**)	
3 ON	potenza segnale radio diminuzione potenza segnale radio
3 OFF	standard
DIP 4	
4 ON	LED abilitato
4 OFF	LED disabilitato
DIP 5 (***)	
5 ON	BUZZER abilitato
5 OFF	BUZZER disabilitato
DIP 6	
6 ON	TAMPER antistrappo TAMPER antistrappo snodo disabilitato
6 OFF	snodo abilitato

(*) Durante le prove di copertura, impostare la funzionalità Walk Test (ON). Terminate le prove di copertura, riportare il DIP in OFF. Questo per salvaguardare la durata delle batterie.

(**) Eseguire un test con potenza diminuita per assicurarsi che il sistema funzioni anche in condizioni sfavorevoli di segnale. Al termine riportare il DIP in OFF.

(***) Se la batteria è scarica, il buzzer emetterà quattro beep di segnalazione, ad ogni trasmissione di evento allarme.

⚠️ **Dopo aver sostituito la batteria, la segnalazione acustica del buzzer può durare anche per una decina di minuti.**

⚠️ **È necessario abilitare ed installare la protezione antistrappo affinché il sensore sia conforme alla norma EN50131 Livello II.**

Apprendimento

L'apprendimento del sensore può essere eseguito in due modi:
- da PC attraverso il software PXManager D, inserendo PIR camera WIFI per il modello PXWIRWFC01 oppure PIR camera 868 per il modello PXWIRFC01 nella colonna [MODELLO]. Inserire il numero seriale (riportato sul supporto batteria A10) nella colonna [SERIALE]. Dal menù [AVANZATE] impostare le caratteristiche della foto relative all'evento E.
- manualmente da tastiera assicurandosi che la centrale sia in modalità apprendimento.

Procedura di aggiornamento del Firmware

Impostare il DIP2 in ON, connettere la porta micro USB al PC e premere il pulsante di auto-apprendimento (> 7 s). Attendere che il LED lampeggi in modo lento e che il PC mostri la finestra di disco removibile esterno presente. Copiare nella finestra il file del firmware del dispositivo e abbassare il DIP2 in OFF. Dopo un paio di s il LED rimane acceso per 4 s a conferma dell'avvenuto aggiornamento. In caso di fallimento dell'aggiornamento ripetere la procedura.

Il prodotto è conforme alle direttive di riferimento vigenti.
Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.
I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

ENGLISH

General warnings

⚠ Important personal safety instructions: READ CAREFULLY!
• Installation, programming, commissioning and maintenance must only be performed by qualified and experienced personnel in compliance with applicable regulations.
• Wear antistatic shoes and clothing if working on the control board.
• Keep hold of these warnings.
• This product should only be used for the purpose for which it was explicitly designed.
• Caution: risk of explosion if the battery is replaced with one of an incorrect type.
• Once flat, the batteries must not be thrown away with household waste but separated and recycled correctly.
• Keep the batteries out of reach of children.
• If they are swallowed, contact a doctor immediately.

Description

Wireless passive infrared detector with camera. In the event of an alarm, it allows you to generate and transmit a series of images or a video clip to the control unit. Complete with IR illuminator for shooting in dark conditions.

Description of the components **A**

- 1** Infrared sensor
- 2** Camera
- 3** IR illuminator for night photos
- 4** Indicator LED
- 5** Dip switch
- 6** Self-learning button
- 7** Spring to prevent it being pulled off when wall-mounted
- 8** Micro USB connector
- 9** Connector for tamper device to prevent pulling off if installed using the joint
- 10** Label with serial number
- 11** Batteries
- 12** Joint
- 13** Screws
- 14** Plugs
- 15** Tamper device to prevent pulling off

Key to LEDs

■ On for 4 s, ▮ On for 0,5 s, ░ Slow flashing (1 flash every 0,5 s), ◻ Quick flashing (1 flash every 0.25 s for 4 s)

DL1 RED	Status
Alarm event detection	▮
Firmware update in progress	▮
Firmware updated	■
Update failed	◻

B Infrared level coverage

C Photo/video coverage

Technical data		
Type	PXWIRFC01	PXWIRWFC01
Send photo (*)	Radio	Wifi - Radio
Photo resolution	QVGA (320X240)	QVGA (320X240) VGA (640X480)
Max photo sequence (VGA)	N/A	1 to 10
Max photo sequence (QVGA)	1 to 5	1 to 20
Max QVGA video length (s)	1 to 3	1 to 10
		1-2 (VGA)
Interframe (s)	0.5-1-1.5-2	0 . 5 - 1 - 1 . 5 - 2 (QVGA)
QVGA film (fps)	2	2
Power supply	3 x CR123A batteries / micro USB (**)	
Frequency (MHz)	433.92/868.65	
Radio signal power (dBm)	<10	
Max current draw (mA)	600	
Current draw in standby [uA]	50	
Detection range (m)	23	
Wireless range (m)	200 m with no obstacles (@868.65 MHz) 100 m with no obstacles (@433.92 MHz)	
Range with no obstacles, wifi (m)	50	
Protection rating (IP)	30	
Operating temperature (°C)	-10 to 40	
Dimensions [mm]	113x97x49	
FW compatibility	FW for 2.3.01 control unit and FW for 2.03 radio receiver	

Regulatory compliance: EN 50131-2-2 Grade 2, EN 50131-5-3, EN 50131-6: type C, EN50130-5, Environmental Class II

(*) With more PXWIRWFC01 sensors fitted in the same system, you can simultaneously manage up to four alarms with corresponding photos; with several PXWIRFC01 you can simultaneously manage the alarms of all of the sensors, but only the photos of the first triggered alarm sensor will be available.

(**) The micro USB connector will not recharge the batteries but only powers the sensor

Installation

Before installing the sensor, make sure that the environment is free from any causes that could affect proper sensor operation, for example:

- direct exposure to sun and rain;

FA00484M4A - ver. 1 - 02/2017

- surfaces subject to vibrations;

- presence of animals;

- heat sources.

The sensor must be installed at a height of around 2.25 m.

Installation with the joint **F**

Remove the bottom of the using the screw on the base **1**. Break the pre-scored part **2**. Secure the tamper to the base of the mounting bracket and pass the wire through the hole **3** until reaching the con- nector **4**. Secure the base of the joint using screws and plugs (sup- plied). Direct the sensor in the desired position and secure it, tightening the central screw using a screwdriver**5**. Close the sensor back up.

Wall-mounting **G**

Remove the button using the screw on the base **1** and secure it to the wall using the 4 screws and the plugs **2**. Secure the system that prevents it being pulled off the wall using a further screw and plug**3**. Insert the spring that prevents it from being pulled off in position **3**. In this way, if the sensor is removed from the wall, and the support is pulled away from the bottom, the protection that prevents it from being pulled off intervenes.

Programming

Insert the batteries. Proceed with the settings of the coverage of the environment to be protected.

ON ↑ 1 2 3 4 5 6		DEFAULT	
DIP 1 (*)			
OFF 1	after detection, it is de-activated for 3 minutes	ON 1	continuous transmission at each detection (Walk Test)
DIP 2			
2 OFF	Normal operation	ON 2	Firmware update
DIP 3 (**)			
3 OFF	standard radio signal power	ON 3	radio signal power decrease
DIP 4			
4 OFF	LED disabled	ON 4	LED enabled
DIP 5 (***)			
5 OFF	BUZZER disabled	ON 5	BUZZER enabled
DIP 6			
6 OFF	Joint TAMPER device to prevent pulling off enabled	ON 6	Joint TAMPER device to prevent pulling off disabled

(*) During the coverage tests, set the Walk Test feature (ON). Once the coverage tests are complete, set the DIP back to OFF. This is to preserve battery life.

(**) Perform a test with diminished power to make sure the system words even in unfavourable signal conditions. Once complete, set the DIP back to OFF.

(***) If the battery is low, the buzzer will emit 4 warning beeps, each time an alarm event is transmitted.

⚠ After replacing the battery, the beeping from buzzer can last for about ten minutes.

⚠ You must enable and install the protection against being pulled off so that the sensor complies with standard EN 50131 Level II.

Learning

Sensor learning can take place in two ways:

- from the PC using the PXManager software **D**, entering PIR camera WIFI for the PXWIRWFC01 model or PIR camera 868 for the PXWIR- FC01 model in the the **[MODEL]** column. Enter the serial number (shown on the battery holder **A10**) in the **[SERIAL]** column. From the **[ADVANCED]** menu, set the characteristics of the photo relative to the event **E**.

- manually from the keypad, making sure that the control unit is in learning mode.

Firmware update procedure

Set DIP2 to ON, connect the micro USB port to the PC and press the self-learning button (> 7 s). Wait until the LED flashes slowly and the PC shows the window featuring an external removable disk present. Copy the device firmware file in the window and set DIP2 to OFF. After a couple of seconds, the LED will remain on for 4 seconds to confirm that the update has taken place.

If the update fails, repeat the procedure.

The product complies with the applicable reference directives.
Dismantling and disposal. Dispose of the packaging and the device properly at the end of its life cycle, according to the regulations in force in the country where the product is used. The recyclable components bear the symbol and code for the material.

THE DATA AND INFORMATION PROVIDED IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT PRIOR NOTICE. MEASUREMENTS, UNLESS OTHERWISE INDICATED, ARE IN MILLIMETRES.

FRANÇAIS

Instructions générales

⚠ Instructions importantes pour la sécurité des personnes : À LIRE ATTENTIVEMENT !
• L'installation, la programmation, la mise en service et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié et dans le plein respect des normes en vigueur.
• Porter des vêtements et des chaussures antistatiques avant d'intervenir sur la carte électro- nique.
• Conserver ces instructions.
• Ce produit ne devra être destiné qu'à l'utilisation pour laquelle il a été expressément conçu.
• Attention : ne remplacer la pile usagée que par une pile compatible afin d'éviter tout risque d'explosion.
• Ne pas jeter les piles à la poubelle au terme de leur cycle de vie, mais les collecter séparément en vue d'un recy- clage correct.
• Conserver les piles hors de portée des enfants.
• En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Description

Détecteur radio à rayons infrarouges passifs avec caméra. En cas d'alarme, il permet de générer et de transmettre à la centrale une série d'images ou une vidéo. Doté d'un illuminateur IR pour les prises de vue dans l'obscurité.

Description des parties **A**

- 1** Capteur infrarouge
- 2** Caméra
- 3** Illuminateur IR pour photos de nuit
- 4** Voyant led de signalisation
- 5** Micro-interrupteurs
- 6** Bouton auto-apprentissage
- 7** Ressort anti-arrachement applique murale
- 8** Connecteur micro USB
- 9** Connecteur pour autoprotection anti-arrachement en cas d'ins- tallation avec rotule
- 10** Étiquette avec numéro série
- 11** Piles
- 12** Rotule
- 13** Vis
- 14** Chevilles
- 15** Autoprotection anti-arrachement

Légende des leds

■ Allumé pendant 4 s, ▮ Allumé pendant 0,5 s, ░ Clignotement lent (1 clignotement toutes les 0,5 s), ◻ Clignotement rapide (1 clignote- ment toutes les 0,25 s pendant 4 s)

DL1 ROUGE	État
Reconnaissance événement alarme	▮
Mise à jour du firmware en cours	▮
Firmware mis à jour	■
Mise à jour non réussie	◻

B Couverture niveaux infrarouge

C Couverture photo/vidéo

Données techniques		
Type	PXWIRFC01	PXWIRWFC01
Envoi photo (*)	Radio	Wifi - Radio
Résolution photo	QVGA (320X240)	QVGA (320X240) VGA (640X480)
Séquence photos max. (VGA)	NA	1-10
Séquence photos max. (QVGA)	1-5	1-20
Durée vidéo QVGA max. (s)	1-3	1-10
		1-2 (VGA)
Inter-image (s)	0,5-1-1,5-2	0,5-1-1,5-2 (QVGA)
Vidéo QVGA (Fps)	2	2
Alimentation	3 piles CR123A/ micro USB (**)	
Fréquence (MHz)	433.92/868.65	
Puissance signal radio (dBm)	<10	
Absorption max. (mA)	600	
Absorption en mode veille [uA]	50	
Portée de détection (m)	23	
Portée radio (m)	200 m en champ libre (@868.65 MHz) 100 m en champ libre (@433.92 MHz)	
Portée en champ libre, wifi (m)	50	
Degré de protection (IP)	30	
Température de fonctionne- ment (°C)	-10 à 40	
Dimensions [mm]	113x97x49	
Compatibilité FW	FW centrale 2.3.01 et FW récepteur radio 2.03	

Conformité norme : EN50131-2-2 Degré 2, EN50131-5-3, EN50131-6 : Type C, EN50130-5, Classe environnementale II

(*) Il est possible, sur une installation dotée de plusieurs capteurs PXWIRWFC01, de gérer jusqu'à 4 alarmes en même temps ainsi que les photos correspondantes ; avec plusieurs capteurs PXWIR- FC01, il est par contre possible de gérer en même temps les alarmes de tous les capteurs mais seules les photos du premier capteur en état d'alarme seront disponibles.

(**) Le connecteur micro USB ne recharge pas les piles mais ali- mente uniquement le capteur

Installation

Avant d'installer le capteur, s'assurer de l'absence de toute cause pouvant altérer son bon fonctionnement comme par exemple :

- exposition directe au soleil/à la pluie ;

- surfaces soumises à des vibrations ;

- présence d'animaux ;

- sources de chaleur.

Le capteur doit être installé à au moins 2,25 m de haut.

Montage avec rotule **F**

Enlever le fond du capteur en intervenant sur la vis prévue à la base **1**. Rompre la partie prédécoupée **2**. Fixer l'autoprotection à la base de l'étrier de fixation et faire passer le câble à travers le trou **3** jusqu'au connecteur **4**. Fixer la base de la rotule à l'aide des vis et des chevilles fournies. Orienter et bloquer le capteur dans la position souhaitée en serrant la vis centrale à l'aide d'un tournevis **5**. Refermer le capteur.

Applique murale **G**

Enlever le fond en intervenant sur la vis prévue à la base **1** et le fixer au mur à l'aide des 4 vis et des chevilles **2**. Fixer le système anti-ar- rachement au mur à l'aide d'une autre vis et d'une autre cheville **3**. Introduire le ressort anti-arrachement dans son logement **3**. Il y aura ainsi activation de l'autoprotection anti-arrachement en cas d'éloi- gnement du capteur par rapport au mur et d'arrachement du support.

Programmation

Installer les piles. Effectuer les réglages de couverture de l'espace à protéger.

ON ↑ 1 2 3 4 5 6		PAR DÉFAUT	
DIP 1 (*)			
1 OFF	3 minutes de désactivation à la suite d'une détection	ON 1	transmission continue à chaque détection (essai de marche)
DIP 2			
2 OFF	Fonctionnement normal	ON 2	Mise à jour du firmware
DIP 3 (**)			
3 OFF	puissance signal radio standard	ON 3	diminution puissance signal radio
Dip 4			
4 OFF	Voyant désactivé	ON 4	Voyant activé
DIP 5 (***)			
5 OFF	BUZZER désactivé	ON 5	BUZZER activé
DIP 6			
6 OFF	AUTOPROTECTION anti-arrachement rotule activée	ON 6	AUTOPROTECTION anti-arrachement rotule désactivée

(*) Durant les essais de couverture, configurer la fonction d'essai de marche (ON). Au terme des essais de couverture, ramener le micro-in- terrupteur sur OFF, de manière à augmenter la durée de vie des piles.
(**) Effectuer un test à une puissance réduite de manière à s'assurer que le système fonctionne même dans des conditions de transmis- sion de signal défavorables. Au terme de cette opération ramener le micro-interrupteur sur OFF.
(***) En cas de pile épuisée, le buzzer émet quatre bips à chaque transmission de l'événement d'alarme.

⚠ Après le remplacement de la pile, le signal sonore du buzzer peut se poursuivre sur une dizaine de minutes.

⚠ Il faut activer et installer le dispositif de protection an- ti-arrachement pour que le capteur soit conforme à la norme EN50131 Niveau II.

Apprentissage

Il existe deux modalités d'apprentissage du capteur :

- par PC à l'aide du logiciel PXManager **D**, en entrant PIR caméra WIFI pour le modèle PXWIRWFC01 ou PIR caméra 868 pour le mo- dèle PXWIRFC01 dans la colonne **[MODÈLE]**. Saisir le numéro série (figurant saur le support de la pile **A10**) dans la colonne **[SÉRIE]**. Dans le menu **[AVANCÉES]** configurer les caractéristiques de la pho- to concernant l'événement **E**.

- manuellement par clavier en s'assurant que la centrale est bien en mode apprentissage.

Procédure de mise à jour du Firmware

Configurer le DIP2 sur ON, connecter le port micro USB au PC et appuyer sur le bouton d'auto-apprentissage (> 7 s). Attendre que la LED clignote lentement et que le PC visualise la fenêtre de pré- sence du disque amovible externe. Copier dans la fenêtre le fichier du firmware du dispositif et positionner le DIP2 sur OFF. Au bout de quelques secondes, la led reste allumée en permanence pendant 4 s pour confirmer la mise à jour effective. En cas d'échec de la mise à jour, répéter la procédure.

Le produit est conforme aux directives de référence en vigueur.
Mise au rebut et élimination. Ne pas jeter l'emballage et le dispositif dans la nature au terme du cycle de vie de ce dernier, mais les éliminer selon les normes en vigueur dans le pays où le produit est utilisé. Le symbole et le sigle du matériau figurent sur les composants recyclables.
LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT SUSCEP- TIBLES DE SUBIR DES MODIFICATIONS À TOUT MOMENT ET SANS AUCUN PRÉAVIS. LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

РУССКИЙ

Общие правила безопасности

⚠ Важные правила техники безопасности: ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМА- ТЕЛЬНО!
• Монтаж, программирование, ввод в эксплуатацию и тех- ническое обслуживание должны производиться квалифицированным и опытным персоналом в полном соответствии с требованиями дей- ствующих норм безопасности.
• Используйте антистатическую одежду и обувь при работе с электронной.
• Храните данные инструкции.
• Это изделие должно использоваться исключительно по назначению.
Внимание: опасность взрыва при замене батарейки на элемент пи- тания неправильного типа.
• По истечении срока службы батарейки должны быть собраны отдельно и переданы авторизованной компании для последующей утилизации. Запрещается выбрасывать батарейки с обычным или дифференцированным бытовым мусором.
• Держите батарейки вне досягаемости детей.
• При проглатывании элементов питания немедленно обратитесь к врачу.

Описание

Беспроводной охранный ПИК-извещатель с фотокамерой. При сраба- тывании тревожной сигнализации он позволяет создать и передать охранный системе ряд изображений или видеоролик. Извещатель укомплектован ИК-подсветкой для съемок в темное время суток.

Основные компоненты **A**

- 1** ИК-датчик
- 2** Фотокамера
- 3** ИК-подсветка для ночной фотосъемки
- 4** Светодиодный индикатор
- 5** Дип-переключатели
- 6** Кнопка автоматического обнаружения
- 7** Пружина защиты от снятия со стены
- 8** Разъем Micro USB
- 9** Разъем для датчика снятия со стены в случае установки с шарниром
- 10** Этикетка с серийным номером
- 11** Батарейки
- 12** Шарнир
- 13** Винты
- 14** Дюбели
- 15** Датчик снятия со стены

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА

■ Горит 4 сек., ▮ горит 0,5 сек., ░ медленно мигает (1 раз каждые 0,5 сек.), ◻ быстро мигает (1 раз каждые 0,25 сек. в течение 4 сек.)

DL1 КРАСНЫЙ	Состояние
Распознавание тревожного события	▮
Идет обновление прошивки	▮
Прошивка обновлена	■
Ошибка при обновлении	◻

B Охват ИК-излучения

C Охват фото/видео

Технические характеристики		
Модель	PXWIRFC01	PXWIRWFC01
Отправка фото (*)	Радиоуправление	Wifi - Радиоуправление
Разрешение фотографий	QVGA (320X240)	QVGA (320X240) VGA (640X480)
Макс. последовательность фотографий (VGA)	отсутствует	1-10
Макс. последовательность фотографий (QVGA)	1-5	1-20
Макс. длительность видео QVGA (с)	1-3	1-10
Межкадровый интервал (с)	0,5-1-1,5-2	1-2 (VGA) 0,5-1-1,5-2 (QVGA)
Видео QVGA (кадров/секунду)	2	2
Электропитание	3 батарейки CR123A / Micro USB (**)	
Частота (МГц)	433,92/868,65	
Мощность радиосигнала (дБм)	<10	
Макс. потребляемый ток (mA)	600	
Потребляемый ток в режиме ожидания (мкА)	50	
Дальность обнаружения (м)	23	
Макс. дальность приема радиосигнала (м)	200 м на открытом пространстве (на частоте 868,65 МГц) / 100 м на открытом пространстве (на частоте 433,92 МГц)	
Дальность действия на открытой местности, Wi-Fi (м)	50	
Класс защиты (IP)	30	
Диапазон рабочих температур (°C)	-10+40	
Габаритные размеры [мм]	113x97x49	
Совместимость прошивки	прошивка контрольной панели 2.3.01 и прошивка радиоприемника 2.03	