

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



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **CAMPASTYLE GLACE 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMVD07HBCCB, CMVD07HMIRE, CMVD07HSEPB, CMVD10HBCCB, CMVD10HMIRE, CMVD10HSEPB, CMVD13HBCCB, CMVD13HMIRE, CMVD13HSEPB, CMVD10VBCCB, CMVD10VMIRE, CMVD10VSEPB, CMVD13VBCCB, CMVD13VMIRE, CMVD13VSEPB

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 **CAMPASTYLE LAVE 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CMLD07HBRUT, CMLD07HGREI, CMLD10HBRUT, CMLD10HGREI, CMLD13HBRUT,
CMLD13HGREI, CMLD10VBRUT, CMLD10VGREI, CMLD13VBRUT, CMLD13VGREI

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 **CAMPASTYLE DESIGN 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMDD07HANTH, CMDD07HBCCB, CMDD10HANTH, CMDD10HBCCB, CMDD13HANTH,
CMDD13HBCCB, CMDD10VANTH, CMDD10VBCCB, CMDD13VANTH, CMDD13VBCCB

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 **CAMPASTYLE KUBES 3.0** avec les références commerciales suivantes :
CMKD10HANTH, CMKD10HBCCB, CMKD15HANTH, CMKD15HBCCB, CMKD15VANTH, CMKD15VBCCB

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 **CAMPASTYLE CITY 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CMCD10VANTH, CMCD10VBCCB, CMCD13VANTH, CMCD13VBCCB

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 **CAMPASTYLE GYRO 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CMYD10VBCCB, CMYD10VGRIS, CMYD13VBCCB, CMYD13VGRIS

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 **ALTEA 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

ALTD10HANTH, ALTD10HBCCS, ALTD10HGRIS, ALTD15HANTH, ALTD15HBCCS, ALTD15HGRIS, ALTD20HANTH, ALTD20HBCCS, ALTD20HGRIS, ALTD15VANTH, ALTD15VBCCS, ALTD15VGRIS, ALTD20VANTH, ALTD20VBCCS, ALTD20VGRIS

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 **CAMPAVER ULTIME 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMUD08HBCCB, CMUD08HSEPB, CMUD10HBCCB, CMUD10HBEIG, CMUD10HBRUN, CMUD10HCARM, CMUD10HGRIS, CMUD10HMIRE, CMUD10HSABL, CMUD10HSEPB, CMUD13HBCCB, CMUD13HSEPB, CMUD15HBCCB, CMUD15HBEIG, CMUD15HBRUN, CMUD15HCARM, CMUD15HGRIS, CMUD15HMIRE, CMUD15HSABL, CMUD15HSEPB, CMUD20HBCCB, CMUD20HBEIG, CMUD20HBRUN, CMUD20HCARM, CMUD20HGRIS, CMUD20HMIRE, CMUD20HSABL, CMUD20HSEPB, CMUD10VBCCB, CMUD10VBEIG, CMUD10VBRUN, CMUD10VCARM, CMUD10VGRIS, CMUD10VMIRE, CMUD10VSABL, CMUD10VSEPB, CMUD13VBCCB, CMUD13VSEPB, CMUD15VBCCB, CMUD15VBEIG, CMUD15VBRUN, CMUD15VCARM, CMUD15VGRIS, CMUD15VMIRE, CMUD15VSABL, CMUD15VSEPB, CMUD20VBCCB, CMUD20VBEIG, CMUD20VBRUN, CMUD20VCARM, CMUD20VGRIS, CMUD20VMIRE, CMUD20VSABL, CMUD20VSEPB, CMED09HBCCB, CMED09HSEPB, CMED12HBCCB, CMED12HSEPB, CMED08VBCCB, CMED08VSEPB, CMED11VBCCB, CMED11VMIRE, CMED11VSEPB, CMED16VBCCB, CMED16VMIRE, CMED16VSEPB

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 **CAMPAVER SELECT 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMSD10HBCCB, CMSD10HMIRE, CMSD10HPIXL, CMSD10HSEPB, CMSD15HBCCB, CMSD15HMIRE, CMSD15HPIXL, CMSD15HSEPB, CMSD20HBCCB, CMSD20HMIRE, CMSD20HPIXL, CMSD20HSEPB, CMSD10VBCCB, CMSD10VMIRE, CMSD10VPIXL, CMSD10VSEPB, CMSD15VBCCB, CMSD15VMIRE, CMSD15VPIXL, CMSD15VSEPB, CMSD20VBCCB, CMSD20VMIRE, CMSD20VPIXL, CMSD20VSEPB, CSED11VBCCB, CSED11VMIRE, CSED11VSEPB, CSED16VBCCB, CSED16VSEPB

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)

CSED16VMIRE



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 **NATURAY ULTIME 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

NATD10HBCL, NATD10HGREI, NATD15HBCL, NATD15HGREI, NATD20HBCL, NATD20HGREI, NATD10VBCL, NATD10VGREI, NATD15VBCL, NATD15VGREI, NATD20VBCL, NATD20VGREI, NTED11VBCL, NTED11VGREI, NTED16VBCL, NTED16VGREI

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 **NATURAY SELECT 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

NASD10HBCL, NASD10HGREI, NASD15HBCL, NASD15HGREI, NASD20HBCL, NASD20HGREI, NASD10VBCL, NASD10VGREI, NASD15VBCL, NASD15VGREI, NASD20VBCL, NASD20VGREI, NESD11VBCL, NESD11VGREI, NESD16VBCL, NESD16VGREI

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 **JOBEL 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

JOB08HANTH, JOB08HBCCB, JOB08HGRIS, JOB10HANTH, JOB10HBCCB, JOB10HGRIS, JOB13HANTH, JOB13HBCCB, JOB13HGRIS, JOB15HANTH, JOB15HBCCB, JOB15HGRIS, JOB20HANTH, JOB20HBCCB, JOB20HGRIS, JOED08VANTH, JOED08VBCCB, JOED08VGRIS, JOED10VANTH, JOED10VBCCB, JOED10VGRIS, JOED15VANTH, JOED15VBCCB, JOED15VGRIS, JOED08HANTH, JOED08HBCCB, JOED08HGRIS, JOED10HANTH, JOED10HGRIS, JOED15HANTH, JOED15HBCCB, JOED15HGRIS

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)

JOED10HBCCB



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 **CAMPALYS 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CYSD10HANTH, CYSD10HBCCB, CYSD10HGRIS, CYSD15HANTH, CYSD15HBCCB, CYSD15HGRIS, CYSD20HANTH, CYSD20HBCCB, CYSD20HGRIS, CYED10VANTH, CYED10VBCCB, CYED10VGRIS, CYED15VANTH, CYED15VBCCB, CYED15VGRIS, CYED10HANTH, CYED10HBCCB, CYED10HGRIS, CYPD08HANTH, CYPD08HBCCB, CYPD08HGRIS

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 **REVERSO 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

REVD10HANTH, REVD10HBCCB, REVD10HGRIS, REVD15HANTH, REVD15HBCCB, REVD15HGRIS, REVD20HANTH, REVD20HBCCB, REVD20HGRIS, REED10VANTH, REED10VBCCB, REED10VGRIS, REED15VANTH, REED15VBCCB, REED15VGRIS, REED10HANTH, REED10HBCCB, REED10HGRIS

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 **RAVIL 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

RAVD08HANTH, RAVD08HBCCB, RAVD08HGRIS, RAVD10HANTH, RAVD10HBCCB,
RAVD10HGRIS, RAVD13HANTH, RAVD13HBCCB, RAVD13HGRIS, RAVD15HANTH,
RAVD15HBCCB, RAVD15HGRIS, RAVD20HANTH, RAVD20HBCCB, RAVD20HGRIS,
RAED08VANTH, RAED08VBCCB, RAED08VGRIS, RAED10VANTH, RAED10VBCCB,
RAED10VGRIS, RAED15VANTH, RAED15VBCCB, RAED15VGRIS, RAED08HANTH,
RAED08HBCCB, RAED08HGRIS, RAED10HANTH, RAED10HGRIS, RAED15HANTH,
RAED15HBCCB, RAED15HGRIS

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)

RAED10HBCCB



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 **COSMOS 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

COSD08BCCB, COSD10BCCB, COSD13BCCB, COSD15BCCB, COSD20BCCB,
COMD07BCCB, COMD10BCCB, COMD13BCCB

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 **JAIKO 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

JAID10HBCCM, JAID15HBCCM, JAID20HBCCM, JAID13VBCCM, JAID18VBCCM

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 **CAMPASTYLE HOLIDAY 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CVHD13BCCB, CVHD13MIRE, CVHD13SEPB, CVHD15BCCB, CVHD15MIRE, CVHD15SEPB

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 **CAMPAVER SELECT METAL LOOK**
avec les références commerciales suivantes :
CSED16VMETL

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 **NEO 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

NEOD10HBCCM, NEOD15HBCCM, NEOD20HBCCM, NEOD10VBCCM, NEOD15VBCCM

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 **IC STYLE 1**

avec les références commerciales suivantes :

ICST1BCCB07H, ICST1BCCB10H, ICST1BCCB13H, ICST1BCCB15H, ICST1BCCB20H
ICST1BCCB10V, ICST1BCCB13V, ICST1BCCB15V, ICST1BCCB20V,
ICST1MIRE07H, ICST1MIRE10H, ICST1MIRE13H, ICST1MIRE15H, ICST1MIRE20H
ICST1MIRE10V, ICST1MIRE13V, ICST1MIRE15V, ICST1MIRE20V, ICST1SEPB07H
ICST1SEPB10H, ICST1SEPB13H, ICST1SEPB15H, ICST1SEPB20H,
ICST1SEPB10V, ICST1SEPB13V, ICST1SEPB15V, ICST1SEPB20V

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 **IC STYLE 2**
avec les références commerciales suivantes :
ICST2BRUT07H, ICST2BRUT10H, ICST2BRUT13H,
ICST2BRUT10V, ICST2BRUT13V
ICST2GREI07H, ICST2GREI10H, ICST2GREI13H,
ICST2GREI10V, ICST2GREI13V

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 **IC STYLE 3**

avec les références commerciales suivantes :

ICST3ANTH07H, ICST3ANTH10H, ICST3ANTH13H, ICST3ANTH15H, ICST3ANTH20H
ICST3ANTH10V, ICST3ANTH13V, ICST3ANTH15V, ICST3ANTH20V,
ICST3BCCM07H, ICST3BCCM10H, ICST3BCCM13H, ICST3BCCM15H, ICST3BCCM20H
ICST3BCCM10V, ICST3BCCM13V, ICST3BCCM15V, ICST3BCCM20V

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 **IC ELITE 3**
avec les références commerciales suivantes :
ICEL3BCCM13,ICEL3BCCM15

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 **IC ELITE 1**
avec les références commerciales suivantes :
ICEL1BCCB13,ICEL1MIRE13,ICEL1SEPB13

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 **IC KUBES 4**
avec les références commerciales suivantes :
ICKU4ANTH10H, ICKU4BCCB10H, ICKU4ANTH15H, ICKU4BCCB15H,
ICKU4ANTH15V, ICKU4BCCB15V

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 **IC CITY 4**
avec les références commerciales suivantes :
ICCI4ANTH10V,ICCI4BCCB10V,ICCI4ANTH13V,ICCI4BCCB13V

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 **IC HOLIDAY 1**
avec les références commerciales suivantes :
ICH01BCCB13, ICH01MIRE13, ICH01SEPB13, ICH01BCCB15,
ICH01MIRE15, ICH01SEPB15

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