

## Avertisment!

Vă rugăm să luați la cunoștință instrucțiunile din acest document, deoarece acestea conțin informații importante legate de siguranța de instalare și utilizarea echipamentului.

Nu este permisă deservirea echipamentelor de către persoane care nu au luat la cunoștință prezentele instrucțiuni.

Instrucțiunile trebuie păstrate, deoarece pot fi necesare în viitor. Echipamentul trebuie utilizat numai în scopurile definite în prezentele instrucțiuni.

Înainte de pornirea echipamentului, acesta trebuie despachetat. După eliminarea ambalajului trebuie să vă asigurați de starea echipamentului.

Dacă echipamentul este avariât, acesta nu trebuie utilizat până nu va fi reparat.

Produsul este destinat utilizării casnice și comerciale, dar nu poate fi utilizat în mod contrar cu destinația acestuia.

Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru pagubele rezultate din nerespectarea informațiilor specificate în instrucțiuni, de aceea vă recomandăm să procedați în conformitate cu regulile de siguranță și igienă a utilizării, deservire și conservare a utilajului.

Astfel garantați propria siguranță și evitați avariarea echipamentului.

Atât producătorul cât nici furnizorul nu sunt responsabili pentru pagubele cauzate ca urmare a utilizării produsului, inclusiv pierderile măsurabile sau nemăsurabile, pierderi ale profiturilor, veniturilor, informațiilor, satisfacției utilizării produsului sau a altor produse care conlucrează cu acesta - indirectă, accidentală sau având ca rezultat degradarea sau alte pierderi. Aceste hotărâri sunt obligatorii indiferent dacă pierderea sau degradarea se referă la:

1. Scăderea calității sau nefuncționarea produsului sau a produselor conectate la acesta ca urmare a avarierii, precum și a lipsei posibilității de utilizare a produsului aflat în reparație, care duc la oprire producției, pierderea timpului utilizatorului sau imposibilitatea prestării activității economice;
2. Rezultate neadecvate din utilizarea produsului sau a produselor conectate la acesta;
3. Pierderile și daunele în conformitate cu legislația, incluzând neglijența și alte daune, anularea contractului, garanția explicită sau implicită și răspunderea strictă (chiar dacă producătorul sau furnizorul a fost informat de posibilitatea unor astfel de daune).

### Mijloace de siguranță:

O atenție deosebită în cadrul proiectării a fost acordată standardelor calității echipamentului, când cel mai important factor este garantarea siguranței utilizatorului.

Echipamentul trebuie protejat împotriva contactului cu lichidele corosive, vâscoase sau care pătează.

Echipamentul a fost astfel proiectat pentru a reîncepe funcționarea în cazul revenirii alimentării cu energie electrică după întreruperea acesteia.

**Atenție! Recomandăm utilizarea sistemelor de protecție pentru asigurarea suplimentară a echipamentelor împotriva supratensiunilor din instalații. Sistemele de protecție împotriva supratensiunii sunt o soluție eficientă împotriva alimentării din greșeală a echipamentelor cu tensiuni mai mari decât cele nominale. Avariile apărute ca urmare a alimentării cu o tensiune mai mare decât cea nominală nu sunt luate în considerare cu titlul de garanție.**

Înainte de transportare trebuie să opriți echipamentul.

Înainte de conectarea echipamentului la alimentare trebuie să verificați dacă tensiunea nominală este conformă cu tensiunea indicată în instrucțiuni.

### Utilizarea produsului în conformitate cu destinația acestuia:

Marcajul coșului de gunoi tăiat indică faptul că pe teritoriul întregii Uniuni Europene produsul nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. Pentru a evita eventuala periclitate a mediului înconjurător sau a sănătății ca urmare a depozitării inadecvate a reziduurilor, trebuie să se recicleze produsul, promovând totodată utilizarea cu măsură a resurselor naturale.

Pentru a returna și recicla produsul uzat trebuie să procedați în conformitate cu sistemul de preluare și depozitare a echipamentului de acest tip sau să contactați vânzătorul de la care produsul a fost achiziționat. Acesta va fi reciclat conform unei metode prielnice mediului înconjurător.

Cititor de amprente și RFID de interior.



Carduri compatibile:	MIFARE 13.56 MHz
Distanță de citire:	max. 6 cm
Funcționare autonomă:	✓
Tastatură integrată:	✓
Buton sonerie:	✓
Protocol comunicație:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet</li> <li>• RS-485</li> </ul>
Ieșire tamper:	✓
Alimentare:	12 V DC $\pm$ 10%
Curent maxim consumat:	200 mA
Sarcină contacte relee:	3 A / 24 V
Timp de identificare:	< 1 s
FRR (coeficientul de acceptări false):	< 0.00004 %
FRR (coeficientul de respingeri false):	< 0.15 %
Caracteristici principale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30000 de utilizatori indexați,</li> <li>• Memoria a 4500 de linii papilare</li> </ul>
Temperatură de lucru:	-5 °C ... 55 °C
Umiditatea relativă permisă:	20 ... 95 % (fără condensare)
Clasa de etanșeitate:	IP55

# Instrucțiuni de utilizare

Codul: ASI1212A  
CITITOR DE AMPRENTRE + RFID **ASI1212A** DAHUA

Carcasă:	Din material plastic
Culoare:	Argintie / Negru
Greutate:	0.394 kg
Dimensiuni:	192 x 161 x 32 mm
Producător:	DAHUA
Garanție:	<b>3 ani</b>

Vedere din față:



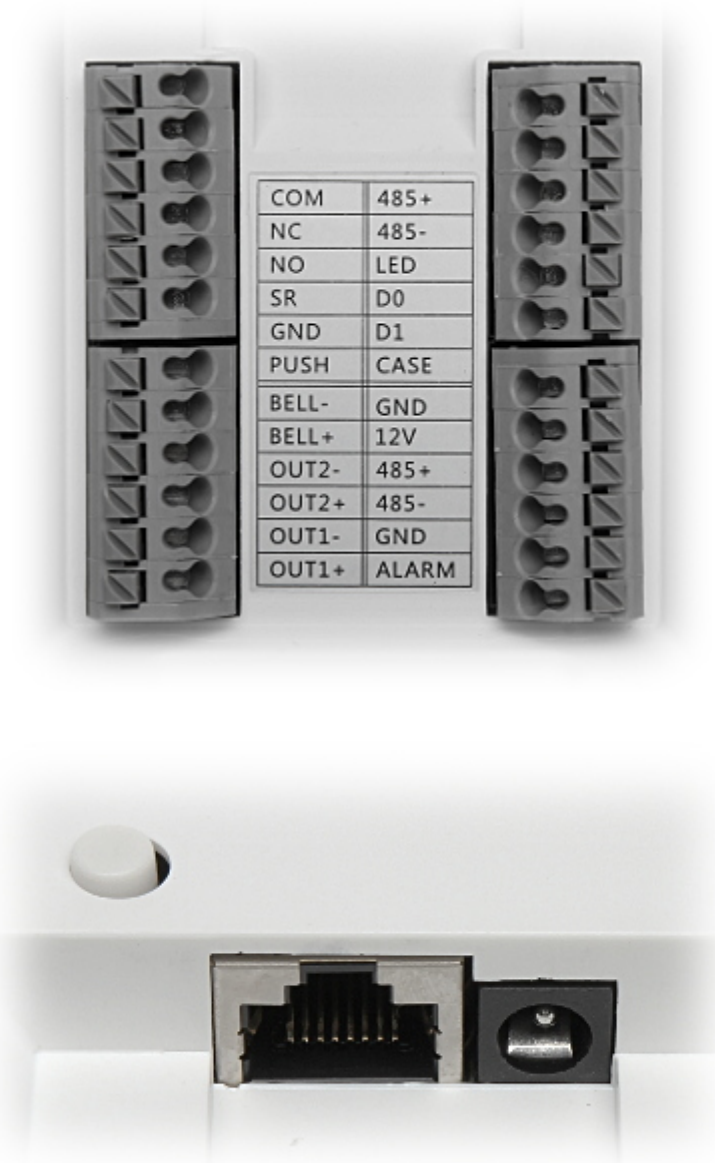
Vedere din spate:



# Instrucțiuni de utilizare

Codul: ASI1212A  
CITITOR DE AMPRENTE + RFID **ASI1212A** DAHUA

Conectori:



Vedere de jos:



În set:



AMBALAJ

Dimensiuni (lăț. x înălț. x adânc.): 265x195x65 mm	Greutate brută: 0.63 kg
--	-------------------------