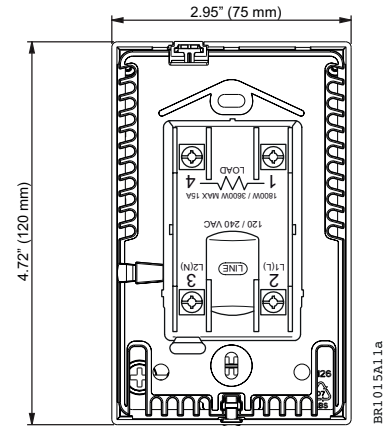
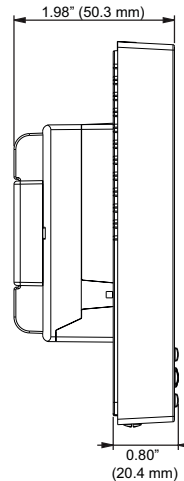
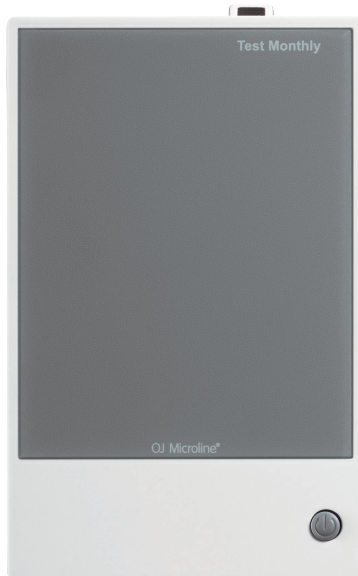


FICHE TECHNIQUE

UNITÉ D'EXPANSION CPST10

FLEXDECO
par **FLEXTHERM**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de la tension d'alimentation	120/240 VCA 50/60 Hz		
Charge	max. 15 A (charge résistive)		
Puissance max. dépend de la tension	1800 W à 120 VCA	3120 W à 208 VCA	3600 W à 240 VCA
DDFT	Class A (niveau déclenchement 5 mA)		
Plage de température	+5 à +40 °C / +41 à +104 °F		
Plage température ambiante	0 à +25 °C / +32 à +77 °F		
Construction du dispositif de commande	Unité d'expansion pour thermostat électronique de pièce pour réguler un plancher chauffant électrique.		
Méthode de montage du dispositif	Dispositif de commande à montage indépendant pour montage encastré		
Action de type	Type 2.B.		
Tension assignée de choc	2500 V		
Milieu de pollution du dispositif de commande	2		
Brevet USA No	D768092		
Canada No	161353		

CLASSIFICATION

Ce produit est un appareil classé II (isolation renforcée) et doit être branché aux fils suivants :

- Phase L1 (L) 120/208/240 V
- Neutre L2 (N)
- Charge max. 15 A (charge résistive)
- L'unité d'expansion est conçue pour être utilisée avec les thermostats de planchers chauffants CPST20, CPST30 et CPST31.

L'élément chauffant doit être classé en fonction la tension d'alimentation. Les bornes peuvent recevoir des conducteurs de 12 à 20 AWG.

Le CPST10 possède un disjoncteur différentiel de fuite à la terre intégré à deux pôles (DDFT, classe A).

L'unité d'expansion est prévue pour un montage encastré dans un boîtier électrique approuvé.

CERTIFICATION

Homologué UL pour É.-U. et Canada

Selon les normes suivantes :

- UL 60730-1 / UL 60730-2-9
- CAN/CSA E60730-1 / CAN/CSA-E60730-2-9
- USG-4000: UL 943 quatrième éd.
- CSA C22.2 No.144.1-06