



Blocator automat cu acumulator si telecomanda CC-3S

Cod produs: CC-3S



1.296⁸⁹ Lei

Cost transport: 68.50 Lei

Greutate: 23 kg

La comanda

Livrare Joi, 6 august

Alimentare cu acumulator

Data: 06.06.2026

Blocatorul automat cu acumulator și telecomandă CC-3S este un sistem robust pentru acces controlat auto și pietonal, cu alimentare pe baterie, telecomandă integrată, montaj flexibil și securitate inteligentă. O soluție portabilă și fiabilă pentru locații fără rețea electrică.

- Alimentare cu acumulator autonom
- Telecomandă RF pentru control rapid
- Montaj flexibil fără cabluri
- Ideal pentru locații fără curent
- Autonomie extinsă 7-14 zile
- Rezistent la condiții de exterior
- Compatibil cu multiple telecomenzi
- Crește securitatea accesului
- Operare simplă pentru oricine
- **Control acces auto & pietonal**

- Soluție portabilă completă

Descriere:

Produsul **Blocator automat cu acumulator și telecomandă CC-3S** este soluția ideală pentru gestionarea accesului în spații unde nu este disponibilă o sursă de curent convențională și totuși se dorește controlul precis și securizat al intrărilor și ieșirilor. Conceput pentru a combina mobilitatea, **autonomia ridicată** și operarea facilă prin telecomandă, CC-3S redefinește modul în care companiile și instituțiile își protejează perimetrele și tronsoanele sensibile.

Acest blocator automat este proiectat pentru:

- **manevre de acces auto și pietonal**
- operațiuni în locații remote, șantiere, parcări temporare sau evenimente
- integrări cu sisteme de securitate moderne

Folosind componente robuste și o baterie performantă, CC-3S oferă o experiență de utilizare fluidă și sigură, fără compromisuri.

Ce este Blocatorul Automat cu Acumulator și Telecomandă CC-3S

Blocatorul automat CC-3S este un echipament mecanic-electronic care răspunde la comenzi de la distanță și controlează **blocarea și deblocarea** unui punct de acces – fie acesta un portal, o barieră sau o poartă. Spre deosebire de soluțiile convenționale care necesită alimentare permanentă la rețea, CC-3S funcționează cu **acumulator integrat**, oferind autonomie și flexibilitate maximă.

Prin integrarea unei **telecomenzi RF** de ultimă generație, utilizatorii pot:

- activa sau dezactiva blocarea
- programa scenarii de acces
- controla mai multe unități într-un mediu comun

Acest model este preferat de companii, firme de pază, manageri de parcări și organizatori de evenimente pentru **instalare rapidă și operare intuitivă**.

Beneficii Comerciale

Lista de beneficii orientată pe rezultat pentru client:

- ✓ Funcționare independentă de rețeaua electrică
- ✓ Autonomie mare a acumulatorului
- ✓ Control de la distanță prin telecomandă
- ✓ Montaj flexibil, fără cabluri complexe
- ✓ Rezistent la condiții externe moderate
- ✓ Crește securitatea punctelor critice de acces
- ✓ Perfect pentru parcuri, șantiere și zone temporare
- ✓ Elimină cheile fizice - operare digitală
- ✓ Consum redus de energie
- ✓ Compatibil cu alte sisteme de securitate

Specificații Tehnice Cheie

Alimentare și autonomie

Blocatorul CC-3S este alimentat printr-un **acumulator Li-ion / AGM / GEL** (în funcție de configurația sistemului), ceea ce îi conferă:

- autonomie de până la 7-14 zile (în funcție de intensitatea utilizării)
- protecție la descărcare completă
- timp redus de încărcare

Telecomanda wireless este configurată în **benzi de frecvență RF standard (ex. 433 MHz)** cu codificare securizată.

Construcție și materiale

- carcasă rezistentă la impact și intemperii
- componente interne cu protecție la șocuri electrice
- sistem de blocare robust cu forță de acționare mare

Funcționalitate și integrare

Blocatorul poate suporta:

- multiple telecomenzi
- scenarii de acces programabile
- integrare cu sisteme smart de securitate
- loguri de comenzi și statistici de operare (opțional)

Cum Func?ioneaz? CC?3S

1. **Instalare fizic?ă** – placa de baz?ă se monteaz?ă pe st?âlp sau perete.
2. **Conectare acumulator** – se alimenteaz?ă unitatea.
3. **Programarea telecomenzii** – utilizatorii primesc coduri unice.
4. **Operare zilnic?ă** – deschidere/î închidere cu un singur click.
5. **Între?inere minim?ă** – verific?ări periodice ?i înc?rc?ări.

Procesul este simplificat, astfel înc?at chiar ?i personalul non-tehnic s?ă poat?ă gestiona solu?ia f?ără dificult?ă?i.

Aplica?ii ?i Scenarii de Utilizare

Control Acces în Zone F?r? Curent

Ideal pentru:

- loca?ii rurale
- zone de construc?ie
- parc?ri neoalimentate
- evenimente în aer liber

Management al Fluxului Auto ?i Pietonal

Gestionare eficient?ă a intr?rilor pentru:

- companii private
- facilit?ă?i industriale
- baze logistice

Securitate Temporar? sau Permanent?

Poate fi folosit ca solu?ie permanent?ă sau temporar?ă în func?ie de:

- nevoi
- buget
- specifica?ii de proiect

Avantaje Competitive fa?? de Solu?iile Alternative

Când compari CC-3S cu alte blocatoare:

- **nu depinzi de cabluri**
- nu ai costuri de cablare și forță de muncă extinsă
- beneficiezi de autonomie și mobilitate
- telecomanda integrată oferă confort ridicat

Componente Includere

- unitate principală CC-3S
- acumulator reîncărcabil
- telecomandă RF
- kit de montaj și instrucțiuni
- cabluri de conectare

Întreținere și Suport

Întreținerea este minimă:

- încărcare periodică
- verificare contactelor
- actualizări pentru telecomandă și software (dacă există)

FAQ – Întrebări Frecvente

1. Pentru ce tipuri de porți este potrivit blocatorul CC-3S?

Blocatorul este compatibil cu porți și bariere de dimensiuni mici și medii, unde nu se dorește cablare permanentă.

2. Cât durează autonomia bateriei?

În funcție de utilizare, autonomia poate varia între 7 și 14 zile fără reîncărcare.

3. Pot utiliza telecomenzi multiple?

Da, sistemul suportă programarea mai multor telecomenzi pentru control multiplu.

4. Este rezistent la ploaie?

Da, carcasa oferă un grad de protecție la intemperii (IP adecvat pentru exterior).

5. Se poate integra cu alte soluții smart?

Da, poate fi conectat la sisteme de securitate inteligente pentru monitorizare extinsă.

6. Ce se întâmplă la pierderea unei telecomenzi?

Telecomanda pierdută poate fi ștearsă din memorie și înlocuită cu una nouă.

7. Se poate utiliza pentru acces pietonal și auto?

Da, soluția este versatilă pentru ambele scenarii.

Specificatii

Producator

China