

**DIC-24212MC**

**FR**

**MODE D'EMPLOI**

**PT**

**MANUAL DE UTILIZADOR**



## Sommaire

<b>1</b>	<b>Sécurité</b> .....	<b>5</b>
1.1	Sécurité lors de l'installation.....	5
1.2	Sécurité de fonctionnement .....	5
<b>2</b>	<b>Description des pièces</b> .....	<b>5</b>
2.1	Contenu de l'emballage .....	5
2.2	Unité intérieure (écran) .....	6
2.3	Unité extérieure (sonnette) .....	6
<b>3</b>	<b>Installation</b> .....	<b>6</b>
3.1	Fixer la plaque de montage de l'unité intérieure (écran).....	6
3.2	Fixer la plaque de montage de l'unité extérieure (sonnette).....	6
3.3	Installation électrique .....	6
3.3.1	Raccordement de l'unité intérieure (écran) à l'unité extérieure (sonnette) .....	7
3.3.2	Connexion de l'adaptateur secteur .....	7
3.3.3	Monter l'unité intérieure et l'unité extérieure .....	7
3.3.4	Raccordement d'un ouvre-portail (non inclus) .....	7
3.3.5	Raccordement d'une serrure de porte (non inclus).....	7
<b>4</b>	<b>Fonctions de base</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Questions fréquemment posées</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Spécifications</b> .....	<b>9</b>

**7 Environnement..... 9**

---



## 1 Sécurité

1. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'installer et d'utiliser le produit.
2. Ne coupez pas le câble d'alimentation pour le rallonger ; l'appareil (transformateur) ne fonctionnera pas avec un câble plus long. Ne pas brancher l'appareil tant que tout le câblage n'est pas terminé.

### 1.1 SÉCURITÉ LORS DE L'INSTALLATION

1. Tenir les enfants et les curieux à l'écart pendant l'installation des produits. La moindre distraction pourrait vous faire perdre votre contrôle.
2. Ne pas aller trop loin lors de l'installation de ce produit. Gardez toujours une bonne assise et un bon équilibre. Ceci vous permet de mieux garder le contrôle en cas d'imprévu.
3. Ce produit n'est pas un jouet. Installez-le hors de portée des enfants.

### 1.2 SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT

1. N'utilisez pas d'appareils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les produits électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
2. Les avertissements, précautions et instructions figurant dans ce mode d'emploi ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations susceptibles de se produire. L'opérateur doit bien

comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent être intégrés dans ce produit, c'est à lui d'en faire preuve.

3. Attention à ne pas exposer l'adaptateur secteur de cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Si de l'eau pénètre dans l'adaptateur secteur, cela augmente le risque de choc électrique.
4. Ne malmenez pas le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon pour débrancher la fiche de la prise de courant. Éloignez le cordon de la chaleur, de l'huile, des bords coupants ou de pièces mobiles. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
5. L'adaptateur doit correspondre à la prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche. Les fiches intactes avec les prises correspondantes réduiront le risque de choc électrique.

## 2 Description des pièces

### 2.1 CONTENU DE L'EMBALLAGE

1. Unité intérieure (écran)
2. Unité extérieure (sonnette)
3. Plaque de montage unité intérieure (écran)
4. Plaque de montage unité extérieure (sonnette)
5. Adaptateur CA
6. Câbles
7. Vis et chevilles
8. Mode d'emploi



## 2.2 UNITÉ INTÉRIEURE (ÉCRAN)

1. Écran
2. Bouton Menu
3. Bouton -
4. Bouton +
5. Bouton mute
6. Bouton de déverrouillage (porte)
7. Bouton de déverrouillage (portail)
8. Bouton écran / interphone
9. Microphone
10. LED Mute
11. LED d'alimentation

## 2.3 UNITÉ EXTÉRIEURE (SONNETTE)

1. Microphone
2. Objectif de caméra
3. Éclairage de vision nocturne
4. Haut-parleur
5. Bouton d'appel

## 3 Installation

### 3.1 FIXER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE (ÉCRAN)

Pour monter l'écran, vous aurez besoin des outils suivants :

- ✓ Un tournevis approprié pour les vis fournies.
- ✓ Un foret et une mèche appropriée pour les vis d'obturation fournis.

- A. Positionner la plaque de montage fournie à l'endroit souhaité.
- B. Marquer les positions des vis à l'aide d'un stylo.
- C. Percer les trous nécessaires.
- D. Insérer les fiches.
- E. Tirer les câbles nécessaires à travers la plaque de montage.
- F. Fixer la plaque de montage avec les vis.

### 3.2 FIXER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE (SONNETTE)

Pour monter l'unité extérieure, vous aurez besoin des outils suivants :

- ✓ Un tournevis approprié pour les vis fournies.
- ✓ Un foret et une mèche appropriée pour les vis d'obturation fournis.

- A. Positionner la plaque de montage fournie à l'endroit souhaité.
- B. Marquer les positions des vis à l'aide d'un stylo.
- C. Percer les trous nécessaires.
- D. Insérer les fiches.
- E. Utiliser un couteau ou un objet tranchant pour percer le presse-étoupe.
- F. Tirer les câbles nécessaires à travers le presse-étoupe.
- G. Fixer la plaque de montage avec les vis.

## 3.3 INSTALLATION ÉLECTRIQUE

### 3.3.1 Raccordement de l'unité intérieure (écran) à l'unité extérieure (sonnette)

Pour raccorder les bornes, vous aurez besoin de l'outil suivant :

- ✓ Un petit tournevis à tête plate.



- A. Sur l'unité intérieure (écran) : Desserrer les vis des bornes. (Voir l'autocollant sur l'unité intérieure pour la position.)
- B. Insérer les fils avec les cosses de câble (Voir l'autocollant sur l'unité intérieure pour la position).
- C. Fixer les vis des bornes.
- D. Sur l'unité extérieure (sonnette) : Desserrer les vis des bornes. (Voir l'autocollant sur l'unité extérieure pour la position.)
- E. Insérer les fils. (Voir l'autocollant sur l'unité extérieure pour la position.)
- F. Fixer les vis des bornes.

### 3.3.2 Connexion de l'adaptateur secteur

- A. Repérer le « DC IN » à l'arrière de l'écran.
- B. Insérer la connexion de l'adaptateur secteur.
- C. Après le câblage de l'unité extérieure : Brancher l'adaptateur secteur dans une prise murale compatible.

### 3.3.3 Monter l'unité intérieure et l'unité extérieure

Pour monter l'unité intérieure et extérieure, vous aurez besoin des outils suivants :

- ✓ Un tournevis approprié pour les vis fournies.
- A. Fixer l'unité intérieure et l'unité extérieure sur les plaques de montage.
- B. Fixer la vis sur la partie inférieure de l'unité extérieure.

### 3.3.4 Raccordement d'un ouvre-portail (non inclus)

Pour connecter l'ouvre-portail, vous aurez besoin de l'outil suivant :

- ✓ Un petit tournevis à tête plate.
- A. Sur l'écran : Desserrer les vis des bornes. (voir l'autocollant sur l'écran pour la position)
- B. Insérer les fils. (voir l'autocollant sur l'écran pour la position)  
⇒ Il est important que les fils + et - soient dans la bonne position.
- A. Fixer les vis des bornes.
- B. Sur l'ouvre-portail : (Voir le manuel fourni avec votre ouvre-portail).

### 3.3.5 Raccordement d'une serrure de porte (non inclus)

Il est possible de connecter une serrure à l'unité extérieure qui peut être ouverte à l'aide de l'écran. Les serrures de porte sont vendues séparément. Article n° : DB5005 & DB5005L

Pour connecter la serrure de porte, vous aurez besoin de l'outil suivant :

- ✓ Un petit tournevis à tête plate.
- A. Sur l'unité extérieure : Desserrer les vis des bornes. (voir l'autocollant sur l'unité extérieure pour la position)
- B. Insérer les fils (toute commande)
- C. Fixer les vis des bornes.
- D. Sur la serrure : Desserrer les deux vis des bornes. (Voir le manuel fourni avec votre serrure de porte).



- E. Insérer les fils (toute commande)
- F. Fixer les vis des bornes.

## 4 Fonctions de base

N°	Bouton	Description
1	Bouton Menu	Ce menu contient les réglages pour : <ul style="list-style-type: none"><li>• Luminosité</li><li>• Contraste</li><li>• Saturation de couleur</li></ul>
2	-	Permet de revenir en arrière dans le menu
3	+	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet d'avancer dans le menu</li></ul>
4	Mute	Désactive le haut-parleur.
5	Déverrouillage de la porte	Ouvre la serrure de porte
6	Déverrouillage du portail	Ouvre-portail
7	Écran /	Permet de communiquer avec l'unité extérieure interphone

*Table 1:* Boutons et fonctions





## 5 Questions fréquemment posées

Problème	Solution
<ul style="list-style-type: none"><li>• L'unité intérieure ne s'allume pas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veillez à ce que l'écran soit connecté à la source d'alimentation.</li><li>• Assurez-vous que la fiche de l'adaptateur est correctement enfoncée dans la prise de courant.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Le volume de la sonnerie est trop faible.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vous avez peut-être rallongé le câble. En rallongeant le câble, vous risquez de réduire le volume s'il est trop long ou trop fin.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• J'ai raccordé l'unité intérieure à une serrure, mais elle ne fonctionne pas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si la serrure est bien branchée, et si vous utilisez bien une serrure appropriée avec une source d'alimentation externe.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• J'entends des interférences sur la ligne.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Éloignez les autres appareils électroniques de l'unité pour limiter les interférences.</li><li>• Le câble est peut être trop long ou le fil est peut-être trop fin.</li></ul>



- Il n'y a pas de son entre l'unité extérieure et l'unité intérieure.
- Le microphone est peut-être bouché. Nettoyez le microphone.
- Vérifiez que les câbles sont correctement connectés et fixés.

Éclairage minimum	0Lux
Distance de vision nocturne	0,5 ~ 1 m
Température de fonctionnement	-10 °C ~ +50 °C
Humidité de fonctionnement	≤85%RH

## 6 Spécifications

### Écran

Taille d'écran	7"(Diagonale) pouces
Configuration de couleur	R.G.B.delta
Système vidéo	PAL/NTSC
Pixels effectifs	800X3(RGB)X480
Courant de Consommation	480~570mA
Température de fonctionnement	-10 °C ~ +50 °C
Humidité de fonctionnement	85%(Max)
Tension d'alimentation	DC 15 V 1A

### Sonnette

Type de capteur d'imagerie	1/4 " CMOS
Angle de vision	110o

## 7 Environnement



Cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de sa durée de vie, il doit être remis à un centre de recyclage pour les appareils électriques et électroniques. Ce symbole sur l'appareil, le manuel d'utilisation et l'emballage attire votre attention sur un point important. Les matériaux utilisés dans cet appareil sont recyclables. En recyclant vos appareils, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour connaître les centres de collecte des déchets.



## Índice

<b>1</b>	<b>Segurança</b> .....	<b>12</b>
1.1	Segurança na instalação .....	12
1.2	Segurança na operação.....	12
<b>2</b>	<b>Descrição das peças</b> .....	<b>12</b>
2.1	Conteúdo da caixa .....	12
2.2	Unidade interior (monitor) .....	13
2.3	Unidade exterior (campainha).....	13
<b>3</b>	<b>Instalação</b> .....	<b>14</b>
3.1	Fixe a placa de montagem da unidade interior (monitor) .....	14
3.2	Fixe a placa de montagem da unidade exterior (campainha).....	14
3.3	Instalação elétrica .....	14
3.3.1	Ligar a unidade interior (monitor) à unidade exterior (campainha) .....	14
3.3.2	Ligar o adaptador CA.....	14
3.3.3	Monte a unidade interior e a unidade exterior .....	14
3.3.4	Ligar um trinco de portão (não incluído) .....	14
3.3.5	Ligar um fecho de porta (não incluído) .....	14
<b>4</b>	<b>Funções básicas</b> .....	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>Perguntas mais frequentes</b> .....	<b>15</b>



---

<b>6</b>	<b>Especificações</b> .....	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Ambiente</b> .....	<b>16</b>



## 1 Segurança

1. Leia estas instruções com atenção antes de instalar e usar o produto.
2. Não corte o cabo de alimentação para o amplificar; o dispositivo (transformador) não funciona com um cabo mais comprido. Não ligue o aparelho à corrente antes de ter concluído a instalação de todos os cabos.

### 1.1 SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO

1. Mantenha as crianças e pessoas que estejam meramente a assistir afastadas durante a instalação dos produtos. As distrações podem fazê-lo perder o controlo.
2. Não se exceda ao instalar o produto. Mantenha-se sempre em posição adequada e equilibrada. Isto permite um melhor controlo em situações inesperadas.
3. Este produto não é um brinquedo. Monte-o fora do alcance das crianças.

### 1.2 SEGURANÇA NA OPERAÇÃO

1. Não utilize equipamento elétrico em atmosferas potencialmente explosivas, como por exemplo na presença de líquido, gás ou pó inflamável. O equipamento elétrico cria faíscas que podem provocar a ignição do pó ou vapor.

2. Os avisos, precauções e instruções abordados neste manual de instruções não podem cobrir todas as condições e situações que podem ocorrer. O operador tem de estar ciente de que o bom senso e a prudência são fatores que não podem ser incorporados neste produto, mas têm de ser garantidos por si.
3. Não exponha o adaptador de corrente deste produto à chuva ou humidade. A entrada de água no adaptador de corrente aumenta o risco de choque elétrico.
4. Não abuse do cabo de alimentação. Nunca use o cabo para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo longe de fontes de calor, óleo, arestas afiadas ou peças em movimento. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
5. O adaptador deve ser adequado à tomada. Nunca modifique a ficha de maneira alguma. A utilização de fichas intactas e tomadas adequadas reduz o risco de choque elétrico.

## 2 Descrição das peças

### 2.1 CONTEÚDO DA CAIXA

1. Unidade interior (monitor)
2. Unidade exterior (campainha)
3. Placa de montagem da unidade interior (monitor)
4. Placa de montagem da unidade exterior (campainha)
5. Adaptador CA
6. Cabos
7. Parafusos e buchas
8. Manual de Instruções



## 2.2 UNIDADE INTERIOR (MONITOR)

1. Ecrã
2. Botão menu
3. Botão (-)
4. Botão (+)
5. Botão para silenciar
6. Botão de abertura (porta)
7. Botão de abertura (portão)
8. Monitor/botão do intercomunicador
9. Microfone
10. LED indicador de silêncio
11. LED da alimentação

## 2.3 UNIDADE EXTERIOR (CAMPAINHA)

1. Microfone
2. Lente da câmara
3. Luz de visão noturna
4. Altifalante
5. Botão de chamada

## 3 Instalação

### 3.1 FIXE A PLACA DE MONTAGEM DA UNIDADE INTERIOR (MONITOR)

Para montar o monitor, necessita das seguintes ferramentas:

- ✓ Uma chave de parafusos adequada para os parafusos fornecidos.

- ✓ Um berbequim com a broca adequada para as buchas fornecidas.

- A. Coloque a placa de montagem fornecida na posição desejada.
- B. Marque as posições dos parafusos com uma caneta.
- C. Abra os furos necessários.
- D. Insira as buchas.
- E. Passe os cabos necessários pela placa de montagem.
- F. Fixe a placa de montagem com os parafusos.

### 3.2 FIXE A PLACA DE MONTAGEM DA UNIDADE EXTERIOR (CAMPAINHA)

Para montar a unidade exterior, necessita das seguintes ferramentas:

- ✓ Uma chave de parafusos adequada para os parafusos fornecidos.
- ✓ Um berbequim com a broca adequada para as buchas fornecidas.

- A. Coloque a placa de montagem fornecida na posição desejada.
- B. Marque as posições dos parafusos com uma caneta.
- C. Abra os furos necessários.
- D. Insira as buchas.
- E. Use uma faca ou outro objeto afiado para furar o bucim.
- F. Passe os cabos necessários pelo bucim.
- G. Fixe a placa de montagem com os parafusos.



### 3.3 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

#### 3.3.1 Ligar a unidade interior (monitor) à unidade exterior (caminha)

Para ligar os blocos de terminais, necessita da seguinte ferramenta:

- ✓ Uma chave de fendas de ponta plana.
- A. Na unidade interior (monitor): Desaperte os parafusos dos terminais. (Ver a posição no autocolante da unidade interior.)
- B. Insira os condutores com as sapatas dos cabos (ver a posição no autocolante da unidade interior.)
- C. Aperte os parafusos dos terminais.
- D. Na unidade exterior (caminha): Desaperte os parafusos dos terminais. (Ver a posição no autocolante da unidade exterior.)
- E. Insira os condutores. (Ver a posição no autocolante da unidade exterior.)
- F. Aperte os parafusos dos terminais.

#### 3.3.2 Ligar o adaptador CA

- A. Localize "DC IN" na traseira do monitor.
- B. Insira o conector do adaptador CA.
- C. Depois de instalar os cabos da unidade exterior: Ligue o adaptador CA a uma tomada de parede compatível.

#### 3.3.3 Monte a unidade interior e a unidade exterior

Para montar as unidades interior e exterior, necessita das seguintes ferramentas:

- ✓ Uma chave de parafusos adequada para os parafusos fornecidos.
- A. Encaixe a unidade interior e a unidade exterior nas placas de montagem.
- B. Enrosque o parafuso na base da unidade exterior.

#### 3.3.4 Ligar um trinco de portão (não incluído)

Para ligar o trinco de portão, necessita da seguinte ferramenta:

- ✓ Uma chave de fendas de ponta plana.
- A. No monitor: Desenrosque os parafusos dos terminais. (Ver a posição no autocolante do monitor)
- B. Insira os condutores. (Ver a posição no autocolante do monitor)
  - ⇒ É importante que os condutores + e – estejam na posição correta.
- A. Enrosque os parafusos dos terminais.
- B. No trinco do portão: (Consulte o manual fornecido com o seu trinco.)

#### 3.3.5 Ligar um fecho de porta (não incluído)

É possível ligar um fecho à unidade exterior que pode ser aberto através do monitor. Os fechos de porta são vendidos separadamente.

Artigo nº: DB5005 e DB5005L





Para ligar o fecho da porta, necessita da seguinte ferramenta:

- ✓ Uma chave de fendas de ponta plana.
- A. Na unidade exterior: Desaperte os parafusos dos terminais. (Ver a posição no autocolante da unidade exterior)
- B. Insira os condutores (por qualquer ordem)
- C. Aperte os parafusos dos terminais.
- D. No fecho: Desenrosque os dois parafusos dos terminais. (Consulte o manual fornecido com o seu fecho.)
- E. Insira os condutores (por qualquer ordem)
- F. Aperte os parafusos dos terminais.

## 4 Funções básicas

Nº:	Botão:	Descrição
1	Botão menu	Este menu contém definições para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Brilho</li><li>• Contraste</li><li>• Saturação da cor</li></ul>
2	-	Usado para recuar no menu
3	+	<ul style="list-style-type: none"><li>• Usado para avançar no menu</li></ul>
4	Silenciar	Silencia o altifalante.
5	Abrir porta	Abre o fecho da porta
6	Abrir portão	Trinco do portão
7	Monitor/ ador	Usado para comunicar com a unidade exterior

*Quadro 1: Botões e funções*



## 5 Perguntas mais frequentes

### Problema

- A unidade interna não liga.
- O volume do som de toque é demasiado baixo.
- Liguei a unidade interna a um fecho, mas não funciona.
- Ouço interferência na linha.

### Solução

- Certifique-se de que o monitor está ligado à fonte de alimentação.
- Certifique-se de que a ficha do adaptador está corretamente inserida na tomada.
- Talvez tenha usado uma extensão para o cabo. O uso de uma extensão pode reduzir o volume por ser demasiado comprido ou demasiado fino.
- Verifique se o fecho está corretamente ligado e se é usado um fecho adequado com uma fonte de alimentação externa.
- Afaste outro equipamento eletrónico que se encontre próximo da unidade para minimizar a interferência.
- Talvez o cabo seja demasiado comprido ou o fio condutor demasiado fino.

- Não é emitido qualquer som entre a unidade exterior e a unidade interior.
- O microfone pode estar obstruído. Limpe o microfone.
- Verifique se os cabos estão ligados e devidamente apertados.



## 6 Especificações

### Monitor

Dimensões do ecrã	7 polegadas (diagonal)
Configuração das cores	R.G.B.delta
Sistema vídeo	PAL/NTSC
Pixeis efetivos	800X3(RGB)X480
Consumo de energia	480~570 mA
Temperatura de utilização	-10 °C ~ +50 °C
Humidade de funcionamento	85% (máximo)
Tensão de alimentação	15 V CC 1 A

### Campainha

Tipo de sensor de imagem	CMOS 1/4 polegadas
Ângulo de visão	110o
Iluminação mínima	0Lux
Distância de visão noturna	0,5 ~ 1 m
Temperatura de utilização	-10 °C ~ +50 °C
Humidade de funcionamento	≤ 85%HR

## 7 Ambiente



Este aparelho não deve ser depositado no lixo doméstico no fim da sua vida útil, mas deve ser entregue num ponto central de reciclagem de aparelhos domésticos elétricos e eletrónicos. Este símbolo indicado no aparelho, no manual de instruções e na embalagem chama a sua atenção para a importância desta questão. Os materiais utilizados neste aparelho podem ser reciclados. Ao reciclar aparelhos domésticos usados, está a contribuir de forma significativa para a proteção do nosso ambiente. Solicite às autoridades locais informações relativas aos pontos de recolha.

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1)

Nom et adresse du fabricant  
ou de son mandataire :

SAS Equipement de la Maison  
24 rue Auguste Chabrières  
75015 Paris  
France

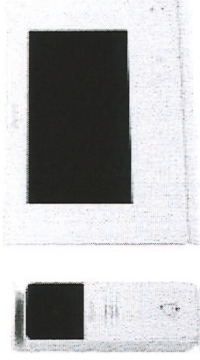
## LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU :

Nom et adresse  
du fabricant

SAS Equipement de la Maison  
24 rue Auguste Chabrières  
75015 Paris  
France

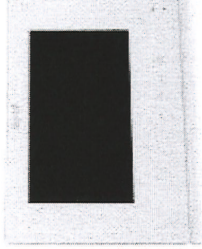
Identification du produit :

Interphone vidéo filaire  
DIC-24212MC



## L'OBJET DE LA DÉCLARATION SE COMPOSE DES ELEMENTS SUIVANTS :

Interphone vidéo filaire  
DIC-24212MC



Et

RHD20W150100E



## SIGNÉ PAR ET AU NOM DE :

Date et lieu d'établissement : 18/05/2020, à Bondoufle

Signature :

Nom, fonction : Christophe LASSALLE, Membre de la commission offre du groupe Bricolage

Nom du fabricant : SAS Equipement de la Maison

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1)

Nom et adresse du fabricant  
ou de son mandataire :

**SAS Equipement de la Maison**  
24 rue Auguste Chabrières  
75015 Paris  
France

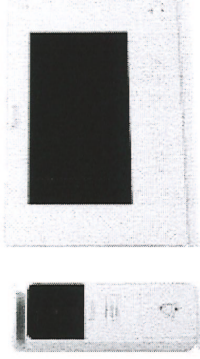
## LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU :

Nom et adresse  
du fabricant

**SAS Equipement de la Maison**  
24 rue Auguste Chabrières  
75015 Paris  
France

Identification du produit :

**Interphone vidéo filaire**  
**DIC-24212IMC**



## L'OBJET DE LA DÉCLARATION SE COMPOSE DES ELEMENTS SUIVANTS :

UE Législation communautaire

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) 2014/30/EU  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC

Normes harmonisées

**Safety of Electrical equipment**  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
**Restricted substances in electrical products**  
EN 50581:2012  
**Ecodesign**  
EN 50564:2011

Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019) Regulation (EU) 801/2013 - Ecodesign networked equipment, televisions, coffeemakers

Autres spécifications :

EN 60529 :1991 + A2 :2013

## SIGNÉ PAR ET AU NOM DE :

Date et lieu d'établissement : 18/05/2020, à Bondoufle

Signature :

Norm, fonction : Christophe LASSALLE, Membre de la commission offre du groupe Bricolage

Norm du fabricant : SAS Equipement de la Maison

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1)

Nom et adresse du fabricant  
ou de son mandataire :

SAS Equipement de la Maison  
24 rue Auguste Chabrières  
75015 Paris  
France

**LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU :**

Nom et adresse  
du fabricant

SAS Equipement de la Maison  
24 rue Auguste Chabrières  
75015 Paris  
France

Identification du produit :

AC/DC adaptor DIC series  
RHD20W/150100E



**L'OBJET DE LA DÉCLARATION SE COMPOSE DES ÉLÉMENTS SUIVANTS :**

**UE Législation communautaire**

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) 2014/30/EU  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

Normes harmonisées :

**Safety of Electrical equipment**  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
**Ecodesign**  
EN 50563:2011 + A1:2013  
Regulation (EU) 2019/1782- Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

**SIGNÉ PAR ET AU NOM DE :**

Date et lieu d'établissement : 18/05/2020, à Bondoufle

Signature :



Nom, fonction : Christophe LASSALLE, Membre de la commission offre du groupe Bricolage

Nom du fabricant : SAS Equipement de la Maison

# DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

(De acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

Nome e endereço do  
fabricante ou do respectivo  
mandatário:

**CASA POR ITM S.A.**  
Lugar do Marrujo - Bugalhos  
2384-004 Alcanena  
Portugal

## A PRESENTE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE É EMITIDA SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE:

Nome e endereço do  
fabricante:

**CASA POR ITM S.A.**  
Lugar do Marrujo - Bugalhos 2384-004  
Alcanena  
Portugal

Identificação do produto:

**Vídeoporteiro Com Fios**  
**DIC-24212MC**



## O OBJETO DA DECLARAÇÃO CONSISTE NOS SEGUINTE ITENS:

**DIC-24212-**  
**Vídeoporteiro**



**E**

**Transformador AC/DC - série DIC**  
**RHD20W150100E**



## ASSINADO POR E EM NOME DE:

Local e data da emissão:

**CASA POR ITM S.A.**  
Alcanena, 24/04/2020

Assinatura:

nome, cargo:

Nome da empresa:

**Sérgio Ovelheiro – Administrador CASA POR ITM S.A.**

# DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

(De acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

Nome e endereço do  
fabricante ou do respectivo  
mandatário:

**CASA POR ITM S.A.**  
Lugar do Marrujo - Bugalhos  
2384-004 Alcanena  
Portugal

**A PRESENTE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE É EMITIDA SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE:**

Nome e endereço do  
fabricante:

**CASA POR ITM S.A.**  
Lugar do Marrujo - Bugalhos  
2384-004 Alcanena  
Portugal



Identificação do produto:

**DIC-24212-Videoporteiro**

**O OBJETO DA DECLARAÇÃO ACIMA MENCIONADO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM:**

Legislação comunitária da UE

Restrição no uso de Substâncias Perigosas (RoHS) – Diretiva 2011/65/UE + (UE) 2015/863  
Diretiva Baixa Tensão (LVD) - 2014/35/UE  
Diretiva Compatibilidade Eletromagnética (EMC) - 2014/30/UE  
Diretiva "EcoDesign" "Conceção Ecológica (ERP) - 2009/125/CE

Normas harmonizadas

Requisitos de segurança – Equipam. tecnológico de comunicação (LVD)  
EN 62368-1:2014 + A11:2017

Compatibilidade Eletromagnética (EMC)

EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Restrição no uso de Substâncias Perigosas (RoHS)

EN 50581:2012  
**Ecodesign**  
EN 50564:2011

Regulamento (CE) 1275/2008- Requisitos de conceção ecológica para o consumo de energia do equipamento nos estados de vigília e desativação e de vigília em rede.  
Regulamento (UE) 801/2013- Ecodesign de equipamento ligado em rede, televisores, máquinas de café.

Outras especificações:

EN 60529 :1991 + A2 :2013

**ASSINADO POR E EM NOME DE:**

Local e data da emissão:

**CASA POR ITM S.A.**  
Alcanena, 24/04/2020

Assinatura:



nome, cargo:

**Sérgio Ovelheiro – Administrador CASA POR ITM S.A.**

Nome da empresa:



# DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

(De acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

Nome e endereço do  
fabricante ou do respectivo  
mandatário:

**CASA POR ITM S.A.**  
Lugar do Marrujo - Bugalhos  
2384-004 Alcanena  
Portugal

**A PRESENTE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE É EMITIDA SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE:**

Nome e endereço do  
fabricante:

**CASA POR ITM S.A.**  
Lugar do Marrujo - Bugalhos  
2384-004 Alcanena  
Portugal

Identificação do produto:

**AC/DC adaptor DIC series  
RHD20W150100E**



**O OBJETO DA DECLARAÇÃO ACIMA MENCIONADO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM:**

Legislação comunitária da UE

Restrição no uso de Substâncias Perigosas (RoHS) – Diretiva 2011/65/UE + (UE) 2015/863  
Diretiva Compatibilidade Eletromagnética (EMC) - 2014/30/UE  
Diretiva “EcoDesign” Conceção Ecológica (ERP) - 2009/125/CE  
Diretiva Baixa Tensão (LVD) - 2014/35/UE

Normas harmonizadas

**Requisitos de segurança – Equipam. tecnológico de comunicação (LVD)**

EN 62368-1:2014 + A11:2017

**Compatibilidade Eletromagnética (EMC)**

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Ecodesign**

EN 50563:2011 + A1:2013

Regulamento (UE) 2019/1782- Requisitos de conceção ecológica aplicáveis às fontes de  
alimentação externas (EPS)

**ASSINADO POR E EM NOME DE:**

Local e data da emissão:

**CASA POR ITM S.A.**  
Alcanena, 24/04/2020

Assinatura:



nome, cargo:

Nome da empresa:

**Sérgio Ovelheiro – Administrador CASA POR ITM S.A.**

**3 MCKENZIE**