





BOÎTIER DE RÉGULATION PERSONNALISABLE POUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

Commande analogique

Présentation

Fonctions principales	Applicatif	
 Régulation de la température ambiante Réglage de la température de consigne Protection Hors-gel 	- Sèche-serviette électrique	

+ Produit

- Design sobre et soigné : le boîtier s'intègre à la perfection au design du sèche-serviettes
- Personnalisable grâce au capuchon décoratif
- Pratique: produit à faible encombrement
- Excellente ergonomie et sensation de réglage avec le bouton rotatif
- Simplicité d'utilisation
- Sonde incorporée, non accessible par l'extérieur : produit plus robuste au transport et à l'installa-

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation



Température de consigne	Réglable de +5°C à +30°C avec visualisation de la plage Confort (environ +20°C)
Protection Hors-gel	+5°C environ, un "clic" indique que la protection Hors-gel est bien enclenchée
Sécurité	Système d'évacuation d'eau intégré
Voyant de contrôle	Visualisation de l'enclenchement de la résistance

Installation

Adaptation à tous types de corps de chauffe

Raccordement à la résistance électrique par cosses Faston"

- Assemblage du boîtier directement sur le sèche-serviettes
- Montage sur le collecteur gauche ou droit du sèche-serviettes

Capuchon et bouton décoratifs chromés	Kit vendu séparément	
Étanchéité	Joint torique à monter sur la cartouche chauffante fournie	





Caractéristiques techniques

0 1/11	11	11		c
Caractéristiques	dimension	inelles	et	finition

Hauteur	130 mm	
Diamètre	49 mm	
Couleur	Blanc	Gris
Poids net	0,18 Kg	
Alimentation		
Tension de service	220V-240V +/-10% 50Hz	
Puissance maximum	1500 W, charge résistive	
Câble d'alimentation	- 800 mm, 2 conducteurs - 1100 mm, 3 conducteurs	

Régulation

Type de régulation	Marche/arrêt avec hystérésis
--------------------	------------------------------

Environnement

Indice de protection	IP44 après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Classe	Classe II, après installation sous la responsabilité de l'intégrateur (toutes les versions sauf BXDHS002A1A, BXDHS002A1SCA, BXDHS002A1GA et BXDHS002A1SCGA qui sont Classe I)
Température de fonctionnement	0°C à +50°C
Réglage de la température de consigne	+5°C à +30°C environ
Température de stockage	-20°C à +70°C
Canada da tama fuatama flantuacione NTO	

Sonde de température électronique NTC

Directives en vigueur

CEM	2014/30/UE
DBT	2014/35/UE
RoHS	RoHS 2011/65/UE, modifiée par les directives 2015/863/UE & 2017/2102/UE
Normes en vigueur	
CEM	EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2; EN61000-3-3
DBT	EN60335-1; EN60335-2-30; EN60335-2-43; EN62233
RoHS	EN IEC 63000
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2015

Codes produits

Codes	Désignations
BXDHS002A2A	Boîtier de régulation à commande analogique blanc pour sèche-serviettes électrique, CLII, câble d'alimentation 800mm
BXDHS002A2GA	Boîtier de régulation à commande analogique gris pour sèche-serviettes électrique, CLII, câble d'alimentation 800mm
BXDHS002A1A	Boîtier de régulation à commande analogique blanc pour sèche-serviettes électrique, CLI, câble d'alimentation 1100mm
BXDHS002A1GA	Boîtier de régulation à commande analogique gris pour sèche-serviettes électrique, CLI, câble d'alimentation 1100mm
BXDHS002A1SCA	Boîtier de régulation à commande analogique blanc pour sèche-serviettes électrique, CLI, prise schuko 1100mm
BXDHS002A1SCGA	Boîtier de régulation à commande analogique gris pour sèche-serviettes électrique, CLI, prise schuko 1100mm
BXDHS002A2PEIA	Boîtier de régulation à commande analogique blanc pour sèche-serviettes électrique, CLII, câble d'alimentation 800mm IRAM
BXDSLBUCA	Capuchon décoratif boîtier + bouton chromé

Personnalisation produit (design, fonctionnalités) possible sur demande. Merci de nous consulter.