



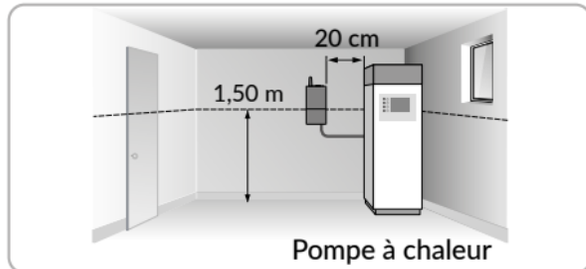
EM.IC

FR Émetteur d'information sur la consommation
pour pompe à chaleur double service



1 - Installation

Installez l'EM.IC à environ 1,50 m du sol.



2 - Fixation - Raccordement

- Coupez l'alimentation de l'installation.
- Installez l'appareil à environ 1,50 m du sol, pour favoriser la propagation radio.
- Raccordez l'alimentation aux bornes 1 et 2.
- Pour choisir le câblage adapté à votre installation, reportez-vous aux indications contenues dans la notice de montage ou aux spécifications du constructeur de votre pompe à chaleur



Retrouvez les schémas d'installation adaptés à votre PAC sur la page EM.IC du site www.deltadore.com

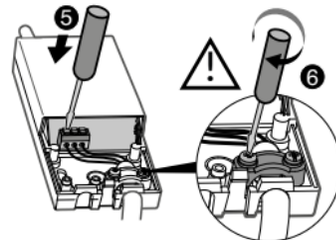
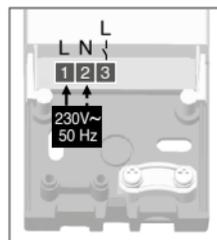
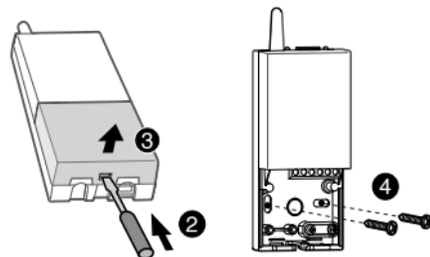


DAIKIN

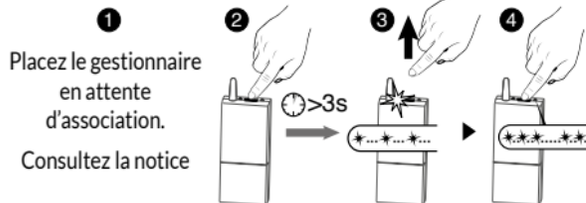
Panasonic

atlantic

...



3 - Association avec un gestionnaire RT2012



- Maintenir la touche appuyée pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote, puis relâchez.
- Appuyez brièvement sur la touche, le voyant clignote rapidement.



Vérifiez sur le gestionnaire que l'association est réussie

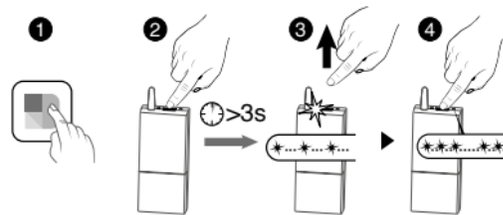


4 - Association avec l'application Tydom

FR

Votre installation est équipée avec un Tywatt 5400/5450 déjà associé avec l'application Tydom, associez l'EM.IC avec l'application Tydom.

À partir de l'application Tydom, sélectionnez Réglage > Mon domicile > Mes équipements > Ajoutez un équipement > Consommation > sélectionnez ensuite votre Tywatt préalablement associé auquel vous souhaitez associer l'EM.IC et suivez les instructions indiquées à l'écran.



- Maintenir la touche appuyée pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote, puis relâchez.
- Appuyez brièvement sur la touche, le voyant clignote rapidement.

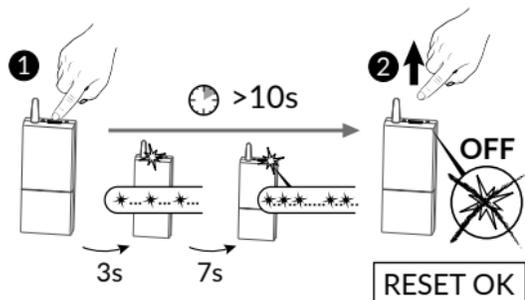


Vérifiez que le voyant de l'EM.IC ne clignote plus.
Les produits sont associés.



5 - Retour aux paramètres usine

Si l'EM.IC est associé à l'application Tydom, commencez par supprimer l'association via l'application Tydom.



- 1 Maintenez un appui 10 secondes sur la touche du récepteur :
 - après 3 secondes, le voyant clignote lentement.
 - après 7 secondes, le voyant clignote rapidement.
 - Maintenez l'appui jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.
- 2 Relâchez.

Toutes les associations sont effacées.

Caractéristiques techniques

FR

- Alimentation : 230 V~, 50 Hz,
- Consommation : 1 VA
- Isolement Classe II
- Action de type 1
- Tension assignée de choc : 2500V
- Température pour l'essai à la bille : 75°C
- Température de stockage : -10°C / +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C / +55°C
- IP 44 avec le câble fourni.
Positionnement vertical du produit
- Dimensions : 54 x 140 x 25 mm
- Dispositif de télécommande radio X3D :
868,7 MHz à 869,2 MHz
- Puissance radio max < 10 mW
- Récepteur catégorie 2
- Installation en milieu normalement pollué
- Câble : 3 x 0,75 mm² (type H05VV-F)
Diamètre mini : 6,5 mm.
Longueur : 1 m.



www.deltadore.com

CE

03/23



2703559 Rev.03