

→ DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE AU KIT "TOUT EN UN"

ESS10 **BSS10** **KBSS10**

Régulation Proportionnelle intégrale - Fil Pilote 6 ordres

Interface Homme Machine (IHM)	Réglage de la température de consigne par bouton rotatif (ESS100) , intégré dans le design du boîtier (BSS100) Visualisation de <ul style="list-style-type: none"> • la présence tension • mode de fonctionnement (confort (fil pilote), timer, Eco, hors gel) • la mise en chauffe par voyants lumineux 		
Dérogation manuelle	Fil Pilote, Marche forcée 2h00, Eco, Hors gel par 1 BP		
Composition	Carte électronique seule	Boîtier équipé de la carte ESS100 conçu pour se monter sur les cartouches équipées d'un manchon d'un diamètre 23 mm avec une gorge de 18 mm	Boîtier BSS100 + une cartouche chauffante au raccord 1/2 pouce et équipée d'un limiteur thermique 100°C et d'un fusible thermique taré à 150°C + un T de raccordement permettant de raccorder la cartouche et le réseau de chauffage sur le radiateur
T° de consigne	7- 30°C		
T° de fonctionnement	-20°C / + 60°C		
Puissance	2 000W maxi	2 000W maxi	500W - 750W - 1 000W - 1 250W
Tension nominale	230V AC 50 Hertz		
Normes	CEM : EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 Compatible NF performance catégorie C	Sécurité électrique EN 60335 CEM : EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 Compatible NF performance catégorie C	
Caractéristiques particulières	• classe II • IP 24 • RAL 9010 • moulé • ABS VO		
Les plus	Ne nécessite pas d'aération spécifique (coupure au zéro de tension)	<ul style="list-style-type: none"> • capteur intégré dans le boîtier afin d'optimiser l'emballage du sèche serviette • protection contre les arrachements intempestifs de la sonde pendant le transport et en cycle normal (dégradations par un tiers) • design 	<ul style="list-style-type: none"> • simplicité du "Tout en Un" • design

Nous nous réservons la possibilité d'apporter toutes modifications à nos produits. Nous fabriquons nos produits à partir de plans qui font office de documents contractuels. Nous ne serions être responsable des dommages dus à une utilisation non conforme de nos appareils.

SYNTHÈSE ECA et BUTTERFLY PROJECT - Tél. 04 76 90 02 73 - Photos : B. PILUA / J.P. ANGEL - DOCCOMF654 - 01



SÈCHES SERVIETTES ● ● ●

PERFORMANCE ET SÉCURITÉ À PORTÉE DE MAIN

cotherm
COMPONENTS ● ● ●

●●● LES SÈCHES SERVIETTES ET COTHERM

➔ **Vous proposer des solutions de régulation intégrables dans vos équipements, a toujours été le savoir-faire COTHERM.**

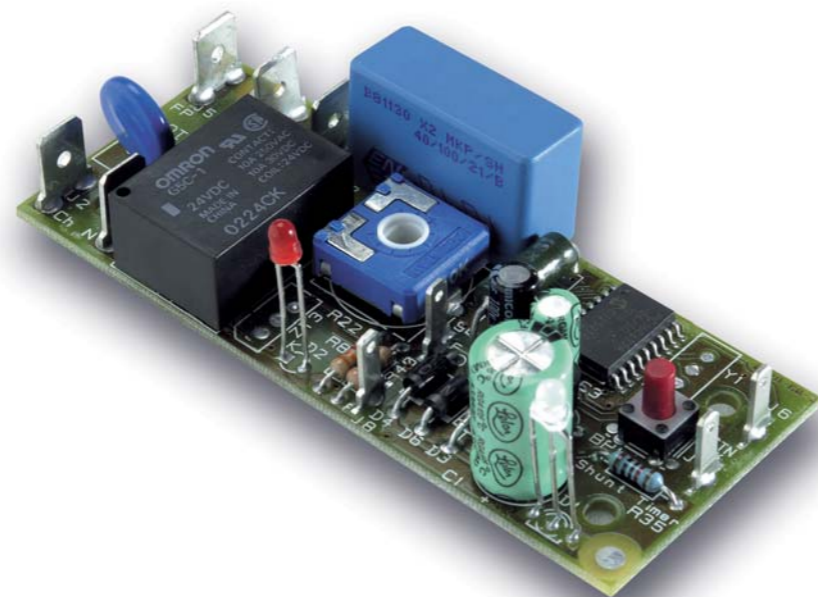
Cette gamme plus spécialement dédiée aux sèche serviettes permet de répondre à l'ensemble des cas possibles propres à vous satisfaire :

- de la régulation électronique conçue sur-mesure pour votre équipement,
- au kit complet prêt à raccorder, spécifiquement conçu pour la régulation des sèche serviettes mixtes.

Dans tous les cas notre conception des choses s'articule autour de la conviction suivante : votre client attend de vous, toujours plus de

- simplicité pour régler la température et le fonctionnement de son sèche serviette
- lisibilité des informations importantes (marche / arrêt, températures, mode ...)
- précision dans la régulation.

Cette offre est la base de notre proposition, sachant que pour ces applications comme pour les autres, nous sommes à même de développer et personnaliser tous ces produits en fonction de vos propres cahiers des charges.



●●● LES ATOUTS COTHERM

- ➔
- **La réponse aux attentes de vos clients** : simplicité, souplesse et ... design soigné.
 - **La personnalisation** : dans tous les cas nos produits sont entièrement personnalisables selon vos propres spécifications (caractéristiques techniques de vos radiateurs, fonctionnalités attendues).
 - **La compétence** : nous veillons tout particulièrement à répondre aux exigences techniques des nouvelles réglementations, normes et labels pour vous offrir la conformité attendue aux directives en vigueur en France mais aussi dans un grand nombre de pays au monde.
 - **La performance** : tous nos développements sont conçus à partir des dernières technologies éprouvées disponibles sur le marché.
 - **La qualité** : ISO 9001 et 14001.
 - **La pérennité** : COTHERM, c'est plusieurs décennies de savoir-faire démontré.

