

CITY MULTI-bedieningssysteem Smart ME Controller PAR-U02MEDA

Eenvoudige bedieningshandleiding



Lees, voordat u het product in gebruik neemt, de instructies in deze handleiding aandachtig door zodat u het product op juiste wijze kunt gebruiken.

Bewaar deze handleiding zodat u hem later ook nog kunt raadplegen.

Het is belangrijk dat de cd-rom, deze handleiding en de Installatiehandleiding worden doorgegeven aan de toekomstige gebruikers.

De afstandsbediening mag alleen door een erkende vakman worden geïnstalleerd, zodat zeker is dat hij veilig en goed werkt.

Nederlands

CE

Inhoud

Veiligheidsmaatregelen4	
Naam en functie van de onderdelen van de bediening7	
Bedieningsinterface7 Schermconfiguratie	, })
Eenvoudige bedieningshandelingen12	
Problemen oplossen15	5
Timer, programmering en automatisch terugkeren16	5
Onderhoud17	
Productkenmerken18	}

Veiligheidsmaatregelen

- · Lees de volgende veiligheidsmaatregelen aandachtig door voordat u de unit in gebruik neemt.
- Houd u nauwgezet aan deze voorzorgsmaatregelen om een veilig gebruik te garanderen.

≜LET OP

Wijst op een risico op een ongeval met dodelijke afloop of ernstig letsel.Wijst op een risico op ernstig letsel of structurele schade.

- Geef deze handleiding na het lezen aan de eindgebruiker, zodat die hem kan bewaren voor toekomstig gebruik.
- Bewaar deze handleiding zodat u deze indien nodig later kunt raadplegen. Stel deze handleiding ter beschikking van degene die de bediening repareert of verplaatst. Het is belangrijk dat u de handleiding doorgeeft aan toekomstige gebruikers.
- Raadpleeg het instructieboek op de cd-rom die met de afstandsbediening wordt geleverd voor informatie die niet in dit boekje is opgenomen.

Algemene voorzorgsmaatregelen

Installeer de unit niet op een plek waar grote hoeveelheden olie, stoom, organische oplosmiddelen of corrosieve gassen (zoals zwavelhoudend gas) voorkomen of waar regelmatig zure of alkalische oplossingen of sprays worden gebruikt. Dergelijke stoffen kunnen de werking van het apparaat verstoren en ertoe bijdragen dat onderdelen gaan roesten. Dat kan leiden tot een elektrische schok, storing, rookvorming of brand.

Reinig de bediening niet met water of een andere vloeistof om risico op kortsluiting, een stroomlek, een elektrische schok, storing, rookvorming of brand te beperken.

Bedien en raak het bedieningspaneel en andere elektrische onderdelen nooit aan met natte handen om risico op een elektrische schok, storing, rookvorming of brand te beperken.

Wanneer u de unit desinfecteert met alcohol, zorg dan voor goede ventilatie van het vertrek. De alcoholdampen rond de unit kunnen brand of een explosie veroorzaken wanneer de unit wordt ingeschakeld. Stop het systeem en dek de bediening af voordat er in de buurt van het apparaat een chemische stof wordt gebruikt om risico op lichamelijk letsel of een elektrische schok te beperken.

Stop het apparaat en schakel de stroomtoevoer uit voordat u de bediening reinigt, onderhoudt of inspecteert om risico op lichamelijk letsel of een elektrische schok te beperken.

Als u iets ongewoons opmerkt (bijvoorbeeld een brandlucht), moet u het apparaat stoppen, de stroom uitschakelen en advies vragen aan uw dealer. Wanneer u het product toch blijft gebruiken, kan dat leiden tot een elektrische schok, storingen of brand.

Installeer al het afdekmateriaal op de juiste wijze zodat er geen vocht en stof in de bediening kan komen. Stof of water kunnen een elektrische schok, rookvorming of brand veroorzaken.

≜LET OP

Plaats geen brandbare materialen rond de bediening en gebruik geen brandbare sprays in de buurt van de bediening om risico op brand of explosie te beperken.

Spuit geen insectenbestrijdingsmiddel of andere brandbare spray direct op de bediening om risico op schade aan het apparaat te beperken.

Informeer bij een officiële instantie naar de juiste wijze om de afstandsbediening weg te gooien om het risico op milieuverontreiniging te verminderen. Raak het aanraakpaneel niet aan met een puntig of scherp voorwerp om risico op een elektrische schok of storingen te beperken.

Raak de scherpe randen van bepaalde onderdelen niet aan om risico op lichamelijk letsel of een elektrische schok te beperken.

Oefen geen overmatige kracht uit op glazen onderdelen om letsel door glasbreuk te voorkomen.

Draag beschermende kleding tijdens werkzaamheden aan de bediening om risico op lichamelijk letsel te beperken.

Verplaatsing en reparatie

De bediening mag alleen door een erkende vakman worden gerepareerd of verplaatst. Haal de bediening niet uit elkaar en breng geen wijzigingen aan.

Onjuiste installatie of reparatie kan letsel, een elektrische schok of brand tot gevolg hebben.

ALET OP

Raak de printplaat niet aan met gereedschap of met uw handen en zorg dat er zich geen stof op de printplaat kan verzamelen om risico op kortsluiting, een elektrische schok, brand of storingen te beperken.

Aanvullende voorzorgsmaatregelen

Gebruik het juiste gereedschap voor het installeren, inspecteren en repareren van de bediening om beschadiging ervan te voorkomen.

Deze bediening is uitsluitend bedoeld voor gebruik met het Building Management System van Mitsubishi Electric. Het gebruik van deze bediening voor andere systemen of andere doeleinden kan leiden tot storingen.

Gebruik geen wasbenzine, verdunner of een doek met een chemisch middel voor het schoonmaken van de bediening om verkleuring te voorkomen. U reinigt de bediening als volgt: eerst schoonvegen met een vochtige doek met een mild reinigingsmiddel, vervolgens schoonvegen met een vochtige doek, en ten slotte drogen met een droge doek. Bescherm de bediening tegen statische elektriciteit om beschadiging te voorkomen.

Gooi de verpakkingsmaterialen op de juiste manier weg. Kinderen kunnen stikken in plastic zakken.

Draai de schroeven niet te hard aan om schade aan de bediening te voorkomen.

De cd-rom bij de Smart ME Controller

De cd-rom kan alleen worden afgespeeld in een cd-rom- of dvdstation. Probeer niet om de cd-rom in een audio-cd-speler af te spelen; daardoor kunt u uw oren en/of de luidsprekers beschadigen.

De bij de Smart ME Controller meegeleverde cd-rom bevat een installatiehandleiding en een instructieboek.

Elk document wordt geleverd als PDF-document.

Om PDF-documenten weer te geven, moet Adobe® Reader® of Adobe® Acrobat® geïnstalleerd zijn op de computer.

"Adobe® Reader®" en "Adobe® Acrobat®" zijn gedeponeerde handelsmerken van Adobe Systems Incorporated.

Naam en functie van de onderdelen van de bediening

Bedieningsinterface



1 Aanwezigheidssensor

De aanwezigheidssensor detecteert wanneer er geen personen aanwezig zijn om de energiezuinige functie te gebruiken.

2 Helderheidssensor

De helderheidssensor detecteert de helderheid van de ruimte voor de energiezuinige functie.

3 Temperatuur- & vochtigheidssensor

Deze sensor detecteert de kamertemperatuur en de relatieve vochtigheid.

4 Led-indicatielampje

Het led-indicatielampje geeft de bedrijfsstatus aan met verschillende kleuren.

Het led-indicatielampje brandt tijdens normaal bedrijf, dooft wanneer de units worden gestopt, en knippert bij een fout.

5 Aanraakpaneel en Icd-scherm met achtergrondverlichting

Op het aanraakpaneel worden de bedrijfsinstellingen weergegeven.

Wanneer de achtergrondverlichting uit is, wordt het paneel ingeschakeld als u erop drukt. De verlichting blijft een vooringestelde tijdsduur branden.

Schermconfiguratie

Scherm General equipment (Algemene apparaten)

General equipment	(2/4)
D005 Heater 1	ON
D006 Heater 2	OFF
D007 Humidifier	ON C
D008 Fan	OFF
V	

Dit scherm wordt niet weergegeven als er geen AHC's (Advanced HVAC CONTROLLER) zijn aangesloten.

Scherm Home	
Image: Set to Image: Set to Image: Set t	
Scherm Menu (User)	
Menu (1/2) User Service) Date and time Schedule Timer Night setback	



Informatie op het scherm

Scherm Home

Basis

* Alle pictogrammen worden weergegeven ter verklaring.



(1) [ON/OFF]-toets De binnenunit in- of uitschakelen

2 Toets [Bedrijfsstand]

De bedrijfsstand wijzigen

3 Toets [Menu] Het scherm Menu openen.

Toets led-indicatielampje aan/uit

Het led-indicatielampje aan- of uitzetten.

5 V De ingestelde temperatuur verlagen

6 🛕

De ingestelde temperatuur verhogen.

ĵ ⟩

Het scherm Indoor unit setting (Binnenunit instellen) openen.

8 Kamernaam

Aanduiding van de kamernaam

9 Kamertemperatuur

Aanduiding van de huidige kamertemperatuur.

10 Vochtigheid

Aanduiding van de huidige vochtigheid in de kamer.

1 Ingestelde temperatuur

Aanduiding van de ingestelde temperatuur. De weergave is afhankelijk van de geselecteerde bedrijfsstand.

12 Dag en tijd

Aanduiding van de dag en de tijd.

Wordt weergegeven wanneer het geprogrammeerde bedrijf wordt uitgevoerd. Wanneer timerbedrijf verboden is, staat hier het pictogram S. Image: Imag

Wordt weergegeven wanneer de ON/OFF timer (Aan/Uit-timer) is geactiveerd, of wanneer de Night setback (setback-functie voor 's nachts) is ingeschakeld.

15 🖂

13 7

Wordt weergegeven wanneer de helderheidssensor een hoger helderheidsniveau detecteert dan een vooraf bepaalde waarde.

16 🙎

Wordt weergegeven wanneer de aanwezigheidssensor een persoon detecteert.

17 4

Wordt weergegeven wanneer de energiezuinige functie werkt (afhankelijk van het model binnenunit).

18

Wordt weergegeven wanneer er onderhoud aan het filter nodig is.

19 💻

Wordt weergegeven wanneer de ingebouwde thermistor op de afstandsbediening is ingeschakeld voor het controleren van de kamertemperatuur.

wordt weergegeven wanneer de thermistor op de binnenunit is ingeschakeld voor het controleren van de kamertemperatuur.

Scherm Indoor unit setting (Binnenunit instellen)

* Alle pictogrammen worden weergegeven ter verklaring.



26 Fan speed (Ventilatorsnelheid)
De ventilatorsnelheid wijzigen.
⑦ Louver (Ventilatiejalouzie)
De jaloezie aan- of uitzetten.
a Air direction (Luchtstroomrichting)
De luchtstroomrichting wijzigen.
2 LOSSNAY
De ventilatorsnelheid van de LOSSNAY-unit wijzigen.
ĵ⊛ (
Terugkeren naar het scherm Home.
3) >
Het scherm Humidity setting (Vochtigheidsinstelling) openen.

-Geavanceerd



Het scherm General equipment (Algemene apparaten) openen.

Scherm General equipment (Algemene apparaten)



32 Status van AHC-invoer en -uitvoer

Hier wordt de invoer- en uitvoerstatus weergegeven van de algemene apparaten die zijn aangesloten op de AHC (Advanced HVAC CONTROLLER).

Naar het scherm Home gaan.



Door de pagina's van het scherm General equipment (Algemene apparaten) bladeren.

Scherm Humidity setting (Vochtigheidsinstelling)



35 V

	De vochtigheidsinstelling verlagen. (20%-80% RV)
	ه 🛦
	De vochtigheidsinstelling verhogen. (20%–80% RV)
) (
1	Het scherm Indoor unit setting (Binnenunit instellen) openen.

Eenvoudige bedieningshandelingen



*2 Afhankelijk van het model binnenunit kunnen een of twee temperaturen (enkel of dubbel instelpunt) worden ingesteld voor de stand Auto.

Temperatuurinstelling

Druk op (5) 🔽 of (6) 🖾 om de ingestelde temperatuur te verlagen of te verhogen.

* Met elke druk op de toets wordt de temperatuur gewijzigd met 0,5°C, 1,0°C, 1°F of 2°F, afhankelijk van het model binnenunit en de weergaveoptie van de afstandsbediening.

Bedrijfsstand	Instelbaar temperatuurbereik
Koelen/Drogen	19°C–35°C/67°F–95°F ^{*1}
Verwarmen	4,5°C–28°C/40°F–83°F *1
Auto (enkel instelpunt)	19°C–28°C/67°F–83°F *1 *2
Auto (dubbel instelpunt)	Koelen: Gelijk aan het temperatuurbereik voor de stand Koelen Verwarmen: Gelijk aan het temperatuurbereik voor de stand Verwarmen *2 *3 *4
Ventilator	Niet instelbaar

*1 Het instelbare temperatuurbereik kan verschillen en is afhankelijk van het model binnenunit.

- *2 De temperatuurinstelling voor de stand Auto (enkel of dubbel instelpunt) wordt weergegeven afhankelijk van het model binnenunit.
- *3 Voor de temperatuurinstelling voor de stand Koelen/Drogen en de koeltemperatuurinstelling voor de stand Auto (dubbel instelpunt) worden dezelfde waarden gebruikt. Voor de temperatuurinstelling voor de stand Verwarmen en de verwarmingstemperatuurinstelling voor de stand Auto (dubbel instelpunt) worden ook dezelfde waarden gebruikt.
- *4 De temperaturen voor koelen en verwarmen kunnen in de volgende situaties worden ingesteld.
 - · De ingestelde koeltemperatuur is hoger dan de verwarmingstemperatuur.
 - Het verschil tussen de koel- en de verwarmingstemperatuur moet gelijk zijn aan of groter zijn dan het minimale temperatuurverschil voor de binnenunit (afhankelijk van het model).
- *5 Eventuele beperkingen voor het instelbare temperatuurbereik worden toegepast. Als een temperatuur buiten het bereik wordt ingesteld, wordt het bericht "Temp. range locked" weergegeven. Raadpleeg het instructieboek van de afstandsbediening voor meer informatie.

<Koelen, drogen, auto (enkel instelpunt), verwarmen>



<Auto (dubbel instelpunt)>



Raadpleeg het instructieboek voor informatie over het gebruik van Auto (dubbel instelpunt).

Ventilatorsnelheid

1 Druk op toets 7 om het scherm Indoor unit setting (Binnenunit instellen) weer te geven.



2 Druk op toets (26) om de ventilatorsnelheden weer te geven.



* Welke ventilatorsnelheden gebruikt kunnen worden, is afhankelijk van het model binnenunit.



<Opmerking>

- In elk van de volgende omstandigheden zal de werkelijke
- ventilatorsnelheid verschillen van de snelheid die op het scherm wordt weergegeven.
- Wanneer "Standby" (Stand-by) of "Defrost" (Ontdooien) wordt weergegeven.
- Wanneer de kamertemperatuur hoger is dan de temperatuurinstelling tijdens de stand verwarmen.
- Onmiddellijk na verwarmen (tijdens stand-by voor overschakelen van de bedrijfsstand).
- Tijdens de stand Drogen.

Luchtstroomrichting

1 Druk op toets ⑦ om het scherm Indoor unit setting (Binnenunit instellen) weer te geven.



2 Druk op toets 28 om de luchtstroomrichting te wijzigen.



* Welke luchtstroomrichtingen kunnen worden ingesteld, is afhankelijk van het model binnenunit.



<Opmerking>

In elk van de volgende omstandigheden zal de werkelijke luchtstroomrichting verschillen van de richting die op het scherm wordt weergegeven.

- Wanneer "Standby" (Stand-by) of "Defrost" (Ontdooien) wordt weergegeven.
- Wanneer de kamertemperatuur hoger is dan de temperatuurinstelling tijdens de stand verwarmen.
- · Onmiddellijk na verwarmen (tijdens stand-by voor overschakelen van de bedrijfsstand).

Automatisch koelen/verwarmen

<Auto (enkel instelpunt)>

Koelen begint wanneer de kamertemperatuur stijgt boven de ingestelde temperatuur. Verwarmen begint wanneer de kamertemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

<Auto (dubbel instelpunt)>

Koelen begint wanneer de kamertemperatuur stijgt boven de ingestelde koeltemperatuur. Verwarmen begint wanneer de kamertemperatuur daalt onder de ingestelde verwarmingstemperatuur.

1 Druk op toets ① [ON/OFF].

2 Druk op toets 2 [Bedrijfsstand] om het scherm "Auto" weer te geven.

* Als in de begininstellingen "Cool/Heat display" is ingesteld op "Show" (Tonen), dan wordt in veld (2) de huidige bedrijfsstand "Cool" (Koelen) of "Heat" (Verwarmen) weergegeven. Raadpleeg de installatiehandleiding voor informatie over de begininstellingen.

Bedrijf van de LOSSNAY-unit (ventilator)

<Bij gekoppelde bediening van de LOSSNAY-unit en de binnenunit> Druk op toets ① [ON/OFF] om de binnenunit en de LOSSNAY-unit beide aan te zetten.

<Bij afzonderlijke bediening van de LOSSNAY-unit>







* De ventilator van de binnenunit werkt mogelijk ook als de LOSSNAY-unit afzonderlijk wordt bediend; dit is afhankelijk van het model binnenunit en LOSSNAY-unit.



Problemen oplossen

Wanneer er een fout optreedt, verschijnt het scherm **[Error information]** (Foutinformatie). Controleer de foutstatus, stop de werking van het systeem en vraag advies aan uw dealer.

[Error inform	ation]	
Error code Error unit Address Tel	5101 IC 001 0-12-345-6789	
Í		Reset



De volgende gegevens worden weergegeven: foutcode, unit waarin de fout optreedt, M-NET-adres en het telefoonnummer van uw dealer. Het telefoonnummer wordt alleen weergegeven als het geregistreerd is.

Het indicatielampje knippert in de kleur waarin het brandde.



Als er fout optreedt waarbij de units niet hoeven te worden stopgezet, wordt alleen een foutcode weergegeven in het programmaveld op het scherm Home (met stippellijn aangegeven).

Bij dit soort fouten gaat het led-indicatielampje niet knipperen. Druk op ① **[ON/OFF]** om de fout te resetten.

Timer, programmering en automatisch terugkeren

U kunt de functies Timer, Schedule (Programmering) en Auto return (Automatisch terugkeren) naar wens instellen. Druk op ③ [Menu] om het scherm Menu te openen en selecteer het gewenste onderdeel. Raadpleeg het instructieboek van de afstandsbediening voor meer informatie.

Menu (1/2) User Service	> Timer	Menu	> Settings	(3/3)	Menu
Date and time	ON/OFF timer		Auto return		
Schedule	Auto-OFF timer				
Timer					
Night setback					
Home V	Back		Back		

Timer

- ON/OFF timer (Aan/Uit-timer) U kunt de in- en uitschakeltijd instellen in stappen van 5 minuten.
- Auto-OFF timer (Automatische uitschakeltimer)
 De AUTO-OFF timer wordt gebruikt om de unit na een bepaalde tijdsduur te stoppen.
 De automatische uitschakeltijd kan worden ingesteld tussen 30 en 240 minuten in stappen van 10 minuten.

Schedule (Programmering)

Met deze functie kunt u de in- en uitschakeltijden, de bedrijfsstanden en de temperatuurinstellingen programmeren voor een week.

Per dag kunnen maximaal acht programma's worden ingesteld.

Auto return (Automatisch terugkeren)

Na de ingestelde tijdsduur keert de temperatuurinstelling terug naar de opgegeven temperatuur. De tijdsduur kan worden ingesteld tussen 10 en 120 minuten in stappen van 10 minuten.

Onderhoud

Informatie over het filter



Als het tijd wordt om de filters van de binnenunits te reinigen, wordt meergegeven op het scherm Home.

De filteraanduiding resetten

1 Selecteer in het scherm Menu de optie [Filter information] (Filterinformatie).

Menu	(2/2)	User	Service
Settings			
Screen cleaning)		
Filter informat	tion		
Error informati	ion		
Home			

2 Druk op [Reset] (Resetten) om de filteraanduiding te resetten.

(Filter i	nformation] Please clean the filts	Menu
	Touch Reset when done	

[Fil	ter in	format	ion]			
	Are	you su the	ire you infor	want nation	to res ?	et
		0.0		in crori		
Car	nal		Υ		Υ	Û.

3 Druk op [OK].



bevestigingsscherm.

4. Er verschijnt een

<Opmerking>

- Reset de filteraanduiding alleen wanneer de filters gereinigd zijn.
- Wanneer de filteraanduiding wordt gereset, wordt de cumulatieve bedrijfstijd van alle aangesloten units gereset.
- Als twee of meer binnenunits van verschillende modellen worden aangesloten, dan verschijnt de filteraanduiding wanneer een van beide units gereinigd moet worden. (filter met lange levensduur: 2500 uur; algemeen filter: 100 uur)
- De filteraanduiding verschijnt automatisch na een bepaalde bedrijfsduur, waarbij ervan wordt uitgegaan dat de binnenunits zijn geïnstalleerd in een ruimte met een gewone luchtkwaliteit. Afhankelijk van de luchtkwaliteit moet het filter misschien vaker worden gereinigd.

Productkenmerken

Energiezuinige functie met ingebouwde aanwezigheidssensor



- De energiezuinige functie wordt geactiveerd wanneer de aanwezigheidssensor geen personen detecteert.
- De ruimte wordt als leeg beschouwd wanneer gedurende een bepaalde tijd geen menselijke beweging wordt gedetecteerd.
- · Slechts een van de volgende energiezuinige functies kan tegelijk gebruikt worden.

Energiezuinige functie	Werking wanneer er geen personen worden gedetecteerd
Non-use (Niet gebruiken)	-
ON/OFF (Aan/Uit)	De unit wordt uitgeschakeld.
Set temperature offset (Ingestelde temperatuur bijstellen)	De temperatuurinstelling wordt bijgesteld.
Fan speed down (Ventilatorsnelheid verlagen)	De ventilatorsnelheid wordt ingesteld op "Laag".
Thermo-off (Thermo uitschakelen)	De thermo van de unit wordt uitgeschakeld.

• De energiezuinige functie kan gestopt worden op basis van het helderheidsniveau dat de helderheidssensor detecteert. (Voorbeeld: wanneer de personen 's nachts slapen.)

Led-indicatielampje



- Het led-indicatielampje geeft de bedrijfsstatus aan en kan branden of knipperen in verschillende kleuren en helderheid (hoog/laag), of gedoofd zijn.
- Kleuren: Blauw, lichtblauw, paars, rood, roze, oranje, geel, groen, geelgroen en wit

Bedrijfsstatus	Led-indicatielampje	
De unit werkt.	Brandt in verschillende kleuren afhankelijk van de bedrijfsstand of de kamertemperatuur (drie niveaus). *1	
De unit is gesopt.	Dooft.	
Er is een fout opgetreden.	Knippert in de kleur waarin het lampje brandde.	
Energiezuinige functie is actief.	Brandt in de ingestelde kleur. *1	
De aanwezigheidssensor heeft een persoon gedetecteerd.	Verandert twee keer van helderheidsniveau (hoog/laag). *1	
Er wordt een toets ingedrukt op het beginscherm.	Verandert van helderheidsniveau (hoog/laag). *1	

*1 U kunt de instellingen opgeven in het instellingenscherm van het led-indicatielampje.

Standaardkleur

Kleur	Bedrijfsstand (standaard)	Kamertemperatuur	
Blauw	Koelen (Auto_koelen)	0°C-21°C (32°F-69°F)	
Lichtblauw	Drogen	Niet gebruikt	
Geel	Ventilator	21,5°C–26°C (70°F–79°F)	
Wit	Auto	Niet gebruikt	
Rood	Verwarmen (Auto_verwarmen)	26,5°C–40°C (80°F–104°F)	
Groen	Night setback (Setback-functie voor 's nachts)	Niet gebruikt	
Geelgroen	De energiezuinige functie is geactiveerd nadat de aanwezigheidssensor geen personen detecteerde.		

* Paars, roze en oranje worden niet gebruikt als standaardkleur.

Opmerking:

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van klasse B conform deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen dienen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een installatie in een huiselijke installatie. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan die uitstralen. Deze apparatuur kan schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie als deze niet geïnstalleerd wordt volgens de instructies. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst (wat bepaald kan worden door de apparatuur aan en uit te zetten), wordt de gebruiker aangeraden om de interferentie te proberen te verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- De ontvangstantenne anders richten of verplaatsen.

- De afstand vergroten tussen de apparatuur en de ontvanger.
- De apparatuur aansluiten op een stopcontact in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- De dealer of een erkende radio- of tv-technicus om hulp vragen.

Dit product is ontworpen en bedoeld voor gebruik in een huiselijke, commerciële of licht-industriële omgeving.

Het onderhavige product is gebaseerd op de volgende EU-regelgeving:

- Richtlijn Elektromagnetische compatibiliteit, 2004/108/EG
- Beperking van gevaarlijke stoffen 2011/65/EU



HEAD OFFICE: TOKYO BLDG. , 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIVODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.