

Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

Manuel d'utilisation de la Pile BW solo



Manuel d'utilisation du Honeywell BW Solo

5. Pile

Assurez-vous toujours que la pile est suffisamment chargée avant de l'utiliser. N'utilisez que cette pile : pile au lithium 2/3 AA 3,6 V 1,65 A (réf. : BWS-BAT01).

5.1. État de la pile

L'icône de pile n'apparaît pas sur l'écran, sauf si l'énergie restante est égale ou inférieure à un jour.



- Quand l'énergie restante de la pile est inférieure à 24 heures, l'icône de pile apparaît et l'instrument clignote et bipé toutes les 60 minutes.
- Quand l'énergie restante de la pile est inférieure à 8 heures, l'icône s'active et se désactive toutes les secondes et l'instrument clignote et bipé deux fois toutes les 30 secondes.

Remarque : pour préserver la durée de vie de la pile, désactivez l'instrument quand vous ne l'utilisez pas.

5.2. Remplacement de la pile

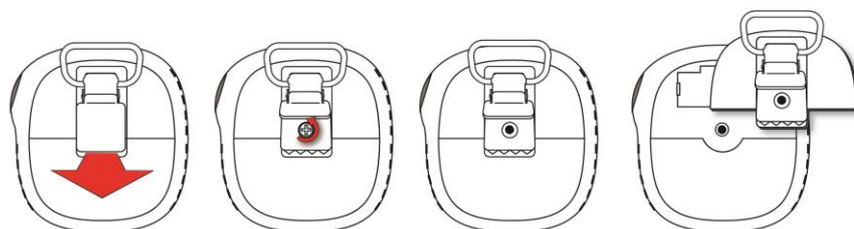
AVERTISSEMENT

Pour réduire tout risque d'incendie dans des atmosphères dangereuses, retirez et remplacez la pile uniquement dans une zone non dangereuse !

ATTENTION !

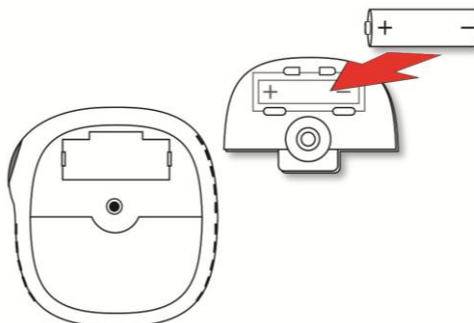
- Remplacez immédiatement la pile dans une zone sûre, exempte de gaz dangereux, quand le détecteur déclenche l'alarme de pile faible.
- N'utilisez que cette pile : pile au lithium 2/3 AA 3,6 V 1,65 A (réf. : BWS-BAT-01).
- Portez un bracelet antistatique au poignet ou au talon lorsque vous remplacez la pile. Évitez de toucher les composants électroniques ou de court-circuiter la carte de circuit imprimé.

1. Soulevez la pince crocodile.
2. Retirez la vis Philips et la rondelle de blocage.
3. Utilisez la pince crocodile pour soulever le couvercle du compartiment de la pile.

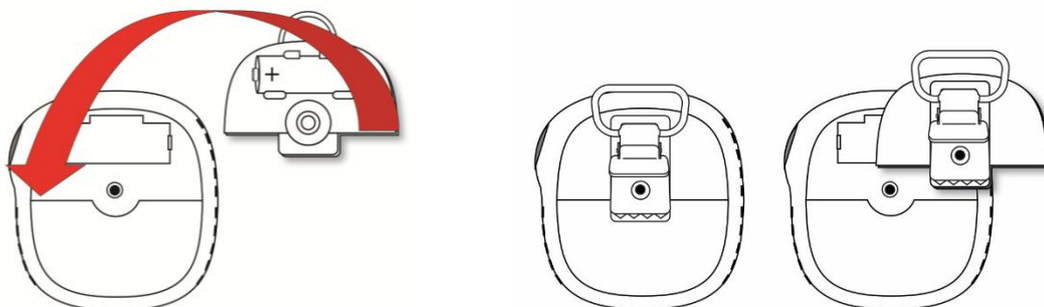


Manuel d'utilisation du Honeywell BW Solo

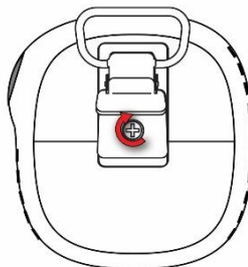
4. Retournez le couvercle du compartiment de la pile, retirez l'ancienne pile, puis placez une nouvelle pile. Faites attention à la polarité (orientation du +/-).



5. Retournez le couvercle du compartiment de la pile et alignez la pile sur son compartiment. Ensuite, insérez-la dans l'instrument. Insérez la vis et la rondelle de blocage.



6. Resserrez la vis. Ne serrez pas trop la vis.



7. Mettez l'instrument sous tension pour vous assurer que la pile a été correctement installée.

Une fois la pile insérée, l'écran affiche une icône de pile clignotante. La pile est conditionnée (dépassivation) et cette action prend environ 30 secondes. Si cette action nécessite plus de temps, l'icône de pile clignotante reste affichée. Quand la dépassivation est terminée, aucune icône de pile n'apparaît à l'écran. L'instrument peut maintenant être allumé.



IMPORTANT !

Les piles usées ne doivent pas être mises au rebut comme déchets ménagers ou industriels généraux. Elles doivent être mises au rebut dans un point de collecte adapté.



THE POWER OF **CONNECTED**

Pour en savoir plus

www.honeywellanalytics.com

www.raesystems.fr

Europe, Moyen-Orient, Afrique

Life Safety Distribution GmbH

Tél. : 00800 333 222 44 (numéro gratuit)

Tél. : +41 44 943 4380 (autre numéro)

Fax : 00800 333 222 55

Tél. (Moyen-Orient) : +971 4 450 5800

(détection de gaz fixe)

Tél. (Moyen-Orient) : +971 4 450 5852

(détection de gaz portatif)

gasdetection@honeywell.com

Amériques

Honeywell Analytics Distribution Inc.

Tél. : +1 847 955 8200

Numéro gratuit : +1 800 538 0363

Fax : +1 847 955 8210

detectgas@honeywell.com

RAE Systems by Honeywell

Téléphone : 408.952.8200

Numéro gratuit : + 1.888.723 4800

Fax : 408.952.8480

Asie-Pacifique

Honeywell Analytics Asie-Pacifique

Tél. : +82 (0) 2 6909 0300

Fax : +82 (0) 2 2025 0328

Tél. (Inde) : +91 124 4752700

analytics.ap@honeywell.com

Services techniques

Europe, Moyen-Orient, Afrique :

HAexpert@honeywell.com

États-Unis :

ha.us.service@honeywell.com

Asie-Pacifique :

ha.ap.service@honeywell.com