



# WM-5000X1

Sistem de verificare tur patrula cu lanterna, cititor de proximitate RFID 125kHz si **amprenta**, prompturi vocale, IP67

## Imagine



## Descriere

WM-5000X1 este un cititor de proximitate RFID 125kHz sau Bluetooth (optional) cu lanterna LED pentru verificare activitate patrula, folosit pentru scanarea punctelor de control prestabilite. Autentificarea cu amprenta previne folosirea de catre persoane straine a echipamentului.

Are inglobate mai multe functii, cum ar fi: termometru, pedometru, detectie de impact, prompturi vocale, alarme programate (200 grupuri).

Echipamentul este prevazut cu cablu USB cu fixare magnetica, pentru transferul de date si reincarcare rapida a acumulatorului.

Descarcarea evenimentelor se poate efectua prin USB direct pe calculator sau pe statia de descarcare evenimente WM-5000H2. Statia de descarcare evenimente va transmite datele catre centru de comanda prin comunicatie 3G.

Constructia metalica robusta si gradul de protectie IP67, ii confera dispozitivului rezistenta extrem de ridicata la socuri mecanice, durabilitate in timp si permite functionarea acestuia pe o plaja larga de temperatura -40°C ~ +85°C.

## Caracteristici



- Container de silicon in carcasa metalica învelita în cauciuc
- Componente de nivel militar
- Afisaj OLED cu luminozitate ridicata
- Autentificare cu amprenta (200 grupuri)
- Alarme programate (200 grupuri)
- Cititor de proximitate RFID EM 125kHz sau Bluetooth (optional)
- Lanterna LED
- Butoane touch
- Cablu USB cu fixare magnetica (POGO)
- Detectie la impact
- Termometru, indica temperatura interna
- Pedometru
- Prompturi vocale
- Acumulator Li-Ion reincarcabil cu durata mare de utilizare
- Incarcare rapida in 2.5 ore
- Comunicatie USB 2.0
- Protectie la intemperii IP67
- Design-ul unic rezistent la socuri mecanice, face posibila functionarea acestuia pe o plaja larga de temperatura (-40°C ~ +85°C)

## Specificatii

- Cititor de proximitate: RFID EM 125kHz sau Bluetooth (optional)
- Activare cititor: Auto-inductie
- Distanța de citire RFID: 3 ~ 5cm
- Distanța de citire BT: < 10m
- Adaptor alimentare: 5Vcc/ 1A
- Acumulator: Li-Ion, 3.7Vcc/ 2000mAh
- Autonomie: Pana la 9 zile
- Comunicatie: USB 2.0
- Transfer date USB: Upload 12000 loguri per minut
- Capacitate stocare: 60000 evenimente
- Material: Metal, rezistent la socuri mecanice
- Temperatura de operare: -40°C ~ +85°C
- Masa neta: 243g
- Dimensiuni: 148(L) x 42(l) x 34(H)mm

## Software management patrula

- Utilizatori multipli cu drepturi de administrare diferite
- Stabilire puncte de patrula si organizare plan tur patrula
- Log-uri evenimente
- Istoric tur patrula
- Generare rapoarte activitate
- Back-up automat al datelor
- Baza de date criptata
- Grafice statistice
- Aplicatie CLOUD disponibila (intrebati agentul de vanzari)

## Protectie la intemperii IP67



YLI ETERNIT ACCES SRL  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

WM-5000X1  
Sistem de verificare tur patrula cu lanterna, cititor de proximitate RFID 125kHz si **amprenta**, prompturi vocale, IP67  
FISA TEHNICA



**YLI ETERNIT ACCES SRL**  
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
 T.: +40 264 484989  
 W.: www.yli.ro

**WM-5000X1**  
 Sistem de verificare tur patrula cu lanterna, cititor de proximitate RFID 125kHz si **amprenta**, prompturi vocale, IP67  
**FISA TEHNICA**

## Design unic rezistent la socuri mecanice



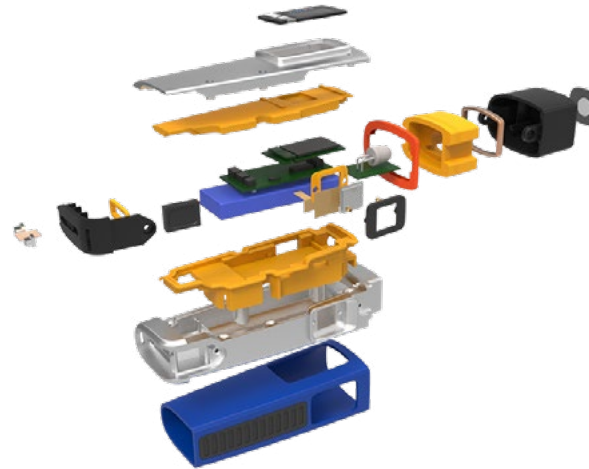
## Dimensiuni



## Cablu USB cu fixare magnetica



## Parti si functii



## Continut pachet

• Sistem de verificare tur patrula	1 buc.
• Adaptor alimentare 5Vcc/ 1A	1 buc.
• Cablu USB cu fixare magnetica	1 buc.
• CD Software	1 buc.
• Manual de utilizare	1 buc.
• Borseta transport	1 buc.

## Produse complementare

• Statie de descarcare evenimente	WM-5000H2
• Carte de evenimente	WM-5000E8/EM
• Tag RFID 125kHz check point	IDT-2500EM

## Atentionari si recomandari

### Atentionari:

- Este interzisa submersia completa in lichide.
- Este interzisa lovirea cu intentie a cititorului RFID.
- Este interzisa deschiderea echipamentului si dezmembrarea acestuia cu exceptia opratiei de inlocuire a bateriei.
- Este interzisa demontarea/ montarea dispozitivului in mediu cu umiditate ridicata.
- Tineti echipamentul la distanta de agenti corozivi, detergenti sau alte substante chimice daunatoare. Curatati cu alcool si carpa moale.

**Atentie!** Nerespectarea celor de mai sus poate atrage anularea garantiei.

### Recomandari:

- Asigurati-va ca tagurile/ amprentele paznicilor nu sunt citite in mijlocul patrulilor ci inainte de inceperea acestora.
- La prima incarcare asigurati-va ca bateria este incarcata complet pentru a asigura o durata mare de viata a bateriei.
- Pentru incarcare conectati la incarcator, LED-ul rosu se va aprinde. Decuplati incarcatorul cand LED-ul verde se aprinde.
- Utilizati doar incarcatorul furnizat cu echipamentul.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
 COLECTARI SEPARATE

