

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 avarierea 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.

ASA2212A este un echipament electronic de pontaj dotat cu tastatură numerică, cititor RFID și amprentă digitală.

Echipamentul de pontaj poate stoca până la 1000 de utilizatori + 5 administratori și până la 3000 de amprente (max 3 de persoană). Poate stoca până la 150 000 evenimente fiind capabil să diferențieze, spre exemplu, între programul normal de lucru și statul peste program, întârziere sau plecarea mai devreme de terminarea programului. Poate fi programat după un orar colectiv (ture) sau individual.

Identificarea fiecărui utilizator se poate face cu ajutorul codului PIN alcătuit din cifre între 1 ... 8, a unei amprente digitale sau folosind cititorul de proximitate Mifare încorporat. Este posibilă crearea utilizatorilor ce se pot identifica folosind doar una dintre metode.

DHI-ASA2212A este în totalitate autonom, nu poate fi programat prin intermediul PC-ului și nici nu suportă conectarea unor cititoare adiționale. Programarea datelor de identificare în sistemul de pontaj se realizează în totalitate prin intermediul interfeței acestuia. Informațiile înregistrate de aparat sunt transferate către PC prin intermediul unui port USB.



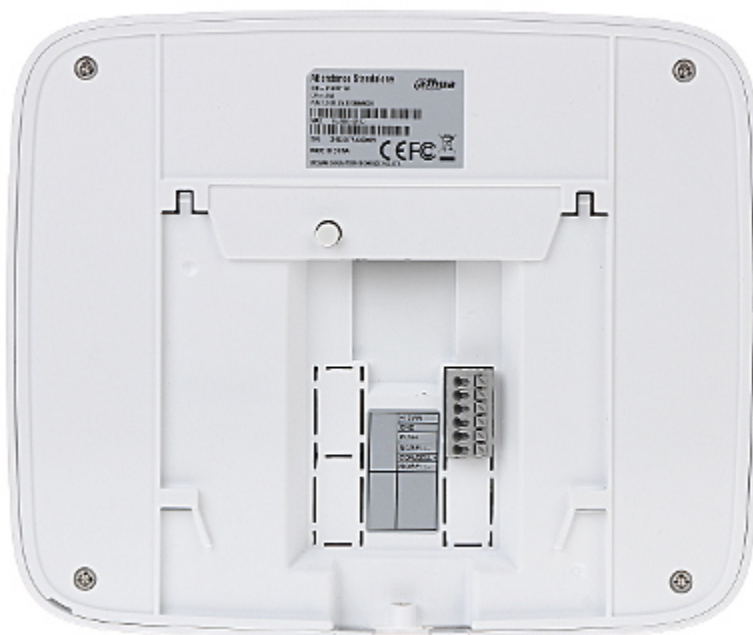
CITITOR DE AMPRENTE:	
Timp de identificare:	< 1.5 s
FRR (coeficientul de acceptări false):	≤ 0.00004 %
FRR (coeficientul de respingeri false):	≤ 0.15 %
CITITOR DE PROXIMITATE:	
Carduri compatibile:	MIFARE 13.56 MHz
Distanță de citire:	3 ... 8 cm
Tastatură integrată:	Butoane de comandă cu touch
Buton sonerie:	—
Ieșire releu:	1 x NO/NC sau Sonerie
Memorie internă:	32 MB
Slot pentru card de memorie:	Salvare evenimentelor pe card micro SD - 8 GB în set

Caracteristici principale:	<ul style="list-style-type: none"> • Funcționare autonomă • 1000 de utilizatori indexați, • Camera video încorporată poate supraveghea zona în timp real, • 3000 de amprente înregistrate (maxim 3 per utilizator), • Memorie nevolatilă a ultimelor 150 000 de evenimente, • Ecran LCD, • Se poate conecta și un buton de deschidere a ușii • Poate funcționa asemenea unui sistem simplu de control acces • Semnalizare acustică • Actualizare firmware prin portul USB • Programarea unui orar individual sau pe echipe și ture de lucru precum și o durată acceptabilă a sosiri și plecării înainte și după program • Diferențiere între programul normal de lucru, întârziere și plecare înainte de terminarea programului • Export de date pe stick USB în format "*.xls" • Aparatul poate indica printr-un semnal auditiv terminarea turei de lucru
Alimentare:	9 ... 15 V DC / 200 mA (în set nu este inclus alimentatorul)
Greutate:	0.37 kg
Dimensiuni:	192 x 160 x 32 mm
Temperatură de lucru:	-5 °C ... 55 °C
Umiditatea relativă permisă:	5 % ... 95 %
Producător:	DAHUA
Garanție:	3 ani

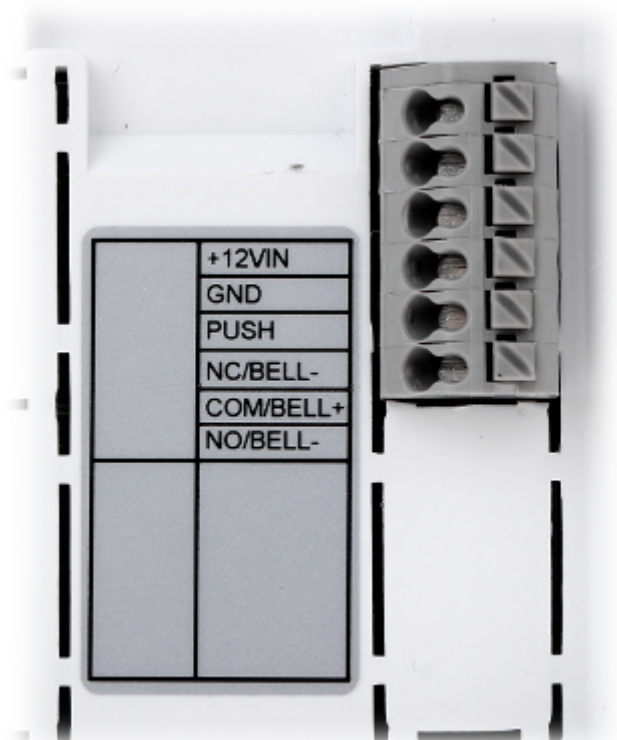
Vedere din față:



Vedere din spate:



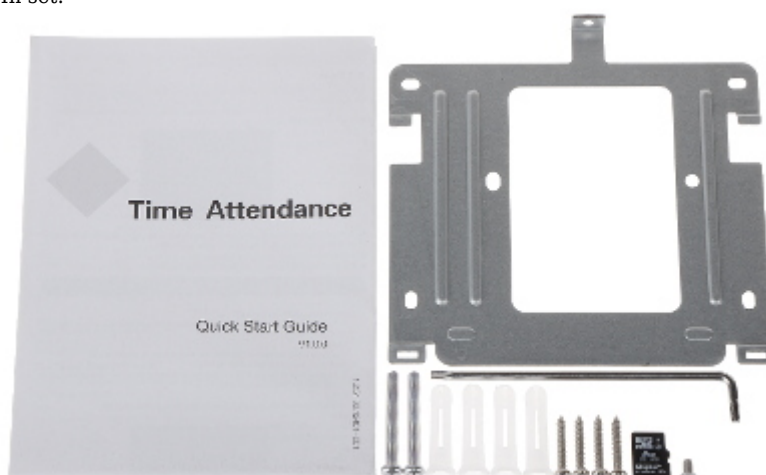
Conectori:



Vedere de jos:



În set:





Instrucțiuni de utilizare

Codul: ASA2212A
ÎNREGISTRATOR TIMP DE LUCRU **ASA2212A** DAHUA

AMBALAJ

Dimensiuni (lăț. x înălț. x adânc.): 200x150x90 mm	Greutate brută: 0.59 kg
--	-------------------------