

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **CALIDOU SMART EGOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

00N3012SEEZ,00N3012SEHS,00N3013SEEZ,00N3013SEHS,00N3014SEEZ,
00N3014SEHS,00N3015SEEZ,00N3015SEHS,00N3017SEEZ,00N3017SEHS,
00N3023SEEZ,00N3023SEHS,00N3025SEEZ,00N3025SEHS,00N3027SEEZ,
00N3027SEHS,00N3032SEEZ,00N3032SEHS,00N3033SEEZ,00N3033SEHS,
00N3035SEEZ,00N3035SEHS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **ACTIFONTE SMART ECOCONTROL** avec les références commerciales suivantes :
00N1002SEAJ, 00N1003SEAJ, 00N1004SEAJ, 00N1005SEAJ, 00N1007SEAJ,
00N1013SEAJ, 00N1015SEAJ, 00N1017SEAJ, 00N0992SEAJ, 00N0993SEAJ,
00N0995SEAJ

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **BELLAGIO SMART ECOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

00N1682SEFS,00N1682SEHS,00N1683SEFS,00N1683SEHS,00N1684SEFS,
00N1684SEHS,00N1685SEFS,00N1685SEHS,00N1687SEFS,00N1687SEHS,
00N1688SEFS,00N1688SEHS,00N1693SEFS,00N1693SEHS,00N1695SEFS,
00N1695SEHS,00N1697SEFS,00N1697SEHS,00N1702SEFS,00N1702SEHS,
00N1703SEFS,00N1703SEHS,00N1705SEFS,00N1705SEHS,00N1713SEFS,
00N1713SEHS,00N1715SEFS,00N1715SEHS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **PLENITUDE SMART ECOCONTROL**
avec les références commerciales suivantes :
00M2042SEAJ, 00M2043SEAJ, 00M2044SEAJ, 00M2045SEAJ, 00M2047SEAJ

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **AXIOM SMART ECOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

00N3072SEFS,00N3072SEHS,00N3073SEFS,00N3073SEHS,00N3074SEFS,
00N3074SEHS,00N3075SEFS,00N3075SEHS,00N3077SEFS,00N3077SEHS,
00N3083SEFS,00N3083SEHS,00N3085SEFS,00N3085SEHS,00N3087SEFS,
00N3087SEHS,00N3092SEFS,00N3092SEHS,00N3093SEFS,00N3093SEHS,
00N3095SEFS,00N3095SEHS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **ARIAL SMART ECOCONTROL**
avec les références commerciales suivantes :
00S1012SEHV, 00S1013SEHV, 00S1014SEHV, 00S1015SEHV, 00S1017SEHV

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **PALAZZIO SMART ECOCONTROL**
avec les références commerciales suivantes :
00M1980SEFS, 00M1981SEFS, 00M1982SEFS, 00M1983SEFS, 00M1984SEFS,
00M1985SEFS, 00M1987SEFS, 00M1993SEFS, 00M1995SEFS, 00M1997SEFS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **AUREA SMART ECOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

00M2010SEFS, 00M2011SEFS, 00M2012SEFS, 00M2013SEFS, 00M2014SEFS,
00M2015SEFS, 00M2017SEFS, 00M2023SEFS, 00M2025SEFS, 00M2027SEFS,
00M2031SEFS, 00M2032SEFS, 00M2033SEFS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **CORSICA 2**

avec les références commerciales suivantes :

00K2181SEAJ,00K2181SEHS,00K2181SETT,00K2181SETR,00K2181SETV,
00K2181SETB,00K2181SETA,00K2182SEAJ,00K2182SEHS,00K2182SETT,
00K2182SETR,00K2182SETV,00K2182SETB,00K2182SETA,00K2195SEAJ,
00K2195SEHS,00K2195SETT,00K2195SETR,00K2195SETV,00K2195SETB,
00K2195SETA,00K2196SEAJ,00K2196SEHS,00K2196SETT,00K2196SETR,
00K2196SETV,00K2196SETB,00K2196SETA

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **SEYCHELLES**

avec les références commerciales suivantes :

00K2201SEAJ, 00K2202SEAJ, 00K2203SEAJ, 00K2215SEAJ, 00K2216SEAJ,
00K2217SEAJ

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations