

# Mission Critical Wireless RCU Key Fob PMLN6233



68012007013-CB

en-US

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.  
© 2012 and 2020 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.  
Motorola Solutions, Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland.  
Printed in



## FOREWOOD

### Product Safety and RF Exposure Compliance

	Before using this product, read the operating instructions for safe usage contained in the Product Safety and RF Exposure booklet enclosed with your radio.
--	---

#### ATTENTION!

The radio is restricted to occupational use only to satisfy ICNIRP/FCC RF energy exposure requirements. Before using this product, read the RF energy awareness information and operating instructions in the Product Safety and RF Exposure booklet enclosed with your radio (Motorola Solutions Publication part number 6881095C98 (US) or 6864117B25 (EMEA)) to ensure compliance with RF energy exposure limits. This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**Any changes or modifications not expressly approved by Motorola Solutions may void the user's authority to operate this device.**

#### Battery Information:

Battery is shipped with a nominal charge between 30% and 50%. Battery should be stored between -10 °C (14 °F) and 30 °C (86 °F) to minimize permanent capacity loss.

**Caution:** Storing your fully charged accessory in high-temperature conditions may permanently reduce the life of the internal battery.

**Note:** The battery is not a user replaceable part.

### Important Information:

- Do not charge your accessory in temperatures below 0 °C (32 °F) or above 45 °C (113 °F). Do not store your accessory in direct sunlight or where expected temperatures can exceed this range such as inside a parked car.
- Storing your fully charged accessory in high-temperature conditions may permanently reduce the life of the internal battery.
- Battery life may temporarily shorten in low-temperature conditions.

### USING THE MICRO-USB CHARGER

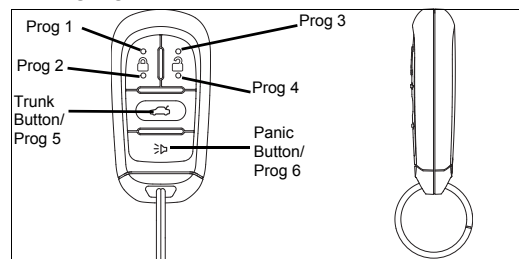
- The Micro-USB charger is a handy port that allows you to conveniently charge your battery.
- Make sure your device is turned OFF.
- Plug the Micro-USB cable into the Micro-USB charging port on your device.
- Connect the USB Charger to a nearby and easily accessible wall power outlet.

### INTRODUCTION

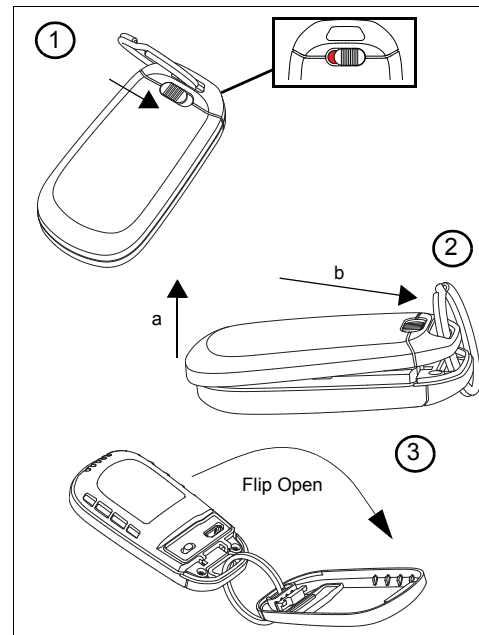
The PMLN6233 Mission Critical Wireless RCU Key Fob is compatible with APX 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 radios with firmware SR7.13 and above.

Refer to the APX radio's user manual for approved body-worn accessories.

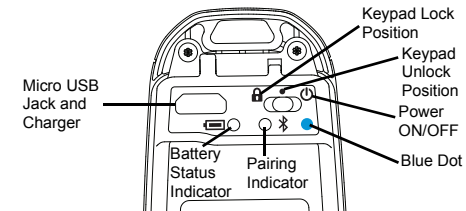
### KEY FOB OVERVIEW



### CAP OPENING/CLOSING



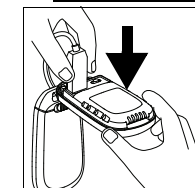
### INTERNAL FEATURE LAYOUT



### CHARGING YOUR KEY FOB

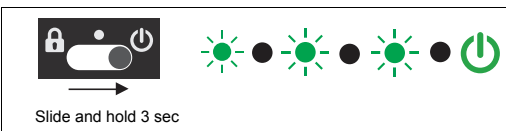
Charge key fob 3 hours before using.

State	LED Indication

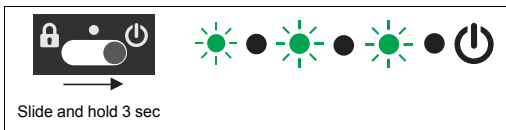


**Note:** Key fob should be switched off during charging operations. Use only Motorola Solutions-approved supplied charger.

### POWERING ON KEY FOB



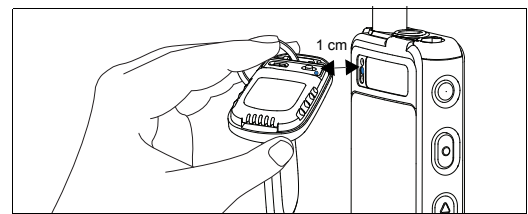
### POWERING OFF KEY FOB



### PAIRING YOUR KEY FOB

First time connection steps:

- Verify that both the radio and the key fob are powered ON and in pairing mode.
- To enter pairing mode on the key fob, press and hold the Trunk button while powering up the key fob.
- Place the Blue Dot (touch pairing spot) of the key fob on the Blue Dot on the radio.
- Wireless Link Connected with radio indication is provided upon successful link establishment (refer to Subsequent Connection table).
- Your key fob is now ready to be used.



### SUBSEQUENT CONNECTION

#### Same Radio:

If the Bluetooth link is lost, connection will be automatically re-established when the radio and key fob come within range. The minimum line-of-sight range for the key fob is 30 feet. However, the body tends to obstruct the signal, therefore the normal usage range is 6 feet around your body.

#### New Radio:

Put the key fob in Pairing Mode by powering ON while pressing Trunk button simultaneously.

Follow steps from Pairing Your Key Fob.

State	LED Indication
Not Paired	
Paired Successfully	
Wireless Link Connected with Radio	
Wireless Link Disconnected from Radio	

### PROGRAMMABLE BUTTON CONTROL

Refer radio CPS for button assignment. Once the key fob connects with the Radio, the Programmable Button will operate as defined in the radio CPS setting.

### SURVEILLANCE Mode (Dark MODE)

After Connection with the Radio, if the Radio is in the Surveillance Mode the key fob shall also enter Surveillance Mode.

- The key fob will display LED indication before it gets Connected to the Radio and will enter Surveillance Mode 20 seconds after connection is established.
- The key fob will not show LED indication on Link Lost if Radio is in Surveillance Mode.

### FEATURE LOCK

1. Enable 	2. Only the PTT and the Volume Up/Down functionality remain functional during feature lock.	3. Disable 
---------------	---	----------------

### BATTERY ALERTS

State	LED Indication	Remaining Battery Life

### ERROR INDICATOR



### TROUBLESHOOTING

If at any time the wireless connection cannot be re-established, or the key fob is operating incorrectly:

- Power Cycle the key fob and the radio. The connection should re-establish.
- If the problem continues; Refer to Pairing Your Key Fob to repeat the connection process.

### REPLACEMENT PART

The following replacement part is available for the PMLN6233 Mission Critical Wireless RCU Key Fob:

Part Number	Description
PMLN6475_	ASSY, BACK COVER

Please contact your local Motorola Solutions Representative or Dealer for details.

### SOFTWARE UPGRADES

Please go to the respective regional MOL links below:

- EMEA - <https://emeaonline.motorolasolutions.com>
- LACR/NA - <https://businessonline.motorolasolutions.com>
- APAC - <https://asiaonline.motorolasolutions.com>

### OPEN SOURCE SOFTWARE LEGAL NOTICES

This Motorola Solutions Product contains Open Source Software. For information regarding licenses, acknowledgments, required copyright notices, and other usage terms, refer to the documentation for this Motorola Solutions Product at the respective regional MOL links as above.

### SUPPORT

Please contact Motorola Solutions Customer Care at 1-800-422-4210 (US only), +44 2030277499 (EMEA), (5) 257-6700, (571) 602-1111 (LACR) or 1-800-88-0089 (APAC); for ordering or any technical troubleshooting assistance.

### WARRANTY

Motorola Solutions offers a standard one year warranty. Contact your Motorola Solutions dealer for detailed information on the standard warranty.

**Note:** Warranty is void after customer replacement of any parts other than replacement parts listed.



This equipment operates as a secondary user, so it is not entitled to protection from harmful interference, even if generated by similar equipment, and it may not cause harmful interference on systems operating as primary users.

# Llavero transmisor inalámbrico de RCU de misión crítica, PMLN6233



68012007013-CB

es-LA

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan de conformidad con la licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2012 y 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. Motorola Solutions, Czerwone Maki 82, 30-392 Cracovia, Polonia.



## PREFACIO

### Seguridad del producto y cumplimiento de exposición a RF

	Antes de usar este producto, lea las instrucciones de uso para utilizarlo de manera segura que se incluyen en el folleto Seguridad del producto y exposición a RF, que viene con el radio.
--	--

#### ATENCIÓN:

El radio está restringido solo a uso profesional para cumplir con los requisitos de exposición de energía de radiofrecuencia de la ICNIRP/FCC. Antes de usar este producto, lea la información de interés sobre energía de RF y las instrucciones de funcionamiento incluidas en el folleto Seguridad del producto y cumplimiento de exposición a radiofrecuencias que se suministra con el radio (Publicación de Motorola Solutions, número de pieza 6881095C98 (EE. UU.) o 6864117B25 [EMEA]) a fin de garantizar el cumplimiento de los límites de exposición a energía de RF.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Directivas de la FCC y con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede generar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso aquella que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

**Cualquier cambio o modificación que no cuente con la aprobación expresa de Motorola Solutions puede anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.**

#### Información sobre la batería:

La batería se envía con una carga nominal entre 30 % y 50 %. La batería debe almacenarse entre -10 °C (14 °F) y 30 °C (86 °F) para reducir la pérdida permanente de capacidad.

**Precaución:** Si guarda los accesorios con una carga completa a altas temperaturas, puede reducir de manera permanente la vida útil de la batería interna.

**Nota:** La batería no es una pieza que el usuario pueda reemplazar.

## Información importante:

- No cargue el accesorio a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) o superiores a 45 °C (113 °F). No almacene el accesorio en lugares con exposición directa a la luz solar o donde las temperaturas puedan sobrepasar este margen como, por ejemplo, dentro de un automóvil estacionado.
- Si guarda los accesorios con una carga completa a altas temperaturas, puede reducir de manera permanente la vida útil de la batería interna. La vida útil de la batería puede reducirse de manera temporal a bajas temperaturas.

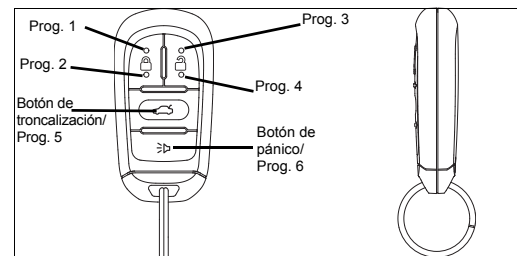
## USO DEL CARGADOR MICRO USB

- El cargador micro USB es un práctico puerto que le permite cargar cómodamente la batería.
- Asegúrese de que el dispositivo esté APAGADO.
- Enchufe el cable micro USB al puerto de carga micro USB del dispositivo.
- Conecte el cargador USB a una toma de corriente cercana y de fácil acceso.

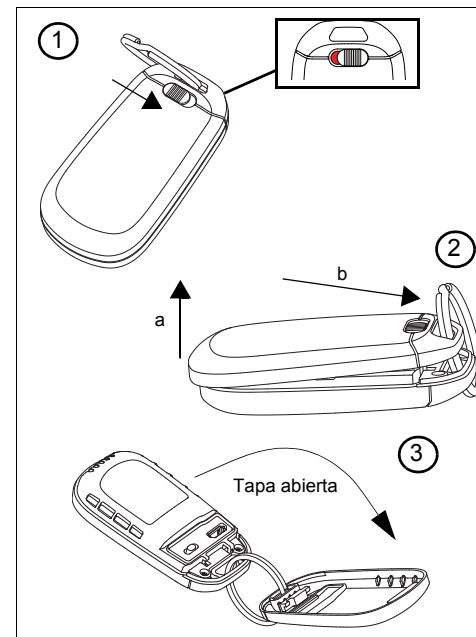
## INTRODUCCIÓN

El llavero transmisor inalámbrico de RCU de misión crítica, PMLN6233, es compatible con los radios APX 2000, 3000, 4000, 5000, 6000 y 7000 con firmware SR7.13 y versiones posteriores. Consulte el manual del usuario del radio APX para obtener información acerca de los accesorios corporales aprobados.

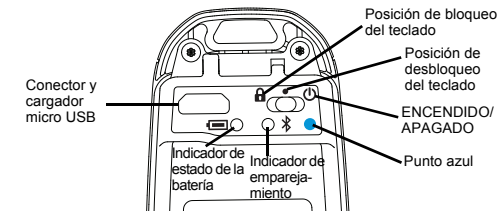
## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL LLAVERO TRANSMISOR



## APERTURA/CIERRE DE LA TAPA



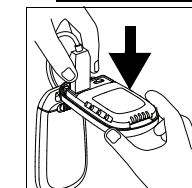
## DISEÑO DE FUNCIONES INTERNAS



## CARGA DEL LLAVERO TRANSMISOR

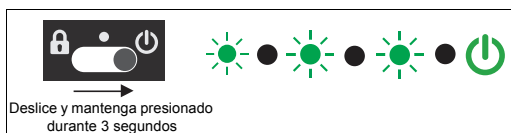
Cargue el llavero transmisor durante 3 horas antes de utilizarlo.

Estado	Indicación del LED

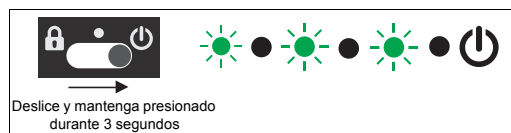


**Nota:** El llavero transmisor se debe desactivar durante la carga. Utilice solo el cargador aprobado y suministrado por Motorola Solutions.

## ENCENDIDO DEL LLAVERO TRANSMISOR



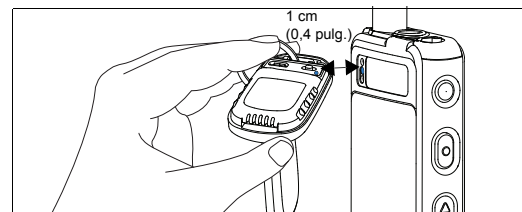
## APAGADO DEL LLAVERO TRANSMISOR



## EMPAREJAMIENTO DEL LLAVERO TRANSMISOR

Pasos para realizar la primera conexión:

- Verifique que tanto el radio como el llavero transmisor estén encendidos y en modo de emparejamiento.
- Para ingresar al modo de emparejamiento en el llavero transmisor, mantenga presionado el botón de troncalización mientras lo enciende.
- Coloque el punto azul (punto de emparejamiento táctil) del llavero transmisor en el punto azul del radio.
- Después de realizar la conexión correctamente, aparecerá la indicación de la conexión inalámbrica conectada con el radio (consulte la tabla Conexión posterior).
- El llavero transmisor está listo para utilizarse.



## CONEXIÓN POSTERIOR

**Mismo radio:**

Si se pierde la conexión por Bluetooth, esta se restablecerá automáticamente cuando el radio y el llavero transmisor estén dentro del rango. El rango mínimo de la línea de visión para el llavero transmisor es de 9 metros (30 pies). Sin embargo, el cuerpo suele obstruir la señal; por lo tanto, el rango de uso normal es de 1,8 metros (6 pies) alrededor del cuerpo.

**Nuevo radio:**

Encienda el llavero transmisor y presione el botón de troncalización al mismo tiempo para colocarlo en modo de emparejamiento.

Siga los pasos para emparejar el llavero transmisor.

Estado	Indicación del LED
No está emparejado	
Emparejamiento correcto	
Conexión inalámbrica conectada con el radio	
Conexión inalámbrica desconectada con el radio	

## CONTROL DEL BOTÓN PROGRAMABLE

Consulte el CPS del radio para la asignación de botones. Una vez que el llavero transmisor se conecta con el radio, el botón programable funcionará como se define en el ajuste del CPS del radio.

### Modo de SUPERVISIÓN (modo oscuro)

Después de la conexión con el radio, si este está en el modo de supervisión, el llavero transmisor también debe estar en el modo de supervisión.

- El llavero transmisor mostrará la indicación LED antes de que se conecte al radio e ingresará al modo de supervisión 20 segundos después de que se establezca la conexión.
- El llavero transmisor no mostrará la indicación LED en Conexión perdida si el radio está en modo de supervisión.

## BLOQUEO DE FUNCIONES

1. Activar 	2. Solo las funciones PTT y Subir/bajar volumen permanecen funcionales durante el bloqueo de funciones.	3. Desactivar 
----------------	---	-------------------

## ALERTAS DE LA BATERÍA

Estado	Indicación del LED	Vida útil restante de la batería

## INDICADOR DE ERRORES



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si en cualquier momento no se puede restablecer la conexión inalámbrica o si el llavero transmisor funciona incorrectamente, realice lo siguiente:

- Apague y encienda el llavero transmisor y el radio. Se debe restablecer la conexión.
- Si el problema persiste, consulte Emparejamiento del llavero transmisor para repetir el proceso de conexión.

## PIEZA DE REPUESTO

La siguiente pieza de repuesto está disponible para el llavero transmisor inalámbrico de RCU de misión crítica, PMLN6233:

Número de pieza	Descripción
PMLN6475_	CONJUNTO, CUBIERTA POSTERIOR

Comuníquese con el representante o distribuidor local de Motorola Solutions para obtener más información.

## ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE

Diríjase a los vínculos regionales de MOL correspondientes que aparecen a continuación:

- EMEA: <https://emeaonline.motorolasolutions.com>
- LACR/Norteamérica: <https://businessonline.motorolasolutions.com>
- APAC: <https://asiaonline.motorolasolutions.com>

## AVISOS LEGALES DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

Este producto Motorola Solutions contiene software de código abierto. Para obtener información acerca de licencias, créditos, avisos de copyright obligatorios y otros términos de uso, consulte la documentación de este producto Motorola Solutions en los vínculos regionales de MOL correspondientes que se mencionaron anteriormente.

## SOPORTE

Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Motorola Solutions al 1-800-422-4210 (solo EE. UU.), +44 2030277499 (EMEA), (5) 257-6700, (571) 602-1111 (LACR) o al 1-800-88-0089 (APAC); a fin de solicitar o recibir asistencia técnica para la solución de problemas.

## GARANTÍA

Motorola Solutions ofrece una garantía estándar de un año. Comuníquese con su distribuidor de Motorola Solutions para obtener más información sobre la garantía estándar.

**Nota:** Se anulará la garantía en caso de que el cliente reemplace cualquiera de las piezas por otras distintas a las que aparecen en la lista de piezas de repuesto.



Este equipo funciona como usuario secundario, por lo que no tendrá derecho a la protección contra interferencias perjudiciales, incluso si están generadas por equipos similares, y no debe causar interferencias perjudiciales en los sistemas que funcionan como usuarios principales.

## Бездротовий пульт-брелок дистанційного керування Mission Critical Wireless PMLN6233



68012007013-CB

uk-UA

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS і стилізований логотип M є торговими марками або зареєстрованими торговими марками компанії Motorola Trademark Holdings, LLC і використовуються за ліцензією. Усі інші торгові марки належать відповідним власникам.  
© Motorola Solutions, Inc., 2012 і 2020. Усі права захищено.  
Motorola Solutions, Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland (Польща).



### ПЕРЕДМОВА

#### Безпечність виробу та рівні радіочастотного випромінювання

**Застереження** Перед використанням цього виробу прочитайте інструкцію з безпечної експлуатації, наведену в брошурі «Безпечність виробу й рівні радіочастотного випромінювання», що надається в комплекті з радіостанцією.

#### УВАГА!

Відповідно до вимог Міжнародної комісії із захисту від неіонізуючого випромінювання (ICNIRP) / Федеральної комісії США зі зв'язку (FCC RF) щодо рівнів радіочастотного випромінювання радіостанція призначена виключно для професійного використання. Перед використанням цього виробу ознайомтеся з відомостями щодо рівня радіочастотного випромінювання, наведеними в брошурі «Безпечна експлуатація виробу та вплив радіочастотного випромінювання», що входить до комплексу радіостанції (публікація Motorola Solutions, номер за каталогом 6881095C98 (США) або 6864117B25 (Європа, Близький Схід і Африка)), для забезпечення відповідності вимогам щодо обмеження впливу РЧ-енергії. Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США та стандартам Міністерства промисловості Канади щодо пристроїв, які не потребують ліцензії. Під час його експлуатації мають виконуватися дві умови: 1) цей пристрій не повинен створювати радіозавади; 2) він має приймати будь-які радіозавади, зокрема ті, які можуть призвести до збоїв у його роботі. **Будь-які зміни або модифікації, які не було явним чином схвалено компанією Motorola Solutions, можуть анулювати право користувача на експлуатацію цього пристрою.**

#### Інформація про батарею

Батарея постачається зарядженою на 30–50 % від номінального рівня. Батарея повинна зберігатися за температури від –10 °C (14 °F) до 30 °C (86 °F), щоб звести до мінімуму необоротну втрату ємності.

**Застереження.** Зберігання повністю зарядженого аксесуара за високих температур може призвести до необоротного зменшення терміну служби внутрішньої батареї.

**Примітка.** Користувач не повинен самостійно замінювати батарею.

### Важлива інформація

- Не заряджайте аксесуар за температури нижче 0 °C (32 °F) або вище 45 °C (113 °F). Не зберігайте аксесуар під прямими сонячними променями або там, де температура може вийти за межі вказаного діапазону, наприклад усередині припаркованого автомобіля.
- Зберігання повністю зарядженого аксесуара за високих температур може призвести до необоротного зменшення терміну служби внутрішньої батареї.
- За низької температури час роботи пристрою від батареї може тимчасово скорочуватися.

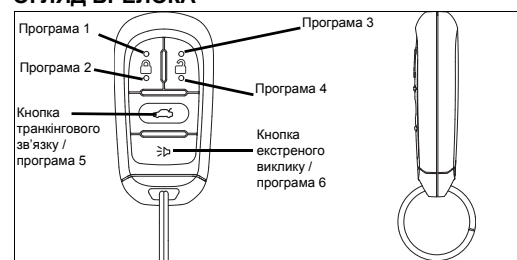
### ВИКОРИСТАННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ MICRO USB

- Зарядний пристрій Micro USB – це зручний порт, який дає змогу легко заряджати акумулятор.
- Спершу вимкніть свій пристрій.
- Вставте кабель Micro USB у зарядний порт Micro USB на своєму пристрої.
- Під'єднайте зарядний USB-пристрій до легкодоступної настінної розетки, розташованої поруч.

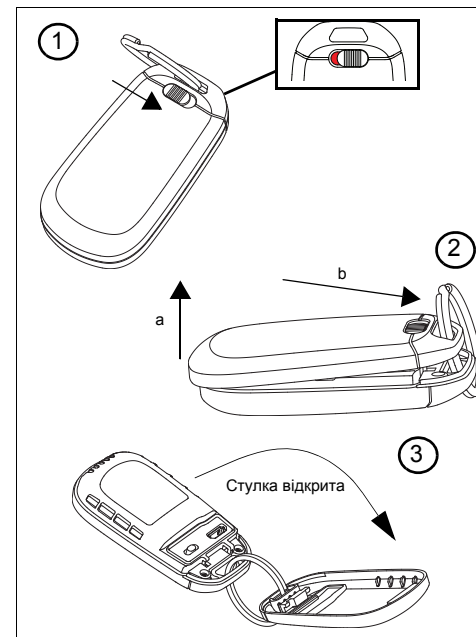
### ВСТУП

Бездротовий пульт-брелок дистанційного керування Mission Critical Wireless PMLN6233 сумісний із моделями радіостанцій APX 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 з мікропрограмою SR7.13 або новішою. Щоб отримати інформацію щодо схвалених натільних аксесуарів, перегляньте посібник користувача радіостанції моделі APX.

### ОГЛЯД БРЕЛОКА



### ВІДКРИТТЯ / ЗАКРИТТЯ КРИШКИ



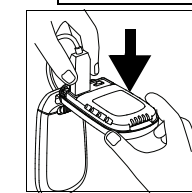
### ОПИС ВНУТРІШНІХ ФУНКЦІЙ



### ЗАРЯДЖАННЯ БРЕЛОКА

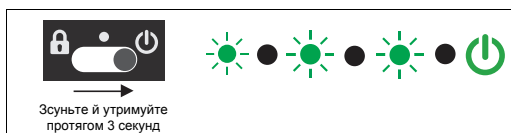
Заряджайте брелок за 3 години до використання.

Стан	Світлодіодна індикація

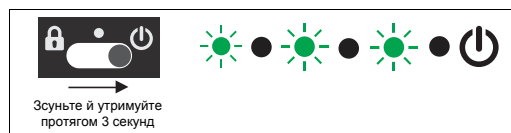


**Примітка.** Під час заряджання брелок має бути вимкнений. Використовуйте тільки зарядний пристрій, схвалений Motorola Solutions.

### УВІМКНЕННЯ БРЕЛОКА



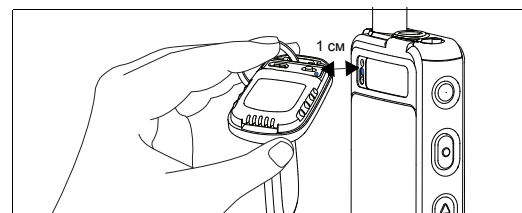
### ВИМКНЕННЯ БРЕЛОКА



### СПОЛУЧЕННЯ БРЕЛОКА

Перше підключення до пристрою.

- Переконайтеся, що брелок і радіостанція ввімкнені й працюють у режимі сполучення.
- Щоб увійти до режиму сполучення брелока, натисніть і утримуйте кнопку транкінгового зв'язку.
- Розмістіть синю точку брелока (сенсорну точку сполучення) над синьою точкою радіостанції.
- Індикація бездротового зв'язку з радіостанцією вмикається після успішного встановлення зв'язку (див. таблицю «Подальші підключення»).
- Тепер брелок готовий до використання.



### ПОДАЛЬШІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

**Підключення до тієї ж самої радіостанції.** Якщо зв'язок через Bluetooth було втрачено, з'єднання буде відновлено автоматично, коли радіостанція й брелок опиняться в межах зони сполучення. Мінімальний діапазон у межах прямої видимості для брелока – 9 метрів. Однак тіло завширшки перешкоджає прийому сигналу, тому стандартний діапазон використання становить 2 метри навколо вашого тіла.

#### Підключення до нової радіостанції.

Увімкніть режим сполучення на брелку. Для цього одночасно натисніть кнопку увімкнення й кнопку транкінгового зв'язку.

Виконайте дії, описані в розділі «Сполучення брелока».

Стан	Світлодіодна індикація
Немає сполучення	1000 мс →  100 мс →
Сполучення успішно виконано	2 с
Бездротовий зв'язок із радіостанцією встановлено	50 мс →  4000 мс →
Бездротовий зв'язок із радіостанцією відсутній	

### ПРОГРАМОВАНА КНОПКА КЕРУВАННЯ

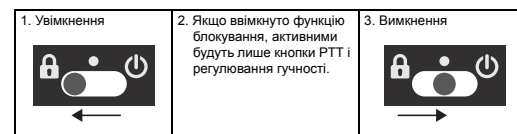
Призначити функції кнопкам можна за допомогою програмного забезпечення для індивідуального програмування (CPS). Після підключення брелока до радіостанції програмована кнопка буде працювати згідно з налаштуваннями радіостанції, установленими за допомогою програмного забезпечення для індивідуального програмування (CPS).

### Режим СПОСТЕРЕЖЕННЯ (режим ЗАТЕМНЕННЯ)

Якщо радіостанція працює в режимі спостереження, під час підключення брелок також переходить до цього режиму.

- Перед підключенням до радіостанції на брелку ввімкнеться світлодіодна індикація, а за 20 секунд після встановлення з'єднання брелок перейде до режиму спостереження.
- Якщо радіостанція працює в режимі спостереження, у разі втрати зв'язку світлодіодна індикація на брелку буде відсутня.

### ФУНКЦІЯ БЛОКУВАННЯ



### СПОВІЩЕННЯ ПРО СТАН АКУМУЛЯТОРА

Стан	Світлодіодна індикація	Залишок часу роботи від акумулятора
	50 мс →  4000 мс →	
	100 мс →  200 мс →	

### ІНДИКАТОР ПОМИЛКИ



### УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо не вдається повторно встановити бездротове з'єднання або брелок працює неправильно, виконайте описані далі дії.

- Перезавантажте брелок і радіостанцію. З'єднання має бути відновлено.
- Якщо проблема не зникає, перегляньте розділ «Сполучення брелока», щоб провести процес з'єднання від самого початку.

### ЗМІННА ЧАСТИНА

Для бездротового пульта-брелока дистанційного керування Mission Critical Wireless PMLN6233 доступна така змінна частина:

Номер за каталогом	Опис
PMLN6475_	ЗАДНЯ КРИШКА ASSY

По додатковій інформації зверніться до представника або дилера Motorola Solutions.

### Оновлення ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

- Перейдіть на сторінку входу до Motorola Online свого регіону за посиланням нижче:
- Європа, Близький Схід і Африка – <https://emeaonline.motorolasolutions.com>
  - Латинська Америка й країни Карибського басейну / Північна Америка – <https://businessonline.motorolasolutions.com>
  - Азіатсько-Тихоокеанський регіон – <https://asiaonline.motorolasolutions.com>

### ПРАВОВІ ПОЛОЖЕННЯ ЩОДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ВІДКРИТИМ ВИХІДНИМ КОДОМ

До складу цього продукту компанії Motorola Solutions входить програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом. Для ознайомлення з інформацією стосовно ліцензії, підтверджені, обов'язкових посилань на авторські права та інших умов використання див. документацію цього продукту Motorola Solutions на сторінці входу до Motorola Online свого регіону, адресу якої наведено вище.

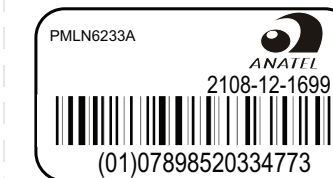
### ПІДТРИМКА

Зверніться до служби підтримки Motorola Solutions за номерами: 1-800-422-4210 (тільки США), +44 2030277499 (Європа, Близький Схід і Африка), (5) 257-6700, (571) 602-1111 (Латинська Америка й країни Карибського басейну) або 1-800-88-0089 (Азіатсько-Тихоокеанський регіон), щоб отримати технічну допомогу з усунення несправностей або оформлення замовлення.

### ГАРАНТІЯ

Motorola Solutions надає стандартну однорічну гарантію на пристрій. Щоб отримати докладнішу інформацію стосовно стандартної гарантії, зверніться до дилера Motorola Solutions.

**Примітка.** Дія гарантії припиняється в разі заміни клієнтом будь-якої деталі, відсутньої в списку змінних деталей.



Це обладнання працює в режимі вторинного користувача, тому воно не повинно створювати неприпустимі радіозавади, навіть якщо їх створить подібне обладнання, і воно не повинно спричиняти неприпустимі радіозавади в системах, що працюють у режимі основного користувача.