

English

1 Appearance

- 1. LED Indicator
- Alarm Indicator Alarm: Solid red for 2s
- Fault Indicator Fault alarm: Solid amber
- Enrollment Indicator Enrollment completed: Flashing green for 7 times
- 2. Power Switch
- 3. Wiring Terminal
- 4. Tamper Switch
- 5. Battery Holder

2 Set up

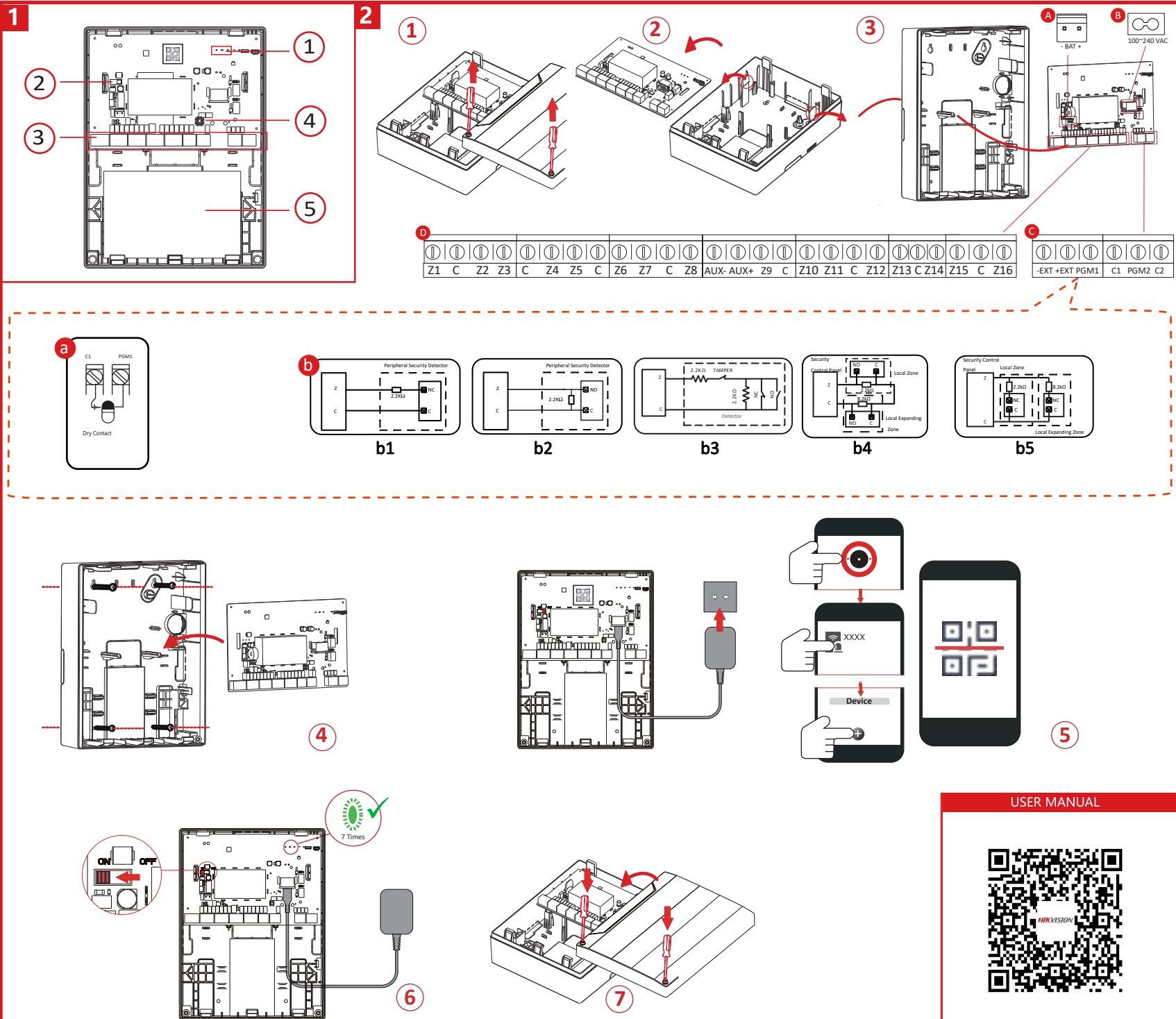
1. 2. Open the shell.
3. Wiring
 - A. Battery Plug
 - B. Power Supply: 100 to 240 VAC
 - C. Power Supply: -EXT and +EXT; AUX- and AUX+
 - a. Alarm Output (NO1/NC1 and COM1): PGM1 and C1
 - b. Alarm Input (NO2/NC2 and COM2): PGM2 and C2
 - b1. NC Detector
 - b2. NO Detector
 - b3. Tamper-proof
 - b4. Dual-Zone Series Connection
 - b5. Dual-Zone Parallel Connection
 - D. Zone Input: Z1 to Z16 and C
4. Installation
5. Set up with App.
6. Power on the transmitter.
- Enrollment completed: Flashing green for 7 times.

Specification

RF Frequency	433 MHz
Modulation	2GFSK
Method	Two-way communication
RF Distance	800 m (open area)
Zone Input	16
EOL	1K, 2.2K, 4.7K, 8.2K
Tamper Switch	2 (Front and Rear)
Relay Output	2
12 V Input	1, Connects to the Battery
12 V Output	2-channel Total Consumption: 1 A
Power Switch	1
Series Port	1
LED Status	3: Alarm/Tamper (Red), Fault (Amber), Signal Strength (Green/Red)
Power Supply	100 to 240 VAC
Operation temperature	-10°C to 40°C
Operation humidity	10% to 90%
Dimension (W x H x D)	199 x 261 x 86.4mm
Weight	975 g(without battery)

Note: The maximum altitude to use the transmitter is 5000 m.

UD24266B-C



USER MANUAL



Español	
1 Apariencia	
<div> <div>1. Piloto led</div> <div> <div></div> <div>Piloto de alarma</div> </div> </div> <div> <div>Indicador de fallo</div> <div> <div></div> <div>Indicador de registro</div> </div> </div>	

Alarma: Rojo fijo durante 2 s

Alarma de fallo: Ámbar fijo

Registro completado: Parpadeo en verde 7 veces

2. Interruptor de alimentación

3. Terminal de cableado

4. Interruptor antimanipulación

5. Compartimento de la pila

Especificaciones	
<div> <div> <div> <div> <div></div> <div>Frecuencia de RF</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>868 MHz</div> <div>2GFSK</div> </div>	

Modulación

2GFSK

Método

Comunicación bidireccional

Distancia de radiofrecuencia

800 m (zona abierta)

Entrada de zona

16

1K, 2,2 K, 4,7 K, 8,2 K

Interruptor antimanipulación

2 (parte delantera y trasera)

Salida de relé

2

Entrada de 12 V

1, Se conecta a la batería

Salida de 12 V

2 canales

Consumo total: 1 A

Interruptor de alimentación

1

Puerto serie

1

Estado del led

3: Alarma/Manipulación (Rojo), Fallo (Ámbar), Fuerza de la señal (Verde/Rojo)

Fuente de alimentación

100 a 240 VCA

Temperatura de funcionamiento

-10 °C a 40 °C

Humedad de funcionamiento

10 % a 90 %

Dimensiones

199 x 261 x 86,4 mm

Peso

975 g (sin batería)

Português (Brasil)	
1 Apresentação	
<div> <div>1. Indicador de LED</div> <div> <div></div> <div>Indicador de alarme</div> </div> </div> <div> <div>Indicador de falha</div> <div> <div></div> <div>Indicador de registro</div> </div> </div>	

Alarme: vermelho fixo por 2 s

Alarme de falha: laranja fixo

Registro concluído: piscando em verde 7 vezes

3. Terminal de fiação

5. Encaixe da pilha

2. Interruptor

4. Interruptor de violação

Especificações	
<div> <div> <div> <div> <div></div> <div>Frequência de RF</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>868 MHz</div> <div>2GFSK</div> </div>	

Modulação

2GFSK

Método

Comunicação bidireccional

Distância de RF

800 m (área aberta)

Entrada de zona

16

1K, 2,2K, 4,7K, 8,2K

EOL

2 (frontal e traseira)

Interruptor de violação

2

Saída do relé

2

Entrada de 12 V

1, conecta-se à bateria

Saída de 12 V

2 canais

Consumo total: 1 A

Interruptor

1

Porta serial

1

Status do LED

3: Alarme/ violação (vermelho), falha (laranja), intensidade do sinal (verde/vermelho)

Fonte de alimentação

100 a 240 VCA

Temperatura de operação

-10 °C a 40 °C

Umidade de operação

10% a 90%

Dimensões (L x A x P)

199 x 261 x 86,4 mm

Peso

975 g (sem bateria)

Slovenščina	
1 Pregled naprave	
<div> <div>1. Indikator LED</div> <div> <div></div> <div>Indikator alarma</div> </div> </div> <div> <div>Indikator napake</div> <div> <div></div> <div>Indikator vpisa</div> </div> </div>	

Alarm: Rdeča sveti 2 s

Alarm za napako: Gori jantarna

Vpis končan: Zelena 7-krat zasveti

3. Terminal za ožičenje

5. Držalo za baterijo

2. Stikalo za vklop/izklop

4. Stikalo za nedovoljene posege

Specifikacije	
<div> <div> <div> <div> <div></div> <div>RF-frekvenca</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>868 MHz</div> <div>2GFSK</div> </div>	

Modulacija

Dvosmerna komunikacija

Metoda

800 m (odprto območje)

Razdalja RF

800 m (odprto območje)

Vhod za cono

16

1K, 2,2 K, 4,7 K, 8,2 K

EOL

2 (spredaj in zadaj)

Stikalo za nedovoljene posege

2

Izhod releja

2

Vhod 12 V

1, poveže se z baterijo

Izhod 12 V

2-kanalni

Skupna poraba: 1 A

Stikalo za vklop/izklop

1

Serijska vrata

1

Stanje LED

3: Alarm/Nedovoljeno poseganje (rdeča), Napaka (jantarna), Moč signala (zelena/rdeča)

Napajanje

od 100 do 240 VAC

Operativna temperatura

od -10 °C do 40 °C

Operativna vlažnost

od 10 do 90 %

Dimenzije (Š x V x G)

199 x 261 x 86,4 mm

Teža

975 g (brez baterije)

Srpski	
1 Izgled	
<div> <div>1. LED indikator</div> <div> <div></div> <div>Indikator alarma</div> </div> </div> <div> <div>Indikator kvara</div> <div> <div></div> <div>Indikator uvrštavanja</div> </div> </div>	

Alarm: Tamnocrveni 2 sekunde

Alarm za kvar: Tamnožuti bez prekida

Uvrštavanje izvršeno: Zeleni LED indikator zatrepereće 7 puta

3. Terminal za instalacije

5. Odeljak za bateriju

2. Prekidač za napajanje

4. Prekidač za sprečavanje neovlašćenih izmena

Specifikacije	
<div> <div> <div> <div> <div></div> <div>RF frekvencija</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>868 MHz</div> <div>2GFSK</div> </div>	

Modulacija

Dvosmerna komunikacija

Metod

800 m (otvoreni prostor)

Ulaz zone

16

1K, 2,2 K, 4,7 K, 8,2 K

EOL

2 (prednji i zadnji)

Prekidač za sprečavanje neovlašćenih izmena

2

Izlaz releja

2

12 V ulaz

1, Povezuje se sa baterijom

12 V izlaz

2-kanalni

Ukupna potrošnja: 1 A

Prekidač za napajanje

1

Serijski port

1

Status LED-a

3: Alarm/neovlašćene izmene (crveni), greška (tamnožuti), jačina signala (zeleni/crveni)

Napajanje

Od 100 do 240 VAC

Radna temperatura

Od -10 °C do 40 °C

Radna vlažnost

Od 10 do 90 %

Dimenzije (Š x V x D)

199 x 261 x 86,4 mm

Težina

975 g (bez baterije)

Hebrew	
1 תרשים רכיבים	
<div> <div>1. מחוון לד</div> <div> <div></div> <div>מחוון אזעקה</div> </div> </div> <div> <div>מחוון תקלה</div> <div> <div></div> <div>מחוון הרשמה</div> </div> </div>	

אזעקה: אדום מלא במשך 2 שניות

אזעקת תקלה: ענבל מלא

הרשמה הושלמה: מרבה בירוק 7 פעמים.

3. מסוף חיווט

5. תא סוללות

2. מתג הפעלה

4. מתג חבלה

מפרט	
<div> <div> <div> <div> <div></div> <div>תדר רדיו</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>868MHz</div> <div>2GFSK</div> </div>	

אפנון

שיטה

תקשורת דו־כיוונית

מרחק RF

קלט אזור

16

800 מ' (שטח פתוח)

EOL

1K, 2.2K, 4.7K, 8.2K

מתג חבלה

2 (קדימה ואחור)

הספק ממסר

2

קלט 12V

1, מתחבר לסוללה

הספק 12V

2 ערוצים

צריכה כוללת: 1A

מתג הפעלה

1

יציאה טורית

1

מצב לד

3: אזעקה/חבלה (אדום), תקלה (ענבר), עוצמת אות (ירוק/אדום)

ספק כוח

100 עד VAC 240

טמפרטורת עבודה

10 עד -10 מעלות צלזיוס

לחות הפעלה

10% עד 90%

מידות (רוחב X גובה X עומק)

199 מ"מ X 261 מ"מ X 86,4 מ"מ

משקל

975 ג' (ללא סוללה)

