



Pour des capteurs abordables et fiables, choisissez la **marque Honeywell**. La gamme de capteurs de température électroniques Honeywell vous offre de nombreux choix. Vous pouvez être sûr que vous trouverez le capteur adapté à votre application.

Capteurs de température électronique pour toutes les applications



C7041B,C



C7041D



C7041K



C7041J



C7041F

Capteurs de température C7041 série 2000 20 K Ohms à coefficient de température négatif

| N° de modèle série 2000 | Modèle série 1000 remplacé | Description | Commentaires | Utiliser avec |
|-------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| C7041B2005 | C7041B1007 | Conduit de 6 po | Remplacement direct | Excel 10, 15, 100, 500 et T7350 |
| C7041B2013 | | Conduit de 12 po | | Excel 10, 15, 100, 500 et T7350 |
| C7041C2003 | C7041C1005 | Conduit de 18 po | Remplacement direct | Excel 10, 15, 100, 500 et T7350 |
| C7041D2001 | C7041D1003 | Immersion 5 po | Se procurer le puits séparément, 50001774-001 | Excel 10, 15, 100, 500 |
| C7041F2006 | C7041F1008 | Extérieur | Étanche; débouchures pour conduit de 1/2 po | Excel 10, 15, 100, 500 |
| C7041J2007 | C7041J1009 | Moyenne 12 pieds | Remplacement direct | Excel 10, 15, 100, 500 et T7350 |
| C7041K2005 | C7041K1007 | Bride améliorée | Remplacement direct | Excel 10, 15, 100, 500 |
| 50001774-001 | N/A | Puits thermométrique pour C7041D2001 | | |
| 50001775-001 | Adaptateur de puits thermométrique, permet d'insérer le C7041D2001 dans un puits de style ancien existant 32005960-001 lors du remplacement du C7041D1003 ou du C7031D1070-2 sur site et lorsqu'il n'est pas pratique de procéder au retrait de l'ancien puits thermométrique. | | | |

La nouvelle gamme de capteurs de température électroniques de Honeywell :
Les C7041 série 2000 remplacent les C7041 (série 1000) et C7031 (20 K Ohms)

Capteurs de température 20 K Ohms à coefficient de température négatif à montage mural

| | |
|------------------------|---|
| T7770A1006 | Modèle standard |
| T7770A2004 | Avec prise réseau |
| T7770B1004, 1020, 1046 | Avec prise réseau, réglage du point de consigne |
| T7770C1002, 1028, 1044 | Avec prise réseau, réglage du point de consigne, commande prioritaire/DEL |
| T7770D1000 | Avec prise réseau, réglage de la commande prioritaire |

Systèmes d'automatisation et de régulation

Aux É.-U. :

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422-3992

Au Canada :

Honeywell Ltd

705 Montrichard Avenue

Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec J2X 5K8

1-800-466-3993

www.honeywell.com

PLUS DE CHOIX. EXCELLENTS PRIX.

Quelle que soit l'application et l'option de montage, Honeywell offre un capteur de température électronique qui convient parfaitement. Tous les capteurs ont des composants à semi-conducteur et sont étanches à la poussière et aux saletés. Pour une protection supplémentaire, le fil de sortie est contenu dans un boîtier en métal.

- Capteurs de température de conduit d'air
- Capteurs de température de l'air extérieur
- Capteurs de température de l'eau
- Capteurs de modules muraux

Choisissez un modèle dans la gamme exhaustive de capteurs à montage mural, à montage sur conduit, à immersion ou d'air extérieur. Tous les capteurs sont homologués pour une utilisation avec les contrôleurs EXCEL 10, 15, 50, 100, 500 et 600. Notez que les modèles C7041 série 2000 remplacent les C7041 (série 1000) et les C7031 (20 K Ohms).

Honeywell