PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT Coffret de communication

Descriptif produit



Produit de référence

Désignation: Coffret de communication C-START 625 1PC

Code article: CST6251PCCR - CST6251PCCR/8

Unité fonctionnelle

Utilisation d'un coffret 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

CSM6252PCCR CSM6252PCCR/8 CCO6253PCCR CCO6253PCCR/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 règlementation en vigueur lors de sa mise sur le marché

Plastique ABS : 49,00% Métaux Acier : 2,60%

Connectique cuivre: 45,50%

Carton: 2,70% Papier: 0,20%

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 règlementation 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 1 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 Coffret de communication

Descriptif produit



Produit de référence

Désignation: Coffret de communication C-SMART 625 2PC

Code article: CSM625A2PCCR - CSM625A2PCCR/8

Unité fonctionnelle

Utilisation d'un coffret 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

CST6251PCCR CST6251PCCR/8 CC625A3PCCR CC625A3PCCR/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 règlementation en vigueur lors de sa mise sur le marché

Plastique ABS : 49,00% Métaux Acier : 2,60%

Connectique cuivre: 45,50%

Carton: 2,70% Papier: 0,20%

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 règlementation 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



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT Coffret de communication

Descriptif produit



Produit de référence

Désignation: Coffret de communication C-CONNECTED 625 3PC

Code article: CC625A3PCCR - CC625A3PCCR/8

Unité fonctionnelle

Utilisation d'un coffret 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

CST6251PCCR CST6251PCCR/8 CSM625A2PCCR CSM625A2PCCR/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 règlementation en vigueur lors de sa mise sur le marché

Plastique ABS: 45,00% Métaux Acier: 12,00%

Connectique cuivre: 41,00%

Carton: 1,90% Papier: 0,10%

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 règlementation 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

