

# V A L E N T I N A

## THERMOSTAT CONNECTÉ

CONTRÔLEZ VOTRE PRODUCTION DE  
CHAUFFAGE SELON VOS BESOINS  
EN TEMPS RÉEL ET RÉALISEZ  
DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



### Contactez-nous

---

01 51 33 76 03

[contact@dastsolution.com](mailto:contact@dastsolution.com)

[www.dastsolution.com](http://www.dastsolution.com)

# FICHE TECHNIQUE



VALENTINA est une tête thermostatique intelligente connectée qui se fixe aussi simplement que rapidement sur votre radiateur conventionnel. Contrôlez la température de votre domicile localement ou bien à distance depuis notre application BPY SmartApp\*. La vanne hydraulique VALENTINA est programmable et compatible avec tous les radiateurs.



*VALENTINA est en adéquation avec les fonctionnalités de la classe B de la norme NF EN ISO 52120-1 pour les bâtiments résidentiels. Éligible aux certificats d'économies d'énergie, VALENTINA répond ainsi également aux normes NF EN 12098-1 et aux normes NF EN 12098-3.*

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Code article	BPYTRV06
Protocole sans fil	Zigbee 3.0
Fréquence	2.4GZh
Batterie	2 piles Alcaline AA (LR6)
Autonomie de la batterie	6 mois
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Plage d'affichage de température	0°C ~ 60°C
Plage par défaut de température	5°C ~ 60°C
Capteur de température	NTC
Taille du filetage	M30x1.5mm
Dimensions	58.4mm x 97mm x 58.4mm
Certifications	RoHS, CE

BPY SmartApp est partenaire du système d'alerte Français Écowatt et Écogaz. Des signaux clairs de couleur seront transmis sur l'app du consommateur afin de le guider au mieux dans sa gestion d'électricité et de gaz tout au long de l'année

\*nécessite l'utilisation de la passerelle wifi ZigBee

# VALENTINA

## PASSERELLE INTELLIGENTE



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Code article

BPYGW02

Alimentation

Micro USB 5V 1A

Courant de fonctionnement

<1A

Protocole sans fil

2.4GZh Wifi 802.11b/g/n

Température de fonctionnement

-10°C -55°C

Taille

60x60x15mm

Connectivité multiprotocole

Zigbee & BLE & Mesh Sig



BPY SmartApp est partenaire du système d'alerte Français Écowatt et Écogaz. Des signaux clairs de couleur seront transmis sur l'app du consommateur afin de le guider au mieux dans sa gestion d'électricité et de gaz tout au long de l'année



**TÉLÉCHARGEZ  
BPY SmartApp**

*Compatible iOS et Android*

 Google Play

 App Store