LDLC GUIDE D'UTILISATION

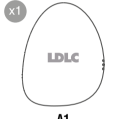


Home Kit



CONTENU DE L'EMBALLAGE





A1



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
(insensible aux animaux)



K2 TÉLÉCOMMANDE



T9 ALARME SANS FIL



T6 DÉTECTEUR D'OUVERTURE SANS FIL

FR

TABLE DES MATIÈRES

A1 - CENTRALE D'ALARME

1. Introduction au produit

- 1. Contenu de l'emballage
- 2. Spécifications
- 3. Éléments de base et fonctions
- 4. Présentation de la télécommande

2. Fonctionnement

- 1. Étape 1 Préparation
- 2. Étape 2 Réglages rapides
- 3. Étape 3 Ajout de détecteurs

3. FAQ

T1 - DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS SANS FIL PIR

1. Introduction au produit

- 1. Contenu de l'emballage
- 2. Spécifications
- 3. Éléments de base et fonctions

2. Fonctionnement

- 1. Étape 1 Installation de la batterie
- 2. Étape 2 Ajout du T1 au concentrateur d'alarme Internet
- 3. Étape 3 Installation du T1

K2 - TÉLÉCOMMANDE

- 1. Introduction à la télécommande
- 2. Spécifications

T9 - ALARME SANS FIL

1. Introduction au produit

- 1. Contenu de l'emballage
 - Spécifications
 - 3. Éléments de base et fonctions

2. Fonctions

3. Opérations

- 1. Étape 1 Démarrage du T9
- 2. Étape 2 Ajout au concentrateur d'alarme Internet
- 3. Étape 3 Installation du T9

T6 - DÉTECTEUR D'OUVERTURE PORTE/FENÊTRE SANS FIL

1. Introduction au produit

- 1. Contenu de l'emballage
- 2. Spécifications
- 3. Éléments de base et fonctions

2. Fonctionnement

- 1. Étape 1 Charge
- 2. Étape 2 Ajout au concentrateur d'alarme Internet
- 3. Étape 3 Installation du détecteur

3. Maintenance

CONDITIONS DE GARANTIE

- 1. Conditions de garantie contractuelles Groupe LDLC
- 2. Exclusions de garantie
- 3. Limitation de garantie
- 4. Réclamation et service après-vente
- 5. Transfert de propriété de la garantie
- 6 Pour nous contacter



A1
CENTRALE D'ALARME INTERNET

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU MARQUAGE CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU.

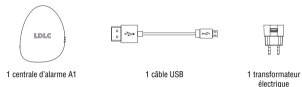
INFORMATION RECYCLAGE



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à directive européenne 2006/66/EC. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

1. INTRODUCTION AU PRODUIT

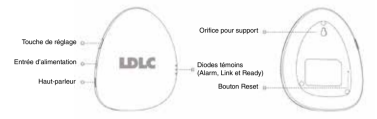
1. Contenu de l'emballage



2. Spécifications

Produit	A1
Nombre de détecteur max	32 (optionnel)
Distance entre le détecteur et l'A1	< 80 m
Type de détecteurs	Détecteur d'ouverture/fermeture sans fil Détecteur Infrarouge insensible aux animaux de compagnie Alarme sans fil Télécommande (etc.)
Fréquence porteuse	868 MHz
Puissance de transmission	10 dBm
Interface micro USB	1
Tension d'alimentation	DC 5 V
Consommation	≤ 3 W
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimensions	121 x 100 x 17 mm
Poids	136 g

3. Éléments de base et fonctions



Nom	Description
Entrée d'alimentation	Alimentation électrique de l'appareil (port USB)
Diode témoin Alarm	Rouge fixe : L'A1 est dans l'état normal Rouge clignotant : une alarme est survenue
Diode témoin Link	Jaune clignotant : la connexion Wi-Fi est active Éteint : La connexion Wi-Fi est inactive
Diode témoin Ready	Blanc fixe : L'A1 est alimenté (par le port USB)
Orifice pour support	Orifice pour accrocher l'appareil
Bouton RESET	Branchez l'appareil à l'alimentation électrique (port USB). Maintenez la touche RESET enfoncée à l'aide d'une aiguille puis relâchez-la lorsque les 3 témoins clignotent une fois en même temps. L'appareil redémarre et tous les paramètres sont restaurés, à l'exception des détecteurs connectés et de la télécommande.



Un gardien irremplaçable

Accès à divers détecteurs sans fil et protection complète de votre domicile.



Leader mondial dans les technologies de communication

Déploiement pratique d'une solution de sécurité grâce à des détecteurs sans fil.



Facilité de configuration du réseau

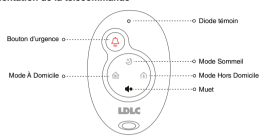
Connexion Wi-Fi par simple pression sur un bouton.



Service P2P de cloud LDLC

Réception des signaux d'alarme et de télécommande sur un téléphone portable et un PC.

4. Présentation de la télécommande



Nom	Description
Diode témoin	Clignote lorsque vous appuyez sur un bouton.
()	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour envoyer une alarme d'urgence à la plate- forme LDLC HOME.
	Si votre domicile est occupé et que vous vous apprêtez à entrer dans la maison, vous devez désactiver le système d'alarme. Appuyez sur le bouton pour activer le mode À Domicile.
	Si vous êtes chez vous et souhaitez quand même vous sentir protégé : seul le périmètre de la maison (portes et fenêtres) est armé. Le mode Sommeil est utile pendant la journée ou la nuit pendant que vous dormez. Appuyez sur le bouton pour activer le mode Sommeil.
A	Si votre domicile est inoccupé, vous devez activer le système d'alarme pour le protéger contre les intrus. Dans ce cas, vous pouvez opter pour le mode Hors domicile. Appuyez sur le bouton pour activer le mode Hors domicile.
Z ₀	Appuyez pour désactiver les messages vocaux.





- Par défaut, la télécommande fournie est connectée à l'A1. Reportez-vous à l'étape 3 de la section fonctionnement pour connecter une autre télécommande à l'A1 si la vôtre ne fonctionne pas normalement ou si elle est nouvelle.
- Le mode d'armement décrit ci-dessus est le mode par défaut. Vous pouvez personnaliser l'état d'armement des détecteurs dans chaque mode et activer le mode d'armement dans l'application LDLC HOME.

2. FONCTIONNEMENT

1. Étape 1 - Préparation

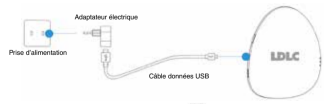


Assurez-vous que l'environnement et l'alimentation électrique remplissent les conditions ci-dessous.

- Tension d'alimentation : 5 Vcc (Micro USB)
- Temp érature de fonctionnement : -10 °C 55 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % 90 % (sans condensation)

1. Démarrer A1

Branchez I/A1 et l'adaptateur électrique avec le câble données USB puis branchez l'adaptateur secteur dans la prise femelle. Le témoin blanc s'allume pour indiquer que l'A1 démarre : lorsque la séquence de démarrace est terminée. le témoin rouce s'allume.



2. Installation de l'application LDLC HOME



- · Raccordez votre téléphone portable au réseau Wi-Fi.
- Téléchargez et installez l'application LDLC HOME depuis App Store (version iOS) ou Google Play™ (version Android).
- Démarrez l'application et ouvrez un compte d'utilisateur LDLC HOME en suivant les instructions de l'assistant.



2. Étape 2 - Réglages rapides

1. Ajout de l'A1

- Connectez le téléphone portable à un réseau Wi-Fi.
- Ouvrez une session dans l'application LDLC HOME et scannez le code QR de l'A1 pour l'ajouter à votre compte LDLC HOME.
- Suivez les indications pour configurer la connexion Wi-Fi de l'A1, par exemple, le SSID (nom sur le réseau Wi-Fi) et le mot de passe.





- Assurez-vous que le portable est raccord é au réseau Wi-Fi et que l'A1 n'y est pas encore connecté, sinon la connexion échouera.
- La distance entre l'A1 et le téléphone portable ne doit pas dépasser 50 cm.

2. Terminer la configuration

Le témoin LINK clignote en jaune lorsque la liaison entre l'A1 et le réseau Wi-Fi (ou le routeur) est établie.



Maintenez le bouton des réglages enfoncé si vous souhaitez activer la fonction de modification Wi-Fi. Exemple : la connexion de l/A1 au réseau Wi-Fi (routeur) a échoué et vous devez répéter l'opération ; ou bien vous souhaitez changer de connexion Wi-Fi (pour connecter l'A1 à un autre réseau Wi-Fi).

3. Étape 3 - Ajout de détecteurs

1. Activation du mode Aiout de détecteurs

Appuyez sur le bouton des réglages ; un message vocal indique que le mode Ajout de détecteurs est activé. Les témoins jaune et rouge clignotent deux fois par seconde, indiquant que le mode Ajout de détecteurs est activé.

2. Aiout de détecteurs

Approchez le détecteur de l'A1 (moins de 50 cm) pour déclencher l'alarme manuellement. Un message vocal indique le type et le numéro de série du détecteur, indiquant que le détecteur correspondant a été ajouté (il est possible d'ajouter jusqu'à 32 détecteurs).



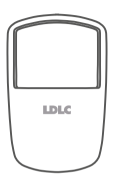
3. Désactivation du mode Aiout de détecteurs

Appuyez sur le bouton des réglages pour désactiver le mode Ajout de détecteurs lorsque l'opération est terminée.

- Le mode Ajout de détecteur est désactivé au bout de 3 minutes d'inactivité.
- La distance maximale de fonctionnement entre les détecteurs et l'A1 est de 100 mètres (sans obstacle).

3. FAQ

- Q: Le message « L'appareil est hors ligne » ou « L'appareil n'est pas enregistré » apparaît lorsque vous ajoutez l'A1 à partir de l'application LDLC HOME.
- R: 1. Vérifiez que l'interface Wi-Fi est connectée à l'A1 et qu'elle fonctionne.
 - Vérifiez si l'indicateur jaune clignote ; sinon, redémarrez l'A1 et reconnectez-le au réseau Wi-Fi.
- Q: Le téléphone portable ne reçoit pas d'alarme lorsque l'A1 est en ligne.
- R: 1. Assurez-vous que l'appli LDLC HOME est en cours d'exécution sur votre téléphone portable.
 - Sur un téléphone portable Android, assurez-vous que l'application s'exécute en arrière-plan; sous iOS, activez les notifications push dans « Paramètres > Notification ».
- 1: L'état du détecteur affiché est hors-ligne dans l'application LDLC HOME.
- R: 1. Vérifiez l'état de la connexion Wi-Fi et que l'A1 connecté est dans l'état normal.
 - Assurez-vous que la distance entre les détecteurs et l'A1 ne dépasse pas 100 m et qu'il n'y a aucun obstacle.
 - 3. Vérifiez que la batterie du détecteur n'est pas épuisée.
- Q: Le détecteur peut détecter les alarmes et l'A1 fonctionne normalement, mais sans message vocal.
- R: 1. Assurez-vous que la distance entre le détecteur et l'A1 ne dépasse pas 100 m et qu'il n'y a aucun obstacle.
 - Réglez la position d'installation de l'A1. Il est conseillé de l'installer au centre de votre logement.
 - 3. Assurez-vous que l'A1 n'est pas en mode muet.



T1DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS SANS FIL PIR

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU MARQUAGE CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU.

INFORMATION RECYCLAGE



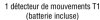
Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive européenne 2006/66/EC. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetrie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.



1. INTRODUCTION AU PRODUIT

1. Contenu de l'emballage







1 équerre



1 support



1 patin en mousse



1 jeu de vis

2. Spécifications

Produit	т1
Tension de la batterie	3 V
Autonomie de la batterie	2 ans
Courant de fonctionnement	< 12 μA déclenchée : < 22 mA
Animal détecté à partir de	25 kg (55 lb)
Angle de détection horizontal	100°
Hauteur de l'installation	1,8 m à 2,5 m
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité de fonctionnement	0 à 95% (sans condensation)
Dimensions	99 x 66 x 38 mm



3. Éléments de base et fonctions



Basé sur l'infrarouge thermique, T1 est capable de détecter un humain entrant dans la zone couverte par celui-ci (éliminant les interférences dues aux animaux de compagnie), et transmet un signal sans fil à l'application LDLC HOME.

2. FONCTIONNEMENT

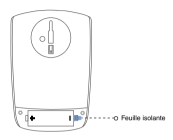
1. Étape 1 - Installation de la batterie

1. Ouvrez le compartiment de la batterie dans le sens de la flèche indiqué dans la figure ci-dessous.





2. Retirez la feuille isolante du compartiment de la batterie.



3. Remettez le couvercle du compartiment de la batterie en place.

2. Étape 2 - Ajout du T1 au concentrateur d'alarme Internet

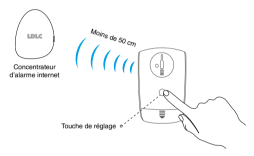
- Il convient d'utiliser le T1 conjointement au concentrateur d'alarme Internet (tel qu'un A1, vendu séparément).
- Option 1 (Recommandée) : Ajout par l'application LDLC HOME
 - Installation de l'application LDLC HOME
 Téléchargez et installez l'application LDLC HOME depuis App Store (version iOS) ou Google Plav™ (version Android).
 - Démarrez l'application et ouvrez un compte d'utilisateur LDLC HOME en suivant les instructions de l'assistant.
 - 2. Aiout de T1

Ouvrez une session dans l'application LDLC HOME et scannez le code QR de l'appareil pour l'ajouter au concentrateur d'alarme Internet



. Option 2 : Ajout au concentrateur d'alarme Internet

- Activez le mode Ajout de détecteurs de votre concentrateur d'alarme Internet. Pour plus de précisions sur le fonctionnement de votre concentrateur d'alarme Internet, reportez-vous au Guide de prise en main.
- 2. Placez le T1 à proximité du concentrateur d'alarme Internet (50 cm maxi) puis appuyez sur le bouton situé au dos pour transmettre la demande d'ajout.

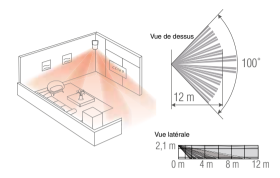


 Le concentrateur d'alarme Internet émet un message vocal indiquant un type de matériel et un numéro de série, signalant ainsi que le T1 a été ajouté.

3. Étape 3 – Installation du T1

1. Sélection de l'emplacement

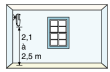
Il est conseillé d'installer le détecteur dans l'angle du salon. Le détecteur doit être placé à 1,8-2,5 m au-dessus du sol. La plage de détection est illustrée dans les deux schémas de droite.



· Suggestions d'installation

Plage de détection	Hauteur d'installation	Angle d'inclinaison	Immunité aux animaux domestiques
6 x 6 m	2,1m	18°	Non
8 x 8 m	2,1m	13°	Non
10 x 10 m	2,1m	8°	Non
12 x 12 m	2,1m	0°	Oui

 Si vous avez un animal domestique, le détecteur doit être monté parallèlement à la surface d'installation et satisfaire aux exigences suivantes.



Le détecteur doit être éloigné du sol de 2,1 à 2,5 mètres.



Le poids de l'animal domestique doit être inférieur à 25 kg.



Lorsqu'il monte sur le canapé ou sur un réfrigérateur, votre animal domestique peut déclencher une fausse alerte.



La présence de plusieurs animaux domestiques est source de fausse alerte.

2. Installation du socle

Fixez le socle à l'emplacement choisi au moyen du patin adhésif en mousse ou des vis.



La surface d'installation doit être plate et propre.

Fixation au moyen du patin en mousse

- Collez le patin adhésif en mousse au dos du socle.
- Collez le socle sur la surface d'installation

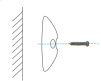




Fixation au moven de vis

- Percez deux trous d'un écartement similaire à celui du socle.
- Faites coïncider ceux du socle avec ceux que vous avez percés.
- · Insérez les vis pour fixer le socle au mur.



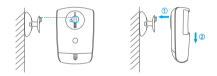


3. Installation du détecteur

1) Fixez l'équerre au socle en l'enfonçant dans l'ouverture prévue à cet effet.



- 2) Faites coïncider la rainure du T1 avec le crochet de l'équerre.
- 3) Suspendez le T1 à l'équerre et appuyez sur le T1 pour la fixer.



4) Réglez l'angle de détection selon vos besoins.

4. Test (facultatif)

Après l'installation, vous pouvez tester l'angle de détection. Maintenez le bouton de réglage au dos du T1 enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le mode test. Vous pouvez alors entrer dans la zone de détection pour déclencher l'alarme. Le T1 repasse automatiquement en mode normal au bout de 2 minutes.



K2 TÉLÉCOMMANDE

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU MARQUAGE CE



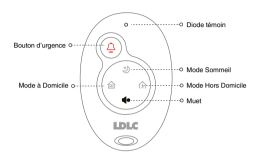
Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU.

INFORMATION RECYCLAGE



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à directive européenne 2006/66/EC. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

1. INTRODUCTION DE LA TÉLÉCOMMANDE



Nom	Description
Diode témoin	Clignote lorsque vous appuyez sur un bouton.
Ç	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé 2 secondes pour envoyer une alarme d'urgence à la plate- forme LDLC HOME.
	Si votre domicile est occupé et que vous vous apprêtez à entrer dans la maison, vous devez désactiver le système d'alarme. Appuyez sur le bouton pour activer le mode À domicile.
9	Si vous êtes chez vous et souhaitez quand même vous sentir protégé : seul le périmètre de la maison (portes et fenêtres) est armé. Le mode Sommeil est utile pendant la journée ou la nuit pendant que vous dormez. Appuyez sur le bouton pour activer le mode Sommeil.
A	Si votre domicile est inoccupé, vous devez activer le système d'alarme pour le protéger contre les intrus. Dans ce cas, vous pouvez opter pour le mode Hors domicile. Appuyez sur le bouton pour activer le mode Hors domicile.
4 0	Appuyez pour désactiver les messages vocaux.





- Il convient d'utiliser la K2 conjointement au concentrateur d'alarme Internet. Pour plus de précisions sur le fonctionnement, reportez-vous au Guide de prise en main.
 - Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C
 - Humidité de fonctionnement : 10% à 90% (sans condensation)

2. SPÉCIFICATIONS

Produit	K2
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Type de batterie	CR2032
Durée de vie de la batterie	1 an
Tension	3.0 - 3.3 V
Intensité	Statique ≤ 3 µA Maximun ≤ 40 mA
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimension	63 × 42 × 15,4 m
Poids	13,5 g



T9
ALARME SANS FIL

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU MARQUAGE CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2004/108/EC et RoHS 2011/65/EU.

INFORMATION RECYCLAGE

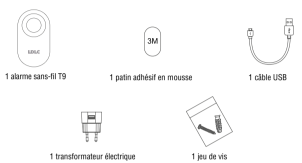


Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive européenne 2006/66/EC. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetrie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.



1. INTRODUCTION AU PRODUIT

1. Contenu de l'emballage

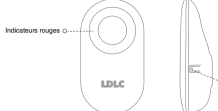


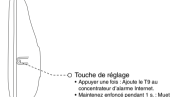
2. Spécifications

Produit	Т9
Tension d'alimentation	22 mA Maximum : 200 mA
Courant de service Fixe	Intérieur
Environnement de fonctionnement	-10°C à 55°C
Température de fonctionnement	10% à 90%
Hygrométrie de fonctionnement	-20°C à 70°C
Poids	77 g
Dimensions	67 x 33 x 121 mm
Volume de l'alarme	85 dB (jusqu'à 3 m)
Témoin d'alarme	Le témoin rouge clignote en cas d'alarme

FR

3. Éléments de base et fonctions



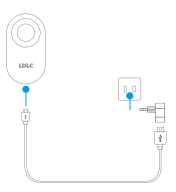


Si le concentrateur d'alarme Internet reçoit les alarmes d'autres détecteurs, le T9 déclenche l'alarme.

2. FONCTIONNEMENT

1. Étape 1 - Démarrage du T9

- Branchez le T9 au transformateur électrique au moyen du câble USB fourni.
- 2. Raccordez le transformateur électrique à une prise secteur pour alimenter le T9. Le témoin rouge clignote pendant 2 secondes, indiquant que le T9 a démarré.





2. Étape 2 - Ajout au concentrateur d'alarme Internet



Option 1 (Recommandée): Ajout par l'application LDLC HOME

1. Installation de l'application LDLC HOME



- Téléchargez et installez l'application LDLC HOME depuis App Store (version iOS) ou Google Play™ (version Android).
- Démarrez l'application et ouvrez un compte d'utilisateur LDLC HOME en suivant les instructions de l'assistant

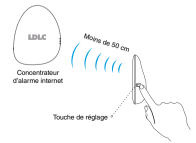
2. Aiout du T9

Ouvrez une session dans l'application LDLC HOME et scannez le code QR de l'appareil pour l'ajouter au concentrateur d'alarme Internet



• Option 2 : Ajout en actionnant le concentrateur d'alarme Internet

- Activez le mode Ajout de détecteurs de votre concentrateur d'alarme Internet. Pour plus de précisions sur le fonctionnement de votre concentrateur d'alarme Internet, reportez-vous au Guide de prise en main.
- Placez le T9 à proximité du concentrateur d'alarme Internet (50 cm maxi) puis appuyez sur le bouton ; le témoin rouge clignote une fois, indiquant que le signal d'ajout est envoyé.



- FR
- Le concentrateur d'alarme Internet émet un message vocal indiquant un type de matériel et un numéro de série, signalant ainsi que le T9 a été ajouté.
- 4. Vous pouvez tester le matériel après l'installation.
- Pour déclencher une alarme d'urgence, appuyez sur la touche correspondante de la télécommande du concentrateur d'alarme Internet. Si le T9 déclenche une alarme, cela indique qu'il a bien été ajouté au concentrateur d'alarme Internet.
- Pour supprimer l'alarme, appuyez sur la touche Muet de la télécommande du concentrateur d'alarme Internet. Le T9 met alors fin à l'alarme.

1. Étape 3 - Installation du T9

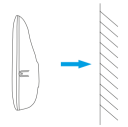
- 1. Installez le T9 sur un emplacement propre et plat.
- 2. Installation du T9
- Option 1 (Recommandée)

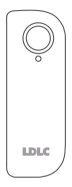
Collez le patin adhésif en mousse au dos du T9, puis collez celui-ci à son emplacement, comme le montre la figure ci-dessous.

• Option 2

- Percez un trou pour vis à l'emplacement prévu pour l'installation.
- Sur un mur en ciment, enfoncez la vis taraudée dans le trou.
- · Enfoncez la vis dans le trou.
- · Accrochez le T9 à la vis.







T6DÉTECTEUR D'OUVERTURE PORTE/FENÊTRE SANS FIL

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU MARQUAGE CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU.

INFORMATION RECYCLAGE



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à directive européenne 2006/66/EC. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.



1. INTRODUCTION AU PRODUIT

1. Contenu de l'emballage









2 détecteurs T6

2 socles (installés par défaut au dos du T6)

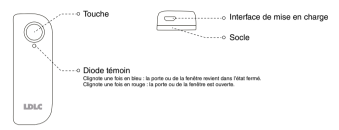
2 patins adhésifs en mousse (épaisseur de 1 ou 3 mm)

1 câble USB

2. Spécifications

Produit	Т6
Usage	Intérieur
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Alimentation	Batterie
Capacité de la batterie	450 mAh / 1,66 Wh
Autonomie	3 mois
Tension de charge	5 V
Courant de fonctionnement	Statique : ≤ 200 uA, jusqu'à 40 mA
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C
Humidité en charge	0 à 40%
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Angle de déclenchement	> 3°
Consommation	≤ 10 dBm
Dimensions	83 x 30 x 12 mm
Poids	30 g
Indicateurs LED	Rouge / Bleu

3. Éléments de base et fonctions



2. FONCTIONNEMENT

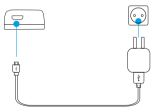
1. Étape 1 - Charge

Il est conseillé de charger le T6 avant de le mettre en service. Branchez le cordon d'alimentation du T6 dans la prise murale. L'indicateur s'allume en rouge, indiquant que le T6 est en charge. Il passe au bleu lorsque le T6 est chargé.



L'autonomie de la batterie peut atteindre 3 mois.

Si la batterie est épuisée, rechargez-la.



2. Étape 2 - Ajout au concentrateur d'alarme Internet



Le concentrateur d'alarme Internet (tel qu'un A1) doit être acheté séparément. Référez-vous au manuel de l'A1.



Option 1 (Recommandée)

1. Retrait du socle

Faites coulisser le socle dans le sens de la flèche pour le retirer du T6. Le code QR est situé au dos du T6.

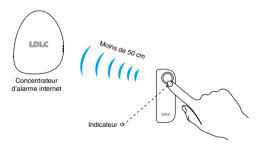
2. Aiout du T6 au concentrateur d'alarme Internet

instructions de l'assistant.

- Téléchargez et installez l'application LDLC HOME depuis App Store (version iOS) ou
- Google Play™ (version Android). • Démarrez l'application et ouvrez un compte d'utilisateur LDLC HOME en suivant les
- Ouvrez une session dans LDLC HOME et scannez le code QR de l'appareil pour l'ajouter au concentrateur d'alarme Internet.

Option 2 : Ajout en actionnant le concentrateur d'alarme Internet

- Activez le mode Aiout de détecteurs de votre concentrateur d'alarme Internet.
- Placez le T6 à proximité du concentrateur d'alarme Internet (50 cm maxi) puis appuyez sur le bouton situé dessus : le témoin bleu clianote deux fois, indiquant que le signal d'aiout est envoyé.



 Le concentrateur d'alarme Internet émet un message vocal indiquant le type de détecteur et le n° de série, signalant que celui-ci a été ajouté.

FR

3. Étape 3 - Installation du détecteur

1. Pose du patin adhésif en mousse

Collez le patin adhésif en mousse au socle du T6.

Si vous souhaitez installer le T6 sur une porte ou une fenêtre métallique, utilisez le patin adhésif en mousse de 3 mm d'épaisseur.

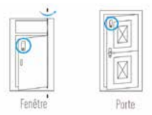


Si vous souhaitez installer le T6 sur d'autres portes ou fenêtres, utilisez un des patins adhésits en mousse fournis



2. Installation du T6

 Comme le montrent les figures suivantes, vous pouvez installer le T6 sur une porte ou une fenêtre. Collez le socle à l'emplacement souhaité.



• Faites coulisser le T6 sur le socle puis fixez-le à celui-ci.

3. Enregistrement de l'état fermé

Maintenez la porte ou la fenêtre fermée puis maintenez le bouton du T6 enfoncé pendant 2 secondes pour enregistrer l'état fermé. Le témoin clignote en rouge pendant 15 s pour indiquer que l'état est enregistré.



(i) L'état fermé doit être réenregistré après la mise hors tension du T6 pour être rechargé ou pour modifier la position d'installation.

4. Fin de l'installation

Le témoin cliqnote en rouge lorsque la porte ou la fenêtre est ouverte, et un message d'alarme est transmis au compte LDLC HOME associé. Le témoin cliquote en bleu lorsque la porte ou la fenêtre est fermée

3. MAINTENANCE

Lorsque la batterie est épuisée, un avertissement est envoyé au Compte LDLC HOME afin de rappeler qu'elle doit être mise à recharger. Faites coulissez le T6 hors du socle pour le mettre à recharger puis remettez-le en place lorsqu'il est rechargé.

CONDITIONS DE GARANTIE

1. Conditions de garantie contractuelles Groupe LDLC

La garantie Groupe LDLC est limitée au remplacement du produit ou de certaines pièces reconnues comme étant défectueuses par un produit identique ou comparable, ou des pièces neuves ou comme neuves.

Elle couvre la réparation, l'échange du produit pendant la durée de garantie, tel que stipulé ci-dessous.

Durée de la garantie : 24 mois, à partir de la date de facturation de Groupe LDLC.

2. Exclusions de garantie

La présente garantie est exclue dans les cas suivants :

La garantie exclut les dommages d'origine externe, les dommages consécutifs à une utilisation non conforme des produits ou les dommages consécutifs à l'intervention d'un réparateur non agréé par le Groupe LDLC.

Le Groupe LDLC ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de la perte ou de l'altération des données ou programmes présents sur les matériels, ou supports, qui sont retournés pour une intervention technique, que les produits soient sous garantie ou non.

Le Groupe LDLC s'engage uniquement à assurer le remplacement de certaines pièces défectueuses et la réparation des dommages des marchandises fournies au client par ses soins. Si le matériel ne peut être remplacé par un matériel identique, il sera proposé au client un matériel équivalent ou supérieur, ou un avoir.

Sous réserve des dispositions légales impératives, la responsabilité du Groupe LDLC est strictement limitée aux obligations définies aux présentes conditions ou, le cas échéant, aux conditions expresses. Le Groupe LDLC ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des dommages matériels et immatériels qui interviendraient au cours du dépannage dans le cas où l'acheteur retournerait des produits qui n'ont pas été fournis par le vendeur.

Le Groupe LDLC ne peut être responsable au titre de la garantie des pannes ou dommages résultant directement ou indirectement des cas suivants :

- · Tout entreposage sans protection ou prolongé.
- Toute négligence, erreur de raccordement ou de manipulation, entretien et usage d'équipement non conforme aux spécifications techniques fournies par le Groupe LDLC, ou plus généralement une utilisation défectueuse ou maladroite.
- Tout ajout de dispositif complémentaire ou accessoire de l'équipement, ou l'utilisation de toutes pièces nécessaires pour l'exploitation de l'équipement non conformes aux spécifications techniques fournies par le Groupe LDLC.
- Toute modification ou transformation mécanique, électronique, électrique ou autres apportées à l'équipement ou à ses dispositifs de raccordement par toute tierce personne.
- En cas de faillite ou impossibilité de fourniture de la part du fabricant, le client ne peut se retourner contre le Groupe LDLC, lequel n'assumera aucune responsabilité en matière de garantie sur les produits de ce fabricant.

3. Limitation de garantie

La garantie Groupe LDLC est limitée à la réparation, au remplacement ou à un remboursement en valeur des marchandises reconnues défectueuses par le Groupe LDLC, en tenant compte de l'usage qui en a été fait, et ceci au libre choix du Groupe LDLC.

Le Groupe LDLC s'engage uniquement à assurer le remplacement de certaines pièces défectueuses et la réparation des dommages des marchandises fournies à l'acheteur par ses soins. La garantie ne couvre donc pas les frais de main d'œuvre, ni ceux qui résultent des opérations de démontage, de remontage et de transport, sauf dans le cas de l'échange standard. Le SAV Groupe LDLC ne peut jouer que dans le cadre de la garantie leque.

Le Groupe LDLC ne sera en aucun cas et en aucune circonstance tenue pour responsable des autres coûts, frais, dépenses, pertes ou dommages de guelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des marchandises, de la

FR

présence d'un virus (ou d'un dispositif préprogrammé ayant un effet similaire) sur l'appareil, et ce qu'ils soient directs, indirects ou accessoires, y compris (sans que cette liste soit exhaustive) la perte de données, le manque à gagner ou tout autre dommage commercial.

Le Groupe LDLC ne sera pas tenue pour responsable des événements indépendants de sa volonté qui l'empêcheraient d'assurer la prestation des services proposés, notamment, sans que cette liste soit exhaustive, l'interruption des services téléphoniques, la fermeture d'aéroports interrompant la livraison des marchandises, les catastrophes naturelles, les conditions météorologiques, les grèves et l'impossibilité de contacter le client pour confirmer les différentes étapes liées à la prise en quarantie de l'appareil.

4. Réclamation et service après-vente

En cas de défaillance du produit, le Groupe LDLC conseille au client de rechercher l'origine du problème en effectuant une vérification technique sommaire au moyen du manuel d'utilisation fourni.

Si le problème persiste, le client est invité à contacter notre "Support Technique" par téléphone ou par e-mail, tel que détaillé ci-après et à se munir des informations suivantes :

- · Son numéro de client ;
- · L'original de la facture d'achat de l'appareil ;
- · Le détail lié à la panne constatée ;
- · Le détail des éventuelles modifications logicielles ou matérielles apportées à l'appareil ;
- · L'assurance que le problème ne résulte pas d'un équipement ou d'un logiciel tiers ;
- · La description exacte des différents messages d'erreur qui s'affichent ;

Un technicien du Groupe LDLC établira un diagnostic et tentera de le résoudre par téléphone ou par e-mail. Si le problème ne peut être résolu, et sous réserve que le défaut soit couvert par la présente garantie contractuelle, le Groupe LDLC réparera ou changera l'appareil.

Si le Groupe LDLC ne découvre aucun défaut ou problème, ou que le client ne remplit pas l'une des conditions détaillées dans cette rubrique, la société se réserve le droit de facturer les pièces et la main-d'œuvre.

Le retour des marchandises se fait uniquement par voie postale, sauf mention particulière. Tout retour de marchandise nécessite l'accord préalable du Groupe LDLC et un numéro de retour, lesquels peuvent être obtenus gratuitement via la page CONTACTS accessible depuis la page d'accueil de notre site https://www.ldlc.com/.

Vous recevrez par le moyen jugé le plus opportun par le Groupe LDLC un accord de retour.

À défaut d'accord de retour, la marchandise vous sera retournée ou tenue à votre disposition, à vos frais, risques et périls, tous frais de transport, de stockage, de manutention étant à votre charge.

La marchandise est renvoyée en général à votre charge et à vos risques et périls. Nous vous conseillons donc de déclarer la valeur de la marchandise et de souscrire une assurance transport.

L'acheteur dispose après l'obtention de l'accord de retour d'un délai de 7 jours pour effectuer le retour de la marchandise défectueuse chez le Groupe LDLC.

Pour plus d'informations sur le sujet, nous vous invitons à lire nos "Conditions générales de vente" (CGV) disponibles sur notre site http://www.ldlc.com/.

5. Transfert de propriété de la garantie

En cas de cession de l'appareil, la présente garantie contractuelle peut être transférée. Toutefois, le nouvel utilisateur ne bénéficiera de la présente garantie que pendant la période de garantie restante, et sous réserve d'être en possession de l'original de la preuve d'achat de l'appareil.

6. Pour nous contacter

Vous trouverez toutes les informations les plus récentes en la matière sur nos sites internet : http://www.ldlc.com/



Si vous êtes un particulier, contactez le Support Technique :

· Par e-mail, rendez-vous sur notre page CONTACTS :

http://www.ldlc.com/fag/ Par téléphone :

Depuis la France : 04 27 46 6000*

Depuis l'Etranger : + 33 4 27 46 6000*

*Tarifs appel : aucune surtaxe, le tarif est celui fixé par votre propre opérateur.

Si vous êtes un professionnel, contactez le Support Technique :

· Par e-mail, rendez-vous sur notre page CONTACTS :

https://secure.ldlc-pro.com/-profr-/pages/contacts.html

 Par téléphone (Numéro unique) : Depuis la France : 04 27 46 6005*

Depuis l'Etranger : +33 4 27 46 6005*

*Tarifs d'appel : aucune surtaxe, le tarif est celui fixé par votre propre opérateur.