# **AWV Plus**

# Sistem de alarmă WiFi cu cameră WiFi HD

Manual de utilizare

#### cuvânt înainte

Felicitări pentru achiziția sistemului de alarmă AWV Plus. Înainte de a începe instalarea, vă recomandăm să despachetați produsul, să vă familiarizați cu piesele componente și să citiți cu atenție acest ghid de instrucțiuni.

Există unele părți ale instalării care trebuie finalizate în ordinea afișată pentru a asigura o instalare reușită.

# Disclaimer

Toate declarațiile, informațiile tehnice și recomandările din acest manual sunt considerate a fi de încredere, dar acuratețea și caracterul complet al acestora nu sunt garantate sau garantate.

Specificațiile și informațiile privind produsele prezentate în acest document pot fi modificate fără notificare.

Reproducerea, modificarea traducerii limbii, stocarea într-un sistem de recuperare sau retransmiterea, sub orice formă sau prin orice mijloc, electronic, mecanic sau de altă natură, este strict interzisă fără permisiunea prealabilă scrisă.

În nici un caz nu suntem răspunzători pentru daune indirecte, speciale, incidentale sau consecvente, inclusiv, fără limitare, profituri pierdute sau pierderi sau daune date rezultate din utilizarea sau incapacitatea de a utiliza acest document.

# Cuprins

Lista de ambalare	1
Hub	
Telecomandă	4
Contact uşă/fereastră	5
Asocierea noilor accesorii la hub	6
Noțiuni de bază	
Controlul aplicației și setările	
Detectarea interferențelor	14
Revenirea la setările din fabrică	
Instalare	
Înlocuirea bateriilor accesorii	
FAQ	17- 18
Specificații	

# Lista de ambalare





### 1x Cameră WiFi IP116 Plus HD



1x telecomandă RC-80





2x adaptor de alimentare

1x Pin de resetare a camere



2x DWC-102 Contact ușă/ fereastră

# Hub

Toți senzorii sunt conectați wireless la hub.

În cazul activării alarmei, de exemplu, atunci când un senzor este declanșat, o notificare push va fi trimisă automat tuturor utilizatorilor înregistrați.

Sistemul poate fi controlat și monitorizat atât la fața locului cu ajutorul telecomenzii furnizate, cât și de la distanță de oriunde în lume, cu aplicațiile GRATUITE pentru iOS și Android.

Sistemul poate fi extins cu ușurință pentru a include până la: 50 de senzori wireless și 10 telecomenzi.



### Indicație LED

Indicator WiFi (Albastru)	Stau pornit	Conectat cu router
	Un fulger pe secundă	Căutarea unei rețele sau deconectat de la router
	Off	Adaptorul de alimentare nu este conectat
stare Indicator (Rosu albastru și verde)	Stau pornit	Conexiune WiFi stabilă
	roșu	Sistemul este armat
	Albastru	Sistemul este în modul Acasă (Armare parțială)
	Verde	Sistemul este dezarmat
	Lumina albastră clipește	Deconectat de la router
	Lumina roșie clipește repede	Stare de alarma
	Clipește la fiecare 3 secunde	Baterie descarcata

#### Funcționalitatea butoanelor din spatele capacului din spate

Învăța	Folosit pentru a asocia un accesoriu cu Hub-ul	
Wifi	Folosit pentru a asocia hub-ul cu routerul	
Pornit/oprit	Întrerupător	

Notă:Hub-ul trebuie să fie conectat la adaptorul de alimentare pentru a menține conexiunea WiFi.

Când se pierde alimentarea de curent alternativ, hub-ul va dura 2 minute pentru a trimite o notificare push către smartphone-urile conectate, iar sunetul va continua să emite un bip timp de 30 de secunde.

# Telecomandă

Telecomanda poate fi utilizată pentru a arma, a arma parțial sau a dezarma sistemul și pentru a declanșa o alarmă de urgență (SOS).



Buton	Starea sistemului
Ō	Toți senzorii vor fi armați. Acest mod este utilizat atunci când proprietatea este neocupată.
Ô	Sistemul va fi dezarmat, nu vor fi declanșați senzori. Notă: Când sunt setați la "Dezarmare", senzorii de incendiu, fum și scurgeri de gaz (trebuie achiziționați separat) vor rămâne activi, deoarece sunt setați din fabrică la Zona de alarmă instantanee
١	Senzorii care sunt setați în Zona Inactivată nu vor fi Armați. Toți ceilalți senzori vor fi armați. Acest mod permite ca senzorii selectați (de exemplu, ușile din față/ spate să fie armate, permițând ocupatorului libertatea de mișcare în interiorul proprietății.
SOS	Butonul SOS va declanșa o notificare de alertă "de urgență" pentru utilizatorii înregistrați, indiferent de modul Hub.
	apasă pe[ 🚯 ]buton. După ce indicatorul de pe telecomandă clipește o dată, ]butonul în presa[ 🛈 decurs de 3 secunde pentru a activa sistemul în sunet.
ا ا	apasă pe[ 🚯 ]buton. După ce indicatorul de pe telecomandă clipește o dată, ]butonul presa[ 🛈 în decurs de 3 secunde pentru a dezarma sistemul.

Notă:Pentru a dezactiva permanent tonul de armare/dezarmare, deschideți aplicația, accesați "Setări"-"Hub-ul meu"- "Beep(uri) de armare/dezarmare".

# Contact ușă/ fereastră

Contactele ușilor/ ferestrelor sunt setate implicit la "Zonă normală" și sunt ideale pentru protejarea punctelor de intrare/ieșire, cum ar fi ușile și ferestrele din față și din spate. Când sistemul este armat, dacă se declanșează un contact de ușă (magnetul separat de transmițător), o notificare push care arată senzorul numit va fi trimisă automat utilizatorilor înregistrați și sirena internă a hub-ului va suna imediat.



#### Comutator de manipulare

Comutatorul Tamper (buton negru mic de sub capacul din spate) va activa o stare de alarmă dacă se face o încercare neautorizată de a îndepărta contactul din locația sa instalată.

#### Indicație baterie descărcată

Dacă indicatorul LED clipește o dată la 3 secunde, bateria trebuie înlocuită.

# Asocierea noilor accesorii la hub

Există două moduri de a asocia accesoriile la Hub – manual și prin aplicație.

#### Împerecherea manuală

Pentru a asocia manual accesoriile, urmați instrucțiunile de mai jos:

#### Telecomanda și senzori:

- 1. Apăsați butonul Învățare din spatele Hub-ului
- 2. Apăsați orice buton de pe telecomandă sau declanșați senzorul

Vă rugăm să rețineți că apăsarea comutatorului de manipulare în loc să declanșați senzorul îl va înregistra ca zonă de 24 de ore.

#### (Accesoriu opțional) Sirenă fără fir:

- 1. Apăsați butonul de învățare de pe sirenă
- 2. Armați Hub-ul prin aplicație

#### Asociere din aplicație

Pentru a asocia accesoriile prin aplicație, deschideți aplicația de alarmă WiFi, accesați "Setarea accesoriilor" și atingeți pictograma [+] din colțul din dreapta, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

# Noțiuni de bază Pasul unu: Descărcați aplicația









#### Pasul doi: Înregistrează-te/Intră

Apăsați butonul "Înscriere" de pe pagină și urmați instrucțiunile pentru a vă crea mai întâi contul.

Odată ce aveți un cont, selectați butonul "Conectați-vă" pentru a intra în pagina de operare.



### Pasul trei: Conectați hub-ul la routerul dvs

Porniți Hub-ul, apoi urmați pașii de configurare din App pentru a vă configura Hub-ul cu WiFi de acasă. Odată ce conexiunea s-a încheiat, Hub-ul va emite un bip o dată, așteptați până când indicatorul WiFi și indicatorul de stare încetează să clipească, sunteți gata să opeliminați-vă sistemul de alarmă.

Important:AWV Plus nu acceptă WiFi în bandă de 5 GHz. Dacă se folosește un router cu bandă duală (5GHz și 2,4GHz), asigurați-vă că vă conectați la WiFi de 2,4GHz în loc de cel de 5GHz. Asigurați-vă că smartphone-ul dvs. este conectat la rețeaua WiFi locală și apoi urmați pașii din aplicație pentru a conecta hub-ul AW1 Plus la router.

Notă:Dacă conexiunea a eșuat, consultați Întrebări frecvente de la pagina 18 sau contactați asistența tehnică.

#### Pasul patru: Conectați camera la routerul dvs

Porniți camera, atingeți pictograma [+] de sub Dispozitivele mele pentru a adăuga camera IP116 Plus și apoi urmați pașii de configurare din aplicație pentru a vă configura Camera cu WiFi de acasă.

Mai multe detalii despre camera din acest kit, consultați "Ajutor" din aplicație.

# Control și setări APP



### Notă importantă

Pentru a controla sistemul de la distanță (WiFi/Aplicație), Hub-ul trebuie să fie conectat la sursa de curent alternativ prin adaptorul de alimentare. Accesibilitatea WiFi este dezactivată după 2 minute, iar Hub-ul emite un bip timp de 30 de secunde când adaptorul de alimentare Hub este deconectat de la sursa de alimentare și funcționează cu baterii.

### Stările sistemului

#### Sistem armat

Toți senzorii detectează anomalii în acest mod; sirena încorporată Hub va suna imediat când un senzor este declanșat. Dvs. și alți utilizatori preautorizați veți primi notificări push pe telefoanele dvs./ele lor.

Acest mod este recomandat atunci când nimeni nu este acasă, poate fi setat cu ușurință din telecomandă sau aplicație.

#### Sistem în modul Acasă

Doar senzorul de zonă dezactivată nu va mai detecta în acest mod, ceea ce vă permite dvs. și familiei dvs. să vă deplasați liber în interiorul casei dvs. fără a declanșa o alarmă nedorită.

Notă:Senzorii ușii/ferestrei din acest kit au fost setați în mod implicit la Zona activată, puteți consulta pagina 18 și puteți modifica modul de zonă din "Setări accesorii" ale aplicației. Acest mod este recomandat atunci când cineva este acasă, cum ar fi noaptea, și poate fi setat cu ușurință din telecomandă sau aplicație.

#### Sistem dezarmat

Toți senzorii nu mai detectează, cu excepția oricăror senzori pe care este posibil să-i fi setat la Zona de alarmă instantanee (aceștia vor monitoriza continuu o anumită zonă). De exemplu, un senzor suplimentar de apă care a fost setat în mod implicit la Zona de alarmă instantanee și instalat lângă o mașină de spălat va declanșa alarma dacă este detectată apă, indiferent de starea sistemului.

### Sincronizare timp (setare importantă)

Ora afișată pe dispozitivul dvs. mobil trebuie să fie sincronizată cu ora afișată pe server înainte de configurare. Istoricul operațiunilor va fi înregistrat corect numai după ce sincronizarea este finalizată. Găsiți-l în aplicație [setări]-[Sincronizare timp].



#### Editați accesorii

Redenumiți, adăugați, ștergeți și schimbați modul de zonă al fiecărui senzor. Găsiți-l în aplicația [Setări]-[Setări accesorii].



#### Modul Zona

#### Zona activată

Senzorii setați la Zona activată sunt armați atunci când sistemul este în modul Armare (Armare completă) sau Armare Acasă (Armare parțială). Vă recomandăm să setați Senzorii de ferestre/uși în această zonă, deoarece în practică aceștia ar fi întotdeauna instalați pe perimetrul unei case, cum ar fi ușile sau ferestrele.

#### Zona dezactivată

Senzorii setați la Zona Inactivată sunt armați numai atunci când sistemul este în Modul Arm (Armare Complet). Dacă se utilizează modul Home (Armare parțială), acești senzori nu sunt armați și nu vor activa alarma la declanșare. Vă recomandăm să setați senzorii de mișcare PIR (trebuie achiziționați separat) în această zonă, deoarece ar trebui instalați în interiorul casei.

#### Zona de alarmă instantanee

Senzorii setați la Zona de alarmă instantanee vor activa alarma atunci când este declanșată, indiferent de starea alarmei la momentul respectiv (armată sau dezarmată).

#### Zona de întârziere a alarmei

Modul de funcționare al senzorului din această zonă va fi același cu cel al senzorilor zonei dezactivate, dar hub-ul va alarma după un timp de întârziere de intrare\* dacă acest senzor este declanșat când sistemul a fost armat sau în modul acasă.

\* Timp de întârziere la intrare: puteți seta acest timp de întârziere în aplicație [Setări]-[Setări de întârziere]-[Întârziere de intrare].

Notă:Senzorii opționali de fum, scurgeri de gaz sau inundații de apă sunt înregistrați automat ca senzori de zonă cu alarmă instantanee și nu pot fi modificați în alte zone. Orice senzor de mișcare sau de ușă/fereastră asociat la hub prin apăsarea comutatorului de manipulare se va înregistra și ca senzor de zonă de alarmă instantanee. Un senzor de zonă de alarmă instantanee va activa alarma atunci când este declanșată, indiferent de starea alarmei la momentul respectiv (armată sau dezarmată)."

#### Sirena internă

Volumul alarmei, durata alarmei și bipurile de armare/dezarmare pot fi ajustate în aplicația [Setări]-[Hubul meu].

#### Sirena fără fir

Când conectați o sirenă exterioară (accesoriu opțional) la hub, aceasta poate fi activată/ dezactivată prin comutarea opțiunii Alarmă la pornit/oprit. Bipurile de armare/dezarmare pot fi ajustate și în aplicația [Setări]-[Sirena fără fir].

#### Setări de întârziere

#### Timp de întârziere de ieșire

Setați o întârziere pentru a vă părăsi proprietatea fără a declanșa o alarmă.

Timp de întârziere la intrare (disponibil numai pentru senzorul de zonă cu întârziere a alarmei) Setați o întârziere pentru a intra în proprietatea dvs. fără a declanșa o alarmă.

> Armați și Dezarmați automat alarma la - [Armare/Dezarmare automată] urmând pașii

Timer 1	
Disarm 2	00:00
Repeat 4	
Serr Mon Tee Wed	Thu For Set
Timer 2	Ø
Timer 3	Ø

- 1. Glisați comutatorul în poziția "pornit" pentru a activa setarea.
- 2. Alegeți orice stare în care doriți să devină sistemul (Armare / Dezarmare / Armare acasă).
- 3. Alegeți ora de activare a stării.
- 4. Atingeți data pe care doriți să o repete acest Timer.

# Notificări

#### 1. Ton de alertă

Această setare vă permite să selectați un ton de apel pentru notificarea alarmei după cum doriți.

### 2. E-mail

Această setare vă permite să adăugați căsuțe poștale pentru a primi notificări de alarmă.

### Cont

Apasă pe [ ] din partea stângă sus a paginii principale, faceți clic pe portret pentru a intra în managementul contului.



Odată ce intri în th

Atingeți imaginea sau alegeți cum vrei tu.

prin luarea unui

Dacă vrei să găsești un nou nume. 🗹 ] și introduceți a

Schimbarea parolei se poate face și pe această pagină.

S

operați mai multe dispozitive în această aplicație, dacă aveți sau camere, vă este ușor să gestionați aceste dispozitive



+ ], puteți adăuga dispozitivul dorit.

e dispozitivul la stânga și apoi

# Sha

Prin p 🖆 ] pe această pagină, puteți partaja accesul la dvs dispozitiv(e) cu alte conturi înregistrate. Maxim 5 conturi pot fi partajate.



#### Administrator (Acces complet)

Utilizatorul care primește numai dispozitivele partajate nu poate redistribui dispozitivul (dispozitivele) altora.

#### Utilizator (numai citire)

Utilizatorul care primește dispozitivul (dispozitivele) partajat(e) poate edita doar numele dispozitivului (dispozitivelor) și poate primi alerte; aceștia NU vor putea să redistribuie dispozitivul cu nimeni altcineva sau să modifice setările. Este foarte recomandat să setați limite de acces pentru cei cărora le puteți partaja dispozitivul(ele). Dacă alegeți să nu faceți acest lucru, acordați familiei și/sau prietenilor acces continuu la dispozitivele pe care le-ați partajat.

#### 1. În zilele săptămânii

Selectați ziua (zilele) și rutina în care doriți să partajați dispozitivul dvs. cu alții.

#### 2. După date

Utilizatorii cărora le partajați dispozitivul vor avea acces în perioada pe care o alegeți.

#### Opriți distribuirea

Dacă doriți să limitați accesul la dispozitivul pe care l-ați partajat, atingeți opriți partajarea, apoi atingeți " $\sqrt{~}$ " în dreapta sus pentru a salva.

### Detectarea interferențelor

Hub-ul AWV Plus are o caracteristică de detectare a interferențelor. Dacă această caracteristică este activată, se va declanșa o alarmă dacă canalul radio este blocat continuu și sirena încorporată va emite bipuri rapide timp de 10 secunde înainte de apariția unei alarme complete. Funcția este dezactivată în mod implicit.



# Restabilirea la setările din fabrică

Apăsați scurt butonul de configurare a rețelei de pe partea din spate a hub-ului de 3 ori, Hub-ul emite un bip de două ori și apoi apăsați lung butonul din nou până când se aude un bip lung.

# Instalare

### Hub

#### Montare pe perete

Hub-ul poate fi montat pe perete folosind suportul de perete furnizat.

Folosind șuruburile furnizate, montați suportul de perete pe perete (asigurându-vă că săgeata de pe suport este îndreptată în sus), apoi potriviți cârligele suportului de perete cu orificiile din spatele butucului și glisați butucul în jos pe Suport de perete.



#### De sine stătător

Suportul de perete poate fi folosit și ca suport de masă.

Întoarceți suportul de perete cu susul în jos, astfel încât săgeata să fie îndreptată în jos și aliniați orificiul pentru șurub de sub capacul bateriei butucului cu orificiul pentru șurub de pe suportul de perete. Folosiți șurubul rămas pentru a fixa.



#### Avertizare :

Un semnal WiFi slab poate afecta grav performanța acestui sistem de alarmă WiFi. Vă rugăm să vă asigurați că hub-ul este situat cât mai aproape de routerul principal pentru o conexiune optimă.

### Contact ușă/ fereastră:

Pasul 1:Pentru a porni contactul, scoateți fila bateriei.



Pasul 2:Atașați plăcuțele adezive pe partea din spate a emițătorului și a magnetului.



Pasul 3:Plasați Contactul pe tocul ușii/ ferestrei și magnetul pe ușă/ fereastră, asigurându-vă că distanța dintre ele nu este mai mare de 1 cm când ușa/ fereastra este închisă.



# Înlocuirea bateriilor accesorii

# Telecomandă





Scoateți șurubul

Deschideți carcasa

### Contact ușă/fereastră



Deschideți carcasa

# FAQ

#### Nu s-a putut conecta la WiFi

Verificați dacă indicatorul WiFi de pe hub a încetat să clipească.

Dacă indicatorul WiFi nu mai clipește și Hub-ul nu poate fi controlat din aplicație, vă rugăm să vă asigurați că rețeaua WiFi locală este disponibilă și funcționează corect.

Verificați dacă numele și parola WiFi sunt corecte.

Conectați-vă la o rețea WiFi 2.4G în loc de 5G.

Verificați dacă adaptorul de alimentare este conectat la hub.

Reconectați din nou hub-ul la router urmând pașii din aplicație.

Indicatorul WiFi și indicatorul de stare sunt aprinse, dar nu pot controla alarma prin aplicație.

Verificați dacă smartphone-ul dvs. este conectat la o rețea WiFi.

Așteptați câteva minute pentru a vedea dacă indicatorul WiFi și indicatorul de stare încep să clipească. Dacă o fac, rețeaua locală WiFi nu este stabilă. Asigurați-vă că Hub-ul este amplasat într-o zonă cu o bună acoperire WiFi și apoi reconectați-vă cu rețeaua WiFi locală.

#### Niciun răspuns de la Hub atunci când un senzor este declanșat.

Senzorul nu se află în raza de acțiune a hub-ului.

Verificați dacă senzorul a fost asociat cu succes la hub: apăsați orice buton de pe telecomandă, armați sistemul și separați transmițătorul de magnet. Puteți reconecta senzorul la hub urmând instrucțiunile din aplicație – [Setarea accesoriilor].

#### Nu pot să-mi armez sau să-mi armez acasă (armare parțială) alarma prin aplicație.

Dacă alarma a fost declanșată și nu a fost dezarmată și orice operație de armare sau de armare acasă va fi refuzată să răspundă. În caz de eșec în funcționare, mai întâi dezarmați sistemul și apoi încercați din nou.

#### Cum se șterge un accesoriu?

Puteți șterge orice senzor din aplicație accesând [Setarea accesoriilor], glisați senzorul spre stânga și atingeți pictograma de ștergere pentru a șterge senzorul.

Pentru a șterge toate accesoriile, apăsați și mențineți apăsat butonul [Learn] din interiorul Hub-ului timp de 5 secunde, Hub-ul va emite un bip pentru a indica faptul că toate accesoriile au fost șterse.

#### Fără sunet când este alarmant.

Verificați dacă volumul Alarmei Hub nu este setat la sunet și că timpul de sonerie nu este setat la "0".

Reglați volumul și durata soneriei în consecință.

# Specificații

# Hub

Alimentare electrică Baterie Ciclul de reîncărcare a bateriei Wifi Curent de așteptare Curentul de alarmă Sirena internă accesorii optionale Frecventa radio Materialul carcasei Conditii de operare Dimensiunile butucului DC 12V 500 mA Baterie polimer de 3,7 V 700 mAh de 300 de ori IEEE 802.11b/g/n <50mA <90 mA 90 dB 10 telecomenzi, 50 de senzori 315MHz sau 433,92MHz Plastic ABS Temperatura 0°C~+55°C Umiditate relativă <80% (fără condensare) 125 x 150 x 30 mm (L x I x înălțime) 87,5 x 81,5 x 12 mm (L x I x înălțime)

### Telecomandă

Alimentare electrică Curentul de transmisie Distanța de transmisie Frecventa radio Materialul carcasei Conditii de operare Dimensiuni DC 3V (baterie cu litiu CR2025 x 1 buc) <7 mA <80 m (zonă deschisă/fără interferențe) 315 MHz sau 433,92 MHz Plastic ABS Temperatura 0°C~+55°C Umiditate relativă <80% (fără condensare) 58 x 31 x 9,5 mm (L x l x înălțime)

# Contact ușă/ fereastră

Alimentare electrică Curent Static Curentul de alarmă Distanța de transmisie Frecventa radio Materialul carcasei Conditii de operare Dimensiunile emițătorului DC 1,5 V (1,5 V baterie AA LR6 x 1 buc) <35 uA <40 mA <80 m (zonă deschisă/fără interferențe) 315 MHz sau 433,92 MHz Plastic ABS Temperatura 0°C~+55°C Umiditate relativă <80% (fără condensare) 71 x 34 x 17,5 mm (L x l x înălțime) 51 x 12 x 13,5 mm (L x l x înălțime)