

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Platine de communication

Descriptif produit



Produit de référence

Désignation : Platine de communication P-START 250 1PC
Code article : PST2501PCCR

Unité fonctionnelle

Utilisation d'une platine de communication dans un appartement 24h/jour pendant 25 ans.
La mesure de la consommation d'énergie correspond à un scénario moyen d'utilisation. Le caractère passif de l'équipement ne génère pas de dépense énergétique.

Durée de vie de référence

25 ans

Autres références concernées

PSM375A2PCCR
PSM375A2PCCR/8
PCC625A3PCCR
PCC625A3PCCR/8

Matériaux et substances

Toutes les dispositions utiles ont été prises pour que les matériaux entrant dans la composition du produit ne contiennent pas de substances interdites par la réglementation en vigueur lors de sa mise sur le marché

Plastique ABS : 39,90%
Métaux Acier : 4,60%
Connectique cuivre : 52,00%
Carton : 2,90%
Papier : 0,60%

Fabrication

Ces produits sont fabriqués dans des usines ayant la certification ISO 9001 et auditées par Casanova.

Ces produits sont assemblés par des ateliers protégés de proximité situés en IDF.

Distribution

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation européenne en vigueur. 100% des emballages utilisés sont recyclables ou valorisables et en partie issus de la filière recyclée.

Nous considérons que le transport du produit fini jusqu'au lieu de mise en œuvre a une distance moyenne de 500 km

Installation

Le produit est installé avec des outils standards

La connexion de la platine de communication se fait par le raccordement d'une prise de courant 2P+T, d'un câble de mise à la terre, d'un câble coaxial et le cas échéant d'un câble SYT1 de téléphonie.

Utilisation

La platine de communication est utilisée pour brasser les équipements multimédia en affectant une ressource à une prise de communication. Son utilisation ne consomme pas spécifiquement d'énergie.

Fin de vie

L'ensemble des composants de la platine de communication sont recyclables.

Date d'édition : 10 Mai 2023

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016

Conforme à la norme ISO 14025 et les déclarations environnementales de type III

Contact CASANOVA : vmoizan@casanova-sas.fr

Ligne assistance technique : 0806 800 960

CASANOVA

« Le Prométhée »

65, avenue du Général de gaulle

77420 Champs sur marne

Tel : 01 60 95 10 60 – Fax : 01 60 95 10 65

E-mail : info@casanova-sas.fr

www.casanova-sas.fr



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Platine de communication

Descriptif produit



Produit de référence

Désignation : Platine de communication P-CONNECTED 625 3PC
Code article : PCC625A3PCCR – PCC625A3PCCR/8

Unité fonctionnelle

Utilisation d'une platine de communication dans un appartement 24h/jour pendant 25 ans.

La mesure de la consommation d'énergie correspond à un scénario moyen d'utilisation. Le caractère passif de l'équipement ne génère pas de dépense énergétique.

Durée de vie de référence

25 ans

Autres références concernées

PST2501PCCR
PSM3752PCCR
PSM3752PCCR/8

Matériaux et substances

Toutes les dispositions utiles ont été prises pour que les matériaux entrant dans la composition du produit ne contiennent pas de substances interdites par la réglementation en vigueur lors de sa mise sur le marché

Plastique ABS : 41,00%
Métaux Acier : 3,30%
Connectique cuivre : 52,10%
Carton : 3,20%
Papier : 0,40%

Fabrication

Ces produits sont fabriqués dans des usines ayant la certification ISO 9001 et auditées par Casanova.

Ces produits sont assemblés par des ateliers protégés de proximité situés en IDF.

Distribution

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation européenne en vigueur. 100% des emballages utilisés sont recyclables ou valorisables et en partie issus de la filière recyclée.

Nous considérons que le transport du produit fini jusqu'au lieu de mise en œuvre a une distance moyenne de 500 km

Installation

Le produit est installé avec des outils standards

La connexion de la platine de communication se fait par le raccordement de 3 prises de courant 2P+T, d'un câble de mise à la terre, d'un câble coaxial et le cas échéant d'un câble SYT1 de téléphonie.

Utilisation

La platine de communication est utilisée pour brasser les équipements multimédia en affectant une ressource à une prise de communication. Son utilisation ne consomme pas spécifiquement d'énergie.

Fin de vie

L'ensemble des composants de la platine de communication sont recyclables.

Date d'édition : 10 Mai 2023

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016

Conforme à la norme ISO 14025 et les déclarations environnementales de type III

Contact CASANOVA : vmoizan@casanova-sas.fr

Ligne assistance technique : 0806 800 960

CASANOVA

« Le Prométhée »

65, avenue du Général de gaulle

77420 Champs sur marne

Tel : 01 60 95 10 60 – Fax : 01 60 95 10 65

E-mail : info@casanova-sas.fr

www.casanova-sas.fr



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Platine de communication

Descriptif produit



Produit de référence

Désignation : Platine de communication P-SMART 375 2PC
Code article : PSM3752PCCR - PSM3752PCCR/8

Unité fonctionnelle

Utilisation d'une platine de communication dans un appartement 24h/jour pendant 25 ans.
La mesure de la consommation d'énergie correspond à un scénario moyen d'utilisation. Le caractère passif de l'équipement ne génère pas de dépense énergétique.

Durée de vie de référence

25 ans

Autres références concernées

PST2501PCCR
PCC625A3PCCR
PCC625A3PCCR/8

Matériaux et substances

Toutes les dispositions utiles ont été prises pour que les matériaux entrant dans la composition du produit ne contiennent pas de substances interdites par la réglementation en vigueur lors de sa mise sur le marché

Plastique ABS : 40,80%
Métaux Acier : 3,60%
Connectique cuivre : 52,00%
Carton : 3,10%
Papier : 0,50%

Fabrication

Ces produits sont fabriqués dans des usines ayant la certification ISO 9001 et auditées par Casanova.

Ces produits sont assemblés par des ateliers protégés de proximité situés en IDF.

Distribution

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation européenne en vigueur. 100% des emballages utilisés sont recyclables ou valorisables et en partie issus de la filière recyclée.

Nous considérons que le transport du produit fini jusqu'au lieu de mise en œuvre a une distance moyenne de 500 km

Installation

Le produit est installé avec des outils standards

La connexion de la platine de communication se fait par le raccordement de 2 prises de courant 2P+T, d'un câble de mise à la terre, d'un câble coaxial et le cas échéant d'un câble SYT1 de téléphonie.

Utilisation

La platine de communication est utilisée pour brasser les équipements multimédia en affectant une ressource à une prise de communication. Son utilisation ne consomme pas spécifiquement d'énergie.

Fin de vie

L'ensemble des composants de la platine de communication sont recyclables.

Date d'édition : 10 Mai 2023

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016

Conforme à la norme ISO 14025 et les déclarations environnementales de type III

Contact CASANOVA : vmoizan@casanova-sas.fr

Ligne assistance technique : 0806 800 960

CASANOVA

« Le Prométhée »

65, avenue du Général de gaulle

77420 Champs sur marne

Tel : 01 60 95 10 60 – Fax : 01 60 95 10 65

E-mail : info@casanova-sas.fr

www.casanova-sas.fr

