

MOTAN
CENTRALE TERMICE



HT500 SET
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

CUPRINS

DESPRE GENERAL Life	1
CE SUNT TERMOSTATELE INTELIGENTE PENTRU CAMERĂ?	2
REGULILE DE SECURITATE CARE TREBUIESC RESPECTATE	3
HT500 SET și APARATELE	4
INFORMAȚII TEHNICE	5
HT500 SET MODEM	6
HT500 SET MONTARE MODEM	7
HT500 SET INSTALARE MODEM	8
HT500 SET TERMOSTATE INTELIGENTE DE CAMERĂ	9
HT500 SET MONTAREA TERMOSTATELOR INTELIGENTE DE CAMERĂ ..	10
HT500 SET INSTALAREA TERMOSTATELOR INTELIGENTE DE CAMERĂ ..	11
APLICAȚII MOBILE - MODALITĂȚI	13
INTERPERTARE CULORILE LED DE PE MODEM	14
CERTIFICATUL DE CONFORMITATE	15
CONDIȚII DE GARANȚIE	16
CERTIFICATUL DE GARANȚIE	18
ȘABLON DE INSTALARE A MODEM-ULUI PE PERETE	20

CE SUNT TERMOSTATELE INTELIGENTE PENTRU CAMERĂ?

Termostatul inteligent de cameră este dispozitivul mobil care vă permite să controlați unitatea dvs. de încălzire prin Internet chiar și atunci când nu sunteți acasă.

CUM FUNCȚIONEAZĂ HT500 SET?

Atunci când este conectat adaptorul, HT500 SET funcționează ca un termostat de cameră inteligent. Atunci când adaptorul este scos și sunt inserate bateriile, acesta se transformă în termostat de cameră fără fir. Când aparatul se află în această situație, nu îl puteți comanda prin intermediul aplicației mobile. Pentru a reveni din nou la termostatul inteligent de cameră, trebuie să-l conectați la adaptor.

CARE SUNT AVANTAJELE HT500 SET?

- Puteți controla temperatura casei dumneavoastră cu aplicația mobilă oriunde ați fi în lume.
- Cu aplicația mobilă puteți crea programe zilnice și săptămânale într-un mod practic.
- În modul locație, puteți reduce temperatura locuinței atunci când vă aflați departe de casă sau puteți crește temperatura locuinței atunci când vă apropiați de casă.
- În funcție de intervalul de date selectat din aplicația mobilă, puteți vizualiza grafic programul de lucru al unității de încălzire, temperatura casei și temperatura exterioară și puteți obține un raport retrospectiv.
- Datorită utilizării bateriei, puteți amplasa termostatul de cameră oriunde în casă.
- Cu afișajul LCD, puteți avea informații instantanee despre dispozitiv și puteți gestiona unitatea de încălzire cu tastele care se află în partea de sus.
- Țineți spațiul de locuit la temperatura dorită în orice moment. În acest fel, puteți economisi până la 30% din facturile dumneavoastră, evitând funcționarea inutilă a unității de încălzire.

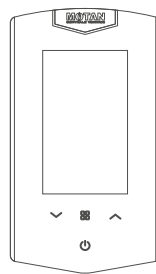
REGULI DE SIGURANȚĂ CARE TREBUIESC URMATE

- 1- Citiți întotdeauna manualul de utilizare înainte de a folosi aparatul și anexele acestuia.
- 2- Deschiderea, dezamblarea sau utilizarea părților din plastic ale dispozitivului și ale aparatului scoate produsul din garanție.
- 3- Utilizați numai adaptorul original și cablul USB pentru alimentarea dispozitivului. Utilizarea accesoriilor terților reprezintă un pericol potențial de siguranță și poate deteriora dispozitivul.
- 4- Este posibil ca un potențial pericol de siguranță să utilizați adaptorul și cablul USB din cutie împreună cu produse terțe. Acest lucru poate deteriora adaptorul sau produsele terță parte.
- 5- Aveți grijă ca prizele pe care conectați dispozitivul și aparatele se află la tensiunea recomandată în instrucțiunile de utilizare.
- 6- Țineți departe dispozitivul și aparate de lichide, praf, căldură și substanțe externe.
- 7- Nu expuneți cablurile dispozitivului la nici un blocaj sau presiune. Aveți grijă să conectați conexiunea energetică a dispozitivelor la prizele pe care le puteți ajunge întotdeauna.
- 8- Pentru a preveni deteriorarea dispozitivului și a aparatului în timpul unei furtuni cu fulgere și furtună, opriți alimentarea electrică.
- 9- Dacă dispozitivul nu este utilizat mult timp, întrerupeți alimentarea electrică.
- 10- Dispozitivele și aparatele dvs. trebuie utilizate conform instrucțiunilor din manualul de utilizare. În cazul în care se strică și prezintă defecțiuni rezultate din utilizarea externă (contactul cu lichidul, căderea pe pământ etc.), adresați-vă serviciului pentru ajutor.
- 11- Pentru reparația și întreținerea dispozitivului HT500 SET și a aparatelor sale atresați-vă service-ului nostru. Reparația și întreținerea dispozitivului și a aparatelor trebuie efectuată doar de către service-urile autorizate de către ISIPARK ÎÇ VE DIŞ TİC. A.Ş., prin care sunt folosite piesele suplimentare și accesoriile recomandate de către firmă.

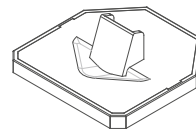
1- HT500 SET și APARATURILE

APARATURILE TERMOSTATULUI

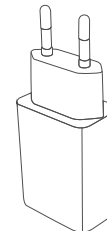
Termostatul de cameră
HT500 SET



Aparatul pentru masă



Adaptor



Cablul USB



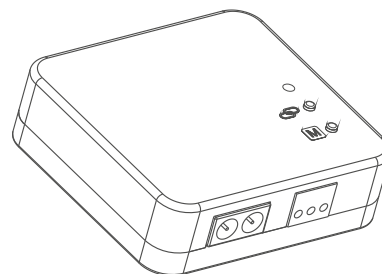
Baterie



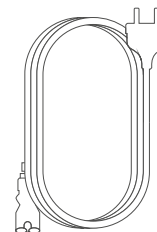
Alkalin

APARATURILE MODEM-ULUI

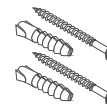
HT500 SET Modem



Cablul de alimentare



Dibluri și șuruburi



2-INFORMAȚII TEHNICE

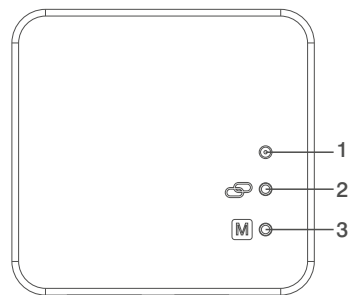
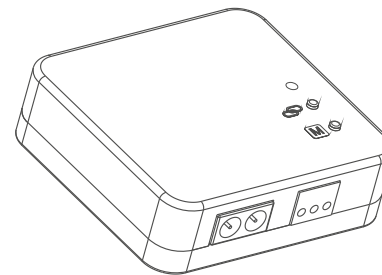
Informații tehnice despre termostatele de cameră

Tensiunea de funcționare (prin utilizarea adaptorului)	5V (DC)
Tensiunea la operare (prin utilizarea bateriei)	3V DC (2 x AAA baterie alcalină)
Curentul maxim de încărcare (prin utilizarea adaptorului)	500 mA
Curentul maxim de încărcare (prin utilizarea bateriei)	80 mA
Dimensiuni	131mm / 74mm / 25.5mm
Sensibilitate măsurare temperatură	0.1°C
Setarea temperaturii	0.1°C – 1.0°C
Sensibilitate de funcționare	0.5°C
Frecvența de conectivitate Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n @ 2.4GHz
Distanța de comunicare	100m (spațiu deschis)
Temperatură de operare	(-10°C) – (+50°C)
Temperatură depozitare	(-20°C) – (+60°C)

Modemul

Tensiune de funcționare	220V (AC)
Dimensiuni	85mm / 90mm / 28.5mm
Nr cheie curent releu	7A (220V AC)
Temperatură de operare	(-10°C) – (+50°C)
Temperatură depozitare	(-20°C) – (+60°C)

3- HT500 SET MODEM



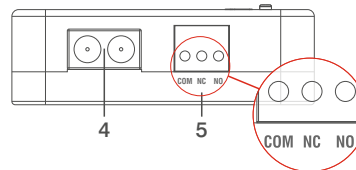
1-Lumina Led a Modem-ului

2-Butonul de Împerechere:

Permite conectarea modem-ului cu termostatul.

3-Butonul de utilizare manuală:

Prin închiderea modem-ului permite operarea manuală a boiler-ului.



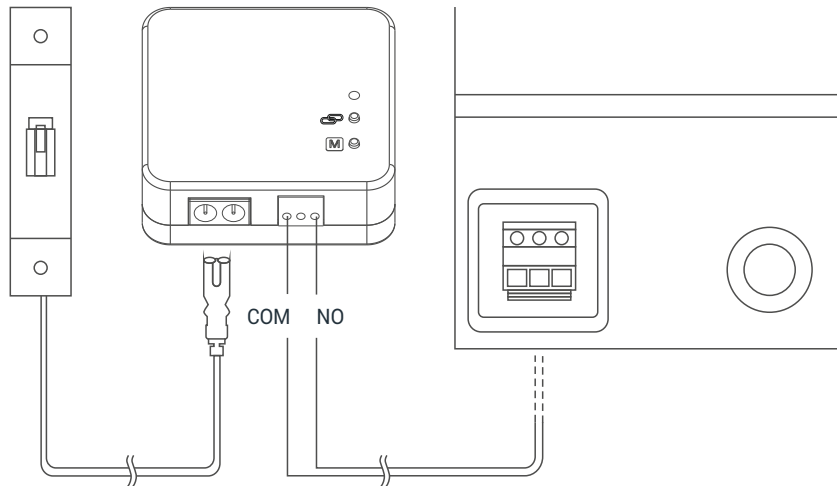
4-Modem de intrare a cablului de alimentare

5-Intrare cablu de conectare boiler

4- INSTALAREA MODEM-ULUI

Subiectul căruia îi trebuie acordată atenție în momentul amplasării modemului, îl reprezintă împiedicarea contactului fizic al modemului HT500SET cu centrala termică, protejarea sa de materiale străine cum ar fi lichide, praf etc. Puteți amplasa modemul HT 500 SET în dulapul în care se afla centrala termică în așa fel încât acesta să nu vină în contact cu centrala dvs. sau puteți monta modemul pe perete cu ajutorul Suportului de Perete Modem.

SCHEMA DE CONEXIUNE

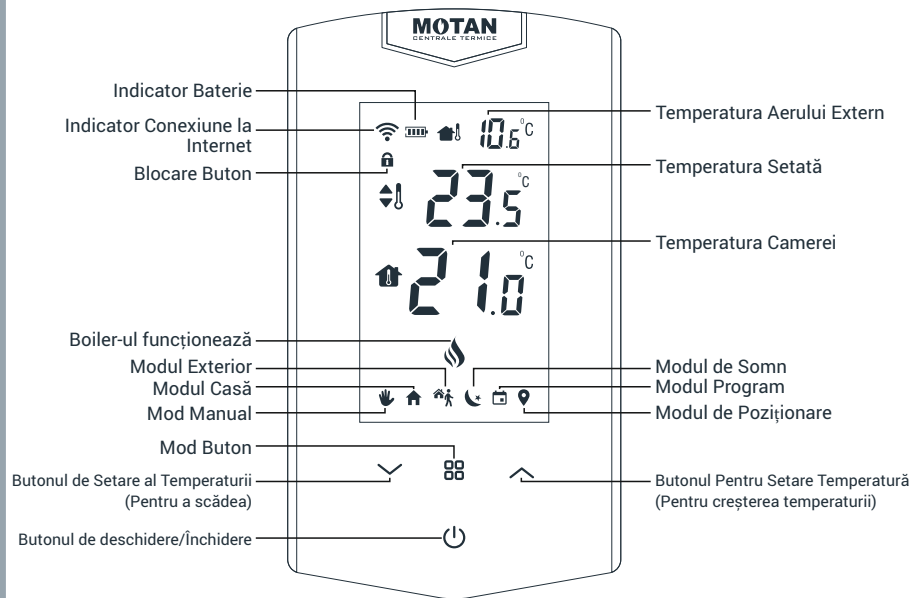


5- HT500 SET INSTALARE MODEM

- Mai întâi, opriți centrala dvs. termică și întrerupeți sursa de alimentare cu energie electrică (siguranța, ștecherul, priza etc.) la care este conectată centrala dvs. termică.
- Conectați un capăt al cablului de conectare al centralei termice la modem HT500SET, în modul arătat în Diagrama de Conexiune.
- Conectați celălalt capăt al cablului de conectare al centralei termice la borna de legătură a termostatului de cameră, așa cum se arată în manualul de utilizare al centralei termice.
- Introduceți cablul de alimentare cu energie electrică al modemului întâi în modem și după aceea în priză. Dacă nu există o priză lângă centrala dvs. termică, trebuie să îl conectați cablul la siguranța la care este conectată centrala termică.
- După finalizarea procesului de conectare a cablului, deschideți mai întâi siguranța și apoi centrala termică.
- Trebuie să apăsați pe Butonul De Utilizare Manuală A Modemului și să vedeți dacă lumina de pe modem se aprinde în portocaliu. După ce sunteți sigur că, centrala termică funcționează în acest fel, apăsați din nou pe același buton și vedeți dacă lumina portocalie se stinge.
- Ați realizat instalarea termostatului de cameră în scopul împerecherii modelului cu termostatul de cameră.

AVERTISMENT! Toate intervențiile ce urmează să fie efectuate în interiorul boiler-ului sau a instalației electrice trebuie să fie efectuate de către persoane autorizate.

6- TERMOSTATUL INTELIGENT DE CAMERĂ HT500 SET



“∨”, “∧” **Butonul Pentru Reglare Temperatură:** Permite creșterea sau micșorarea temperaturii atunci când dispozitivul se află activ în Modul Manual.

“⌘” **Butonul de Mod:** Deblochează tastatura dacă țineți apăsat butonul timp de 2 secunde. Permite trecerea între moduri.

“⏻” **Butonul de deschidere/Închidere:** Ținând apăsat pe buton timp de 4 secunde va comuta termostatul în modul oprit și va închide boiler-ul.

Împerechere și resetare HT500 SET:

Împerechere în momentul instalării: Va trimite semnal către modem când veți ține apăsat timp de 4 secunde pe butonul “∧”.

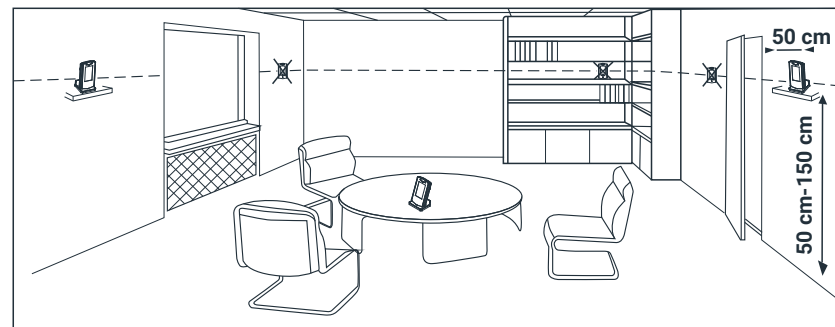
Împerechere atunci când utilizați dispozitivul: Mai întâi închideți dispozitivul apăsând butonul “⏻”. După aceea țineți apăsat timp de 4 secunde pe butonul “∧” pentru a trimite semnal de împerechere către modem.

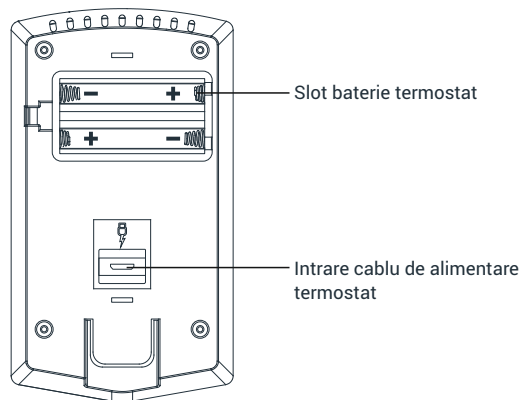
Resetare Wi-Fi în Timpul Instalării: Țineți apăsat timp de 4 secunde pe butonul “∨” pentru a reseta dispozitivul. În felul acesta puteți să efectuați o nouă instalare.

Resetarea Wi-Fi Când Produsul Este în Funcțiune: Mai întâi aduceți dispozitivul în modul închis apăsând butonul “⏻”. După aceea țineți apăsat timp de 4 secunde pe butonul “∨” și resetați dispozitivul. În felul acesta puteți să efectuați o nouă instalare.

7- HT500 SET MONTAREA TERMOSTATELOR INTELIGENTE DE CAMERĂ

Plasați termostatul de cameră într-o încăpere în care stați cel mai mult. Evitați instalarea termostatalui de cameră în cazul în care există o mulțime de circulație a aerului, cum ar fi lângă ușă sau la marginea ferestrei. În plus nu amplasați în locurile care au acces direct la căldură și lumină solară (radiator, șemineu etc.). Vă sfătuim să montați termostatul de cameră este amplasat la o înălțime de 50 cm până la 150 cm față de sol. Puteți face mai multe încercări până găsiți locul potrivit unde să instalați termostatul de cameră.





MONTAREA BATERIEI

Scoateți termostatul de cameră trăgându-l din suportul de pe perete. Scoateți capacul bateriei amplasat pe partea din spate a termostatului de cameră. Introduceți cele 2 baterii alcaline în compartimentul bateriei. Când instalați bateriile, asigurați-vă că sunt poziționate corect. Așezați termostatul de cameră în suportul de perete prin închiderea capacului bateriei. Înlocuiți ambele baterii în același timp.

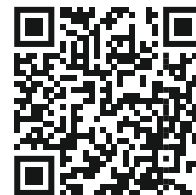
AVERTISMENT! Vă rugăm să aruncați batiile uzate în gunoiul destinat bateriilor uzate.

8- INSTALAREA TERMOSTATULUI INTELIGENT DE CAMERĂ HT500 SET

1- Porniți dispozitivul utilizând adaptorul termostatului de cameră livrat împreună cu HT500 SET. Pe display-ul termostatului de cameră apare numărul "1" care indică faptul că setul HT500 SET este pregătit pentru o instalare inteligentă

Notă: Instalarea nu este posibilă fără conexiunea adaptorului dispozitivului.

2- Citiți următorul cod QR cu sistemul de operare inteligent. Deci, puteți instala aplicația mobilă HT 500 SET din App Store și Google Play pe telefonul smartphone. (Acest lucru poate necesita să aveți o aplicație de cod QR în funcție de marca și modelul telefonului dumneavoastră)



- 3- Finalizați procesul de aderare deschizând aplicația mobilă pe care ați descărcat-o.
- 4- După ce terminați procesul de aderare pe adresa de e-mail va fi trimis un e-mail de confirmare.
- 5- Când aprobați e-mail-ul primit, aplicația va trece în mod automat pe pagina de instalare.
- 6- Urmăriți instrucțiunile de instalare prezente în magina de instalare și aduceți la bun sfârșit instalarea.

Notă: Pentru a obține mai multe informații despre montare și instalare puteți accesa pagina de internet generallife.com.tr/kurulum/ht500set sau puteți să accesați site-ul scanând codul prezent mai jos prin smartphone-ul dumneavoastră.



9- APLICAȚII MOBILE - MODURI

Prin modurile Casă – Somn – Exterior – Program – Localizare ale HT500 SET puteți să economisiți energie și bani în orice moment doriți.



Modul Casă menține temperatura casei la temperatura setată. Puteți folosi această modalitate în intervalele de timp când vă aflați acasă. Temperatura recomandată este 23°C.



Modul de Somn menține temperatura casei la temperatura setată și vă oferă astfel un somn confortabil. Puteți folosi acest mod în intervalul orar în care sunteți la somn, 23:00-07:00. Temperatura recomandată este 18°C.



Modul Exterior este tipul de modalitate prin care puteți selecta perioada care sunteți departe de casă.



Prin Modul Program puteți seta temperaturile săptămânale și în intervale de câte 30 de minute, iar în acest fel temperatura din casa dumneavoastră se va schimba în mod automat.



Modul de poziționare scade temperatura locuinței atunci când vă îndepărtați de casă sau crește temperatura locuinței atunci când vă apropiați de casă. În acest fel, puteți economisi bani, împiedicând funcționarea boiler-ului când nu sunteți acasă.



Modul manual ajută la schimbarea în mod instant a temperaturii din casa dumneavoastră.

10- DESCRIERILE CULORILOR CE APAR PE LED-UL MODEMULUI

Verde	Modem-ul a fost conectat la termostatul de cameră și funcționează normal.
Verde cu oprire	Butonul de conexiune al modemului a fost aprins și se așteaptă semnalul de conexiune cu termostatul.
Roșu	În modem se află energie, însă nu este conectat la oricare termostat de cameră.
Roșu cu oprire	Nu a primit niciun semnal de la termostat pentru o perioadă de 22 de minute sau mai mult, iar boiler-ul s-a închis.
Portocaliu	Funcționează în modul manual.

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Firma ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. ISITMA SİSTEMLERİ OTO. SAN. A.Ş. cu sediul și centrul de producție în cartierul Fatih, strada 1188, nr. 13/A Sarnıç - Gaziemir - İZMİR – REPUBLICA TURCIA declară că produsul marcat cu CE prezentat mai jos cu specificațiile referente sunt acoperite de directiva menționată.

Marca : MOTAN
 Nume Produs : HT500 SET
 Tipul Produsului : Termostatele Inteligente Pentru Camera

Produsul fabricat de ISIPARK și menționat mai sus este conectat fără fir la internet de 2,4 Ghz și partajează periodic informații despre temperatură și stare cu serverul pe internet.

Directive Compatibile:

Regulamentul Privind Echipamentele Terminale Radio și Telecomunicații 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1 V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010, EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Regulamentul Privind Compatibilitatea Electromagnetică 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007)

Reglementare pentru tensiune scăzută 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Informații suplimentare: Acest produs poate fi utilizat în combinație cu combi boilere on / off și compatibilitatea cu directivele care acoperă doar produsul. ISIPARK nu este responsabil pentru conformitatea întregului sistem cu directivele. Această declarație nu este validă atunci când produsul este modificat fără aprobarea noastră. Informații despre firma productoare.



CONDIȚII DE GARANȚIE

- 1-Perioada de garanție începe de la data livrării dispozitivelor și aparatelor și este garantată timp de 2 ani împotriva defecțiunilor de producție.
- 2-Dispozitivele și aparatele sunt livrate clientului la firma noastră în stare de funcționare. Punerea în funcțiune la locul de utilizare se realizează contracost sub regimul taxei de service.
- 3-Repararea aparatelor și a echipamentelor care constituie obiectul garanției se efectuează la firma noastră, în urma trimiterii acestora prin intermediul firmei de curierat cu care firma noastră are contract. În cazul serviciilor acordate la fața locului, costul transportului, cazarii personalului de întreținere aparține clientului. Timpul de lucru petrecut pe drum se adaugă la costul serviciului iar plata se efectuează în avans.
- 4-Întreținerea dispozitivelor și aparatelor se efectuează de firma noastră. Cheltuielile de ajungere, plecare, transport și manipulare a dispozitivelor și aparatelor la/de la firma noastră în vederea întreținerii aparțin clientului.
- 5- În caz de defecțiune a dispozitivelor și aparatelor aflate în garanție, acestea sunt testate la firma noastră în vederea stabilirii dacă defecțiunea respectivă este sau nu cauzată de culpa producătorului și constatarea este comunicată prin raportul întocmit de firma noastră.
- 6- În cazul depistării unor defecțiunilor induse de producător la dispozitive și aparate aflate în garanție, clientul poate solicita înlocuirea acestora sau în cazul în care nu sunt necesare cheltuieli excesive poate solicita suportarea integrală din partea producătorului a costurile de reparație ale dispozitivelor și aparatelor.
- 7- În cazul în constatării că avariile dispozitivelor și aparatelor aflate în garanție sunt cauzate de client, costurile aparțin în totalitate clientului.
- 8- Clientul nu va beneficia de prevederile Articolului al 6-lea în situațiile în care începând cu data începerii perioadei de garanție indică faptul ca are cunoștință sau se preconizează că ar trebui să fie informat în privința viciilor dispozitivelor și aparatelor.
- 9- Defecțiunile rezultate din utilizarea improprie a dispozitivelor și aparatelor specificată în manualul de utilizare, nu sunt acoperite de garanție.
- 10- Dispozitivele și aparatele nu sunt acoperite de garanție în cazul în care acestea sunt lovite, sparte sau zgâriate din partea clientului.
- 11- Avariile rezultate din utilizarea altor mărci și modele de dispozitive și aparate fără aprobarea firmei producătoare nu sunt acoperite de garanție.
- 12- Defecțiunile provocate în urma coroziunii, oxidării și contactului cu lichide datorate funcționării în medii acide și umede nu sunt acoperite de garanție.
- 13- Deteriorările care pot apărea în timpul transportului dispozitivelor și aparatelor nu sunt acoperite de

garanție. Clientul, dacă dorește poate încheia asigurare de transport.

14- Deteriorările cauzate de tensiunea rețelei / instalația electrică defectuoasă nu sunt acoperite de garanție.

15- Dispozitivele și aparatele nu sunt acoperite de garanție în cazul defecțiunilor datorate situațiilor de forță majoră cum ar fi incendii, inundații, cutremure ș.a.m.d..

16- Dispozitivele și aparatele inclusiv totalitatea pieselor acestora sunt incluse în garanția firmei noastre.

17- În caz de defectare a dispozitivelor și aparatelor în perioada de garanție, perioada de reparație va fi adăugată la perioada de garanție. Timpul de reparație al produsului nu poate depăși 20 de zile lucrătoare. Această perioadă începe de la data notificării defecțiunii referitoare produsului către stația de service iar în lipsa stației de service către vânzătorul, dealerul, agenția, reprezentanța, importatorul sau furnizorul-producătorul produsului. Notificarea defecțiunii din partea consumatorului; poate fi făcută prin telefon, fax, e-mail, scrisoare recomandată sau altele similare. Cu toate acestea, în cazul unui litigiu, obligația de dovedire aparține consumatorului. În cazul în care defecțiunea nu este reparată în termen de 20 de zile lucrătoare, furnizorul-producătorul sau importatorul; este obligat să pună la dispoziția consumatorului produsului până la finalizarea reparației produsului respectiv, un alt produs cu caracteristici similare.

18- În situația în care, consumatorul cu toate că și-a exercitat dreptul de reparație deținut referitor produsul respectiv - începând cu data livrării către consumator cu condiția încadrării în perioada de garanție, s-a defectat de cel puțin patru ori de-a lungul unui an sau s-a defectat de șase ori pe parcursul perioadei de garanție acordată din partea furnizorului-producătorului și/sau importatorului, defecțiunile respective au împiedicat folosirea permanentă a produsului, - a fost depășită perioada maximă necesară reparației -Prin raportul întocmit de stația de service iar în lipsa stației de service din partea vânzătorul, dealerul, agenția, reprezentanța, importatorul sau furnizorul-producătorul produsului s-a stabilit imposibilitatea reparării produsului, poate solicita restituirea contravalorii sau o reducere de preț proporțională cu viciul.

19- Clientul își poate depune plângerile și reclamațiile la tribunalele consumatorului sau la comisiile de arbitraj ale consumatorilor.

20- Certificatul de garanție trebuie păstrat de client în timpul perioadei de garanție. În cazul pierderii certificatului, nu va fi emis un certificat nou. În cazul pierderii, reparația și înlocuirea dispozitivelor și aparatelor vor fi realizate contracost.

Producător	Informații despre produs
Denumirea: MOTAN	Tipul: Termostatele Inteligente Pentru Camera
Adresa:	Marca: MOTAN
Telefonul:	Modelul: HT500 SET
Fax:	Garanție: 2 Years
E-Mail:	Perioadă minimă pentru reparații:
Semnătură persoană autorizată:	20 de zile
Ștampila firmă:	Flamură și nr. serie: <input type="text"/>



Informații firma importatoare
Denumirea:
Adresa:
Telefonul: Fax:
E-Mail: Data și numărul facturii:
Data și locul livrării:
Semnătură persoană autorizată:
Ștampila firmei:
Informații produs
Tipul: Termostatele Inteligente Pentru Camera
Marca: MOTAN
Modelul: HT500 SET
STAMP

Modemul modelului de perete

