



CDVI

NL NEDERLANDS

FR FRANÇAIS



DTXT5434 DTXT5434M

***Actieve lange afstandsbadge - 433 Mhz
(versie M: met bewegingsdetector)***

***Carte active longue portée - 433 Mhz
(version M: avec capteur de mouvement)***

The installer's choice
cdvibenelux.com

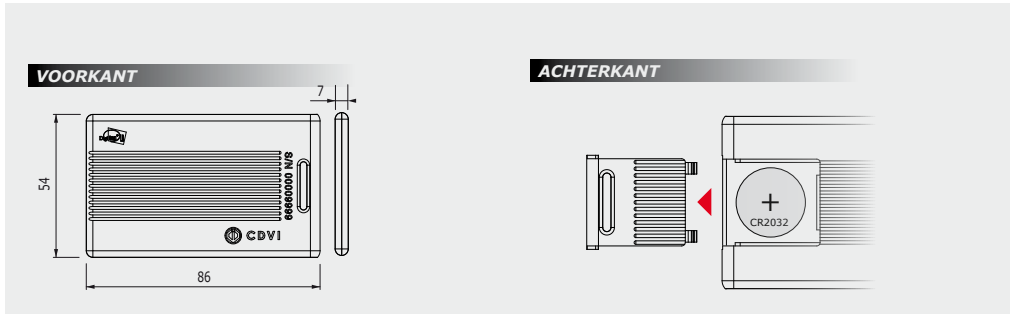
DTXT5434(M)

Actieve lange afstandsbadge - 433 Mhz (versie M: met bewegingsdetector)

1] PRODUCT PRESENTATIE

De actieve lange afstandsbadge is een batterijgevoede RF badge die werkt met een frequentie van 433.92 Mhz FM/FSK. De actieve badge bestaat in 2 versies : DTXT5434 (standaard) en DTXT5434M (met bewegingsdetector). De actieve badge dient gebruikt te worden in combinatie met een compatibele lange afstandslezer DTRR1434 of DTRR1434R. Het bereik van deze systemen is tot 15m regelbaar, afhankelijk van de omgevingscondities (Zie handleiding van de lange afstandslezer voor meer details). De actieve badge gebruikt een 3V lithium batterij, deze kan vervangen worden.

De actieve badge voldoet volledig aan de Europese Regelgevingen 2004/108/CE, 2006/95/CE en 99/05/CE.



-20°C , +70°C



DEEE



0681



RoHS

- **Frequentie : 433,92 MHz**
- **Modulatie : FSK**
- **Vervangbare batterij**
- **DTXT5434M is voorzien van bewegingsdetector:** ideaal voor gebruik in de wagen

- Effectief zendvermogen:

- DTXT5434: 5 µW
- DTXT5434M: 10 µW

- Voeding: 3V.

- Batterijtype: CR2032.

- Levensduur van de batterij: 2 jaar.

- Zendperiode:

- DTXT5434: 2,3 sec
- DTXT5434M: 1,05 sec

- Zendduur:

- DTXT5434: 7 ms
- DTXT5434M: 6,7 ms

- Verbruik bij activatie: 4 mA.

- Bereik in open veld: 1 tot 15 m (naargelang model)

- Gewicht: 28 gram

DTXT5434(M)

Actieve lange afstandsbadge - 433 Mhz (versie M: met bewegingsdetector)

2] HERINNERINGEN & AANBEVELINGEN**Batterij**

De meegeleverde CR2032 batterij is bij aankoop nog niet in het product gemonteerd.

Toegang tot en vervangen van de batterij:

Om toegang te krijgen tot de batterij; schuif het batterijdeksel naar de buitenkant en draai de houder om: de batterij zal eruit vallen. Plaats de nieuwe batterij met de "+"-pool naar onder.

Opmerking:

Deponeer uw lege batterijen in de speciaal daarvoor voorziene containers.

Waarschuwing:

Explosiegevaar indien de batterij niet correct vervangen wordt ! De nieuwe batterij moet dezelfde of gelijkwaardige kenmerken hebben.

3] NOTA'S

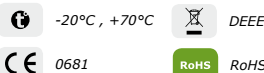
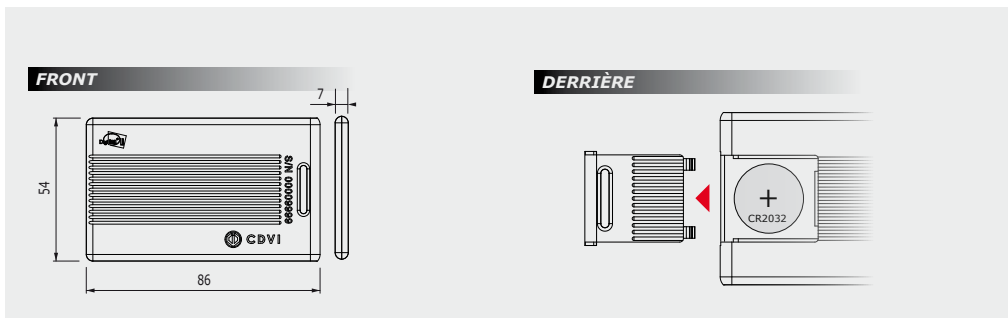
DTXT5434(M)

Carte active longue portée - 433 Mhz (version M: avec capteur de mouvement)

1] PRÉSENTATION PRODUIT

La carte active DigTag LR est un badge radio actif alimenté par une batterie, fonctionnant en modulation de fréquence 433.92 MHz FM/FSK. L'émetteur existe en 2 versions : DTXT5434 (standard), DTXT5434M, avec capteur de mouvement. L'émetteur DigITag-LR doit être utilisé avec le récepteur compatible DTTR1434 or DTTR1434R . La gamme de ce système complet est réglable jusqu'à 15 m selon les conditions environnementales (Voir manuel d'installation du récepteur pour plus de détails). La pile lithium 3V de l'émetteur peut être remplacée.

L'émetteur répond entièrement aux Directives Européennes Directives 2004/108/CE, 2006/95/CE, 99/05/CE.



- **Fréquence : 433,92 MHz**
- **Modulation : FSK**
- **Pile remplaçable**
- **Activation par capteur de mouvement (DTXT5434M) : idéal pour une utilisation dans un véhicule.**

- **ERP:**
 - DTXT5434: 5 µW
 - DTXT5434M: 10 µW
- **Alimentation: 3V.**
- **Pile: CR2032.**
- **Durée de vie de la pile: 2 ans.**
- **Période de transmission:**
 - DTXT5434: 2,3 sec
 - DTXT5434M: 1,05 sec
- **Durée de transmission:**
 - DTXT5434: 7 ms
 - DTXT5434M: 6,7 ms
- **Consommation appel: 4 mA.**
- **Portée en espace libre: de 1 à 15 m (selon modèle)**
- **Poids: 28 gr**

DTXT5434(M)

Carte active longue portée - 433 Mhz (version M: avec capteur de mouvement)

2] RAPPELS & RECOMMANDATIONS**Pile**

La batterie CR2032 fournie n'est pas montée dans le produit à l'achat.

Accès et remplacement de la pile:

Pour accéder à la pile faire glisser la porte vers le côté extérieur et renversez le récipient: la pile tombe librement. Placez la nouvelle pile avec la polarité «+» sur le dessus.

Note:

Les piles déchargées doivent être jetées dans des bacs de récupération prévus à cet effet.

Attention:

Risque d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement. La pile de remplacement doit avoir des caractéristiques égales ou équivalente.

3] NOTES

CDVI Benelux

Otegemstraat 241
8550 Zwevegem (België)
Tel.: +32 (0)56 73 93 00
Fax: +32 (0)56 73 93 05

***Neem contact met ons op/
Contactez-nous***

Bestellingen/Commandes

admin@cdvibenelux.com

Verkoop/Ventes

info@cdvibenelux.com

Technische dienst/Service technique

techsupport@cdvibenelux.com

Marketing

marketing@cdvibenelux.com

Boekhouding/Comptabilité

info@cdvibenelux.com

Alle informatie op dit document (foto's, tekeningen, karakteristieken en afmetingen) kunnen onderhevig zijn aan wijzigingen zonder voorafgaande verwijzing.

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

The installer's choice
cdvibenelux.com