

ZAPP

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

T7270A1019

CAPTEUR DE TEMPERATURE AMBIANTE

FOURNITURE

Le capteur de température ambiante T7270A1019 est livré avec deux batteries (type LR6, AA ou AM3).

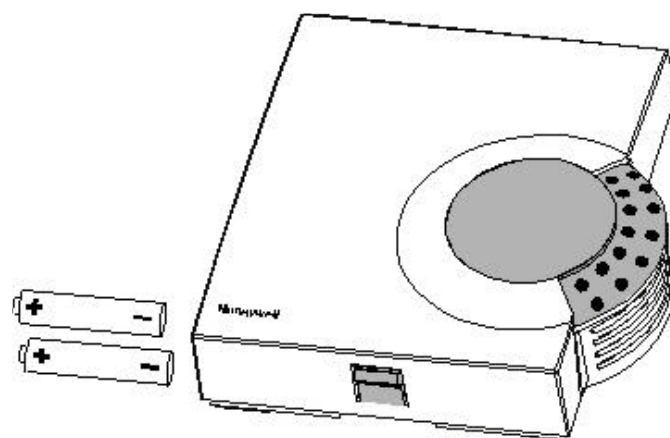


Figure 1: Capteur de température ambiante T7270A1019

A NOTER



La transmission radio du T7270A1019 peut se trouver interrompue par des interférences provenant d'objets métalliques situés dans le bâtiment (armoires et portes métalliques, miroirs, émetteurs radio ou plafond de béton et grilles de fer).

Activer la communication radio du T7270A1019 et vérifier l'absence d'interférences (voir Mise en service).

En cas d'interférences, sélectionner une autre disposition pour l'installation.

MISE EN SERVICE

1. Retirer le capot du boîtier du capteur de température ambiante, comme indiqué à la Figure 2.

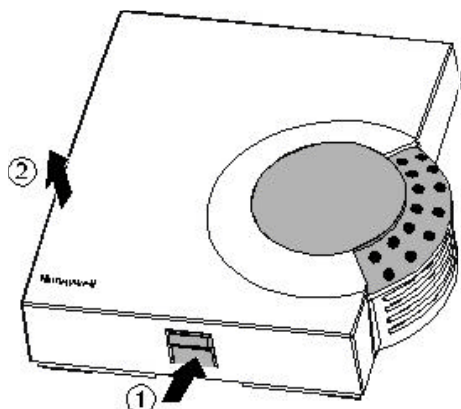


Figure 2 : Retirer le capot du boîtier

2. Insérer les batteries fournies. S'assurer que les batteries sont placées pour une polarité correcte (voir Figure 3).
Si le voyant rouge du capteur de température ambiante clignote, il faut remplacer les batteries (voir "Remplacement des batteries").

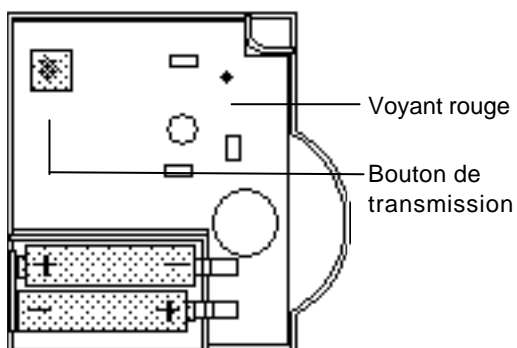


Figure 3 : Polarité des batteries et bouton de transmission

3. Placer le capteur de température ambiante à l'emplacement voulu sans l'installer définitivement.
4. Pour assigner le capteur de température à une zone, suivre les instructions données au chapitre "Mise en service" des Instructions d'installation du récepteur ZAPP.
Le bouton de transmission et le voyant rouge (voir Figure 3) du capteur de température ambiante sont utilisés pour cette procédure.

MONTAGE

1. Retirer de nouveau les batteries.
2. Marquer les trous de perçage selon le gabarit de perçage.

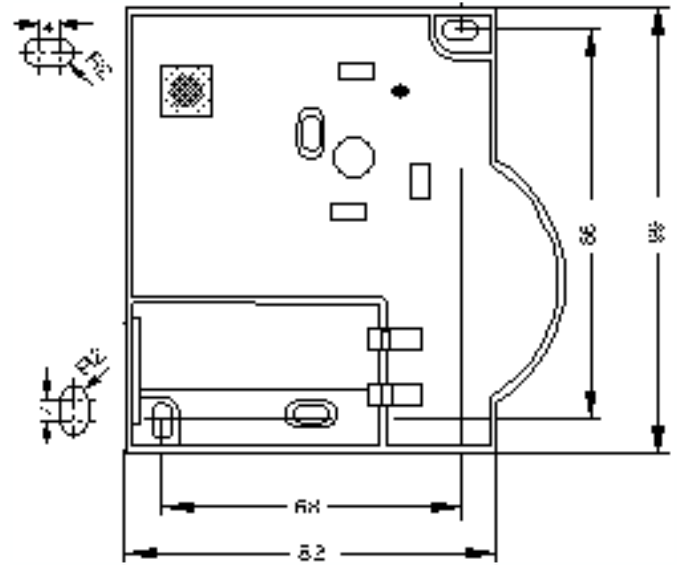


Figure 4 : Schéma de localisation des trous de perçage (mesures en mm)

3. Percer les trous.
4. Visser le capteur de température ambiante au mur.
5. Remettre les batteries en place.

-
6. Replacer le capot sur le boîtier en plaçant le bord supérieur contre la plaque arrière (1) et encliqueter la partie inférieure du capot sur le boîtier (2) (voir Figure 5).

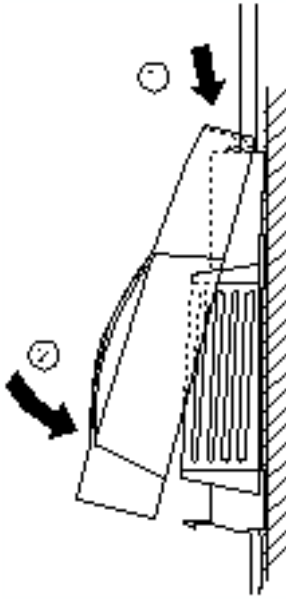


Figure 5 : Remise en place du capot sur le boîtier

Le montage du capteur de température ambiante est terminé.

REPLACEMENT DES BATTERIES

Il faut remplacer les batteries quand le voyant rouge du capteur de température ambiante clignote.

1. Retirer le capot du boîtier du capteur de température ambiante (voir Figure 2).
2. Insérer 2 batteries neuves (type LR6, AA ou AM3) de 1,5 Volt chacune (voir Figure 3).
3. Replacer le capot sur le boîtier en plaçant le bord supérieur contre la plaque arrière (1) et encliqueter la partie inférieure du capot sur le boîtier (voir Figure 5).

Honeywell

Honeywell Building Solutions

BP87
91193 Gif sur Yvette Cedex
Tél. : 01 60 19 80 00
Fax : 01 60 19 81 81

LYON
Tél. : 04 78 78 96 00
Fax : 04 78 78 96 19

MONACO
Tél. : 00 377 93 50 40 31
Fax : 00 377 93 25 04 37

MARSEILLE
Tél. : 04 42 15 45 36
Fax : 04 42 15 45 03

TOULOUSE
Tél. : 05 61 43 48 03
Fax : 05 61 43 48 09