



WM-5000V5

Sistem de verificare tur patrula cu cititor de proximitate RFID 125kHz incorporat, carcasa metalica, IP67

Imagine



Descriere



WM-5000V5 este un cititor de proximitate RFID 125kHz pentru verificare activitate patrula, folosit pentru scanarea punctelor de control prestabilite.

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

Descarcarea evenimentelor se poate efectua prin USB direct pe calculator sau pe statia de descarcare evenimente WM-5000H2. Stacia 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 invelita in cauciuc
- Componente de nivel militar
- Cablu USB cu fixare magnetica (POGO)
- Comunicatie USB 2.0
- Indicator status LED si vibratii
- Acumulator Li-Ion reincarcabil cu durata mare de utilizare
- Protectie date in caz de deconectare accidentală
- 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
• Activare cititor:	Auto-inductie
• Distanță de citire:	3 ~ 5cm
• Adaptor alimentare:	5Vcc / 1A
• Acumulator:	Li-Ion, 3.7Vcc / 880mAh
• Autonomie:	Pana la 33 zile, 500 citiri pe zi
• Comunicatie:	USB 2.0
• Transfer date USB:	57600bps, upload 15000 log/min
• Capacitate stocare:	16Mbit, 60000 evenimente
• Material:	Metal, rezistent la socuri mecanice
• Temperatura de operare:	-40°C ~ +85°C
• Masa netă:	200g
• Dimensiuni:	144(L) x 47(l) x 30(H)mm

Software management patrula

- Utilizatori mulți cu drepturi de administrare diferite
- Stabilire puncte de patrula și organizare plan tur patrula
- Log-uri evenimente
- Istoric tur patrula
- Generare rapoarte activitate
- Back-up automat al datelor
- Baza de date criptată
- Grafice statistice
- Aplicație CLOUD disponibilă (intrebăti agentul de vânzări)

Protectie la intemperii IP67



Cablu USB cu fixare magnetica





Design unic rezistent la socuri mecanice



Dimensiuni



WM-5000V5

Sistem de verificare tur patrula cu cititor de proximitate

RFID 125kHz incorporat, carcasa metalica, IP67

FISA TEHNICA

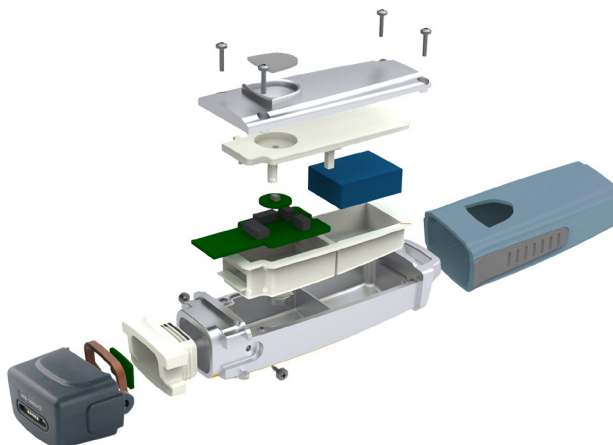
YLI ETERNIT ACCES SRL

A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA

T.: +40 264 484989

W.: www.yli.ro

Parti si functii



Semnificatie indicator status (LED, vibratii)

- 3 flash-uri LED rosu - bateria este descarcata. Reincarcati.
- LED rosu aprins constant - bateria se incarcara.
- LED verde aprins constant - bateria este incarcata.
- 1 vibratie si 1 flash LED albastru - citire cu succes.
- 3 vibratii si 3 flas-uri LED alb - eroare data/ora. Conectati la PC si sincronizati ora.
- 4 vibratii si 4 flash-uri LED alb - problema cu memoria. Contactati service-ul autorizat.
- 6 vibratii si 6 flash-uri LED alb - memoria este plina. Conectati la PC si descarcati evenimentele.

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 intenție a cititorului RFID.
- Este interzisa deschiderea echipamentului și dezmembrarea acestuia cu excepția oprătiei de înlocuire a bateriei.
- Este interzisa demontarea/ montarea dispozitivului în mediu cu umiditate ridicată.
- Tineti echipamentul la distanța de agenți corozivi, detergenți sau alte substanțe chimice daunatoare. Curătați cu alcool și căpușe moale.

Atentie! Nerespectarea celor de mai sus poate atrage anularea garanției.

Recomandari:

- Asigurați-vă ca tagurile paznicilor nu sunt citite în mijlocul patrulelor ci înainte de începerea acestora.
- La prima incarcare asigurați-vă că bateria este incarcată complet pentru a asigura o durată mare de viață a bateriei.
- Pentru incarcare conectați la incarcator, LED-ul rosu se va aprinde. Decuplați incarcatorul cand LED-ul verde se aprinde.
- Utilizați doar incarcatorul furnizat cu echipamentul.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

