

# KeyPad-Touch - MANUEL D'UTILISATION (ARCHIVES)



## CODES DE COMMANDE :

KKPT

Le KeyPad est utilisé pour armer/désarmer l'AlarmManager sur site. Le clavier KeyPad est intégré au réseau sans fil ZigBee© de l'AlarmManager, comme les multicapteurs. Notez toutefois que le clavier ne fonctionne pas comme un routeur et ne peut pas influencer la portée du réseau.

Le KeyPad s'allume lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche. Le temps d'utilisation maximum est alors d'environ 10 secondes. Pendant ce temps, une zone d'alarme attribuée peut être armée ou désarmée.

## Consignes de sécurité

### Installation

L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un personnel spécialisé et formé, conformément au mode d'emploi.

Aucune modification de quelque nature que ce soit, à l'exception de celles décrites dans un mode d'emploi correspondant, n'est autorisée sur les produits de Kentix GmbH.

Lors de l'installation d'appareils Kentix, certains degrés de protection doivent être garantis. Respectez à cet effet les prescriptions en vigueur pour les installations dans l'environnement concerné.

N'utilisez les produits que dans la plage de température définie.

Les instructions doivent être transmises à l'utilisateur par la personne qui procède à l'installation.

Kentix décline toute responsabilité en cas d'endommagement des appareils ou des composants suite à un montage incorrect. Aucune responsabilité n'est assumée en cas d'unités mal programmées.

Si des dysfonctionnements, des dommages matériels ou autres surviennent, Kentix n'est pas responsable.

### Utilisation des produits, transport et stockage

Protéger l'appareil contre l'humidité, la saleté et les dommages pendant le transport, le stockage et l'utilisation

### Produits alimentés par batterie

N'utilisez pas les produits dans des zones à risque d'explosion.

N'utilisez les produits que dans la plage de température définie.

L'installation ainsi que le remplacement des piles ne doivent être effectués que par un personnel qualifié et formé, conformément aux instructions.

Ne chargez pas, ne court-circuitiez pas, n'ouvrez pas et ne chauffez pas les piles.

Lors de la mise en place des piles, veillez à respecter la polarité.

Les appareils doivent toujours être alimentés par les piles prévues pour le produit.

Lors du remplacement des piles, remplacez toujours toutes les piles.

Éliminez les piles usagées ou usées de manière appropriée.

Conservez les piles hors de portée des enfants.

### Maintenance

Le fonctionnement des appareils Kentix doit être contrôlé dans le cadre d'une maintenance annuelle.

### Élimination des déchets

Les appareils électriques et les piles doivent être éliminés séparément des déchets ménagers.

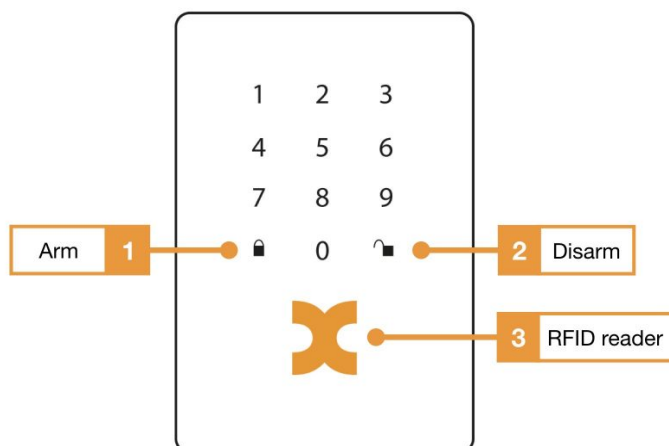
## Éléments de commande

### Face avant



KeyPad-Touch face avant

## Disposition des touches

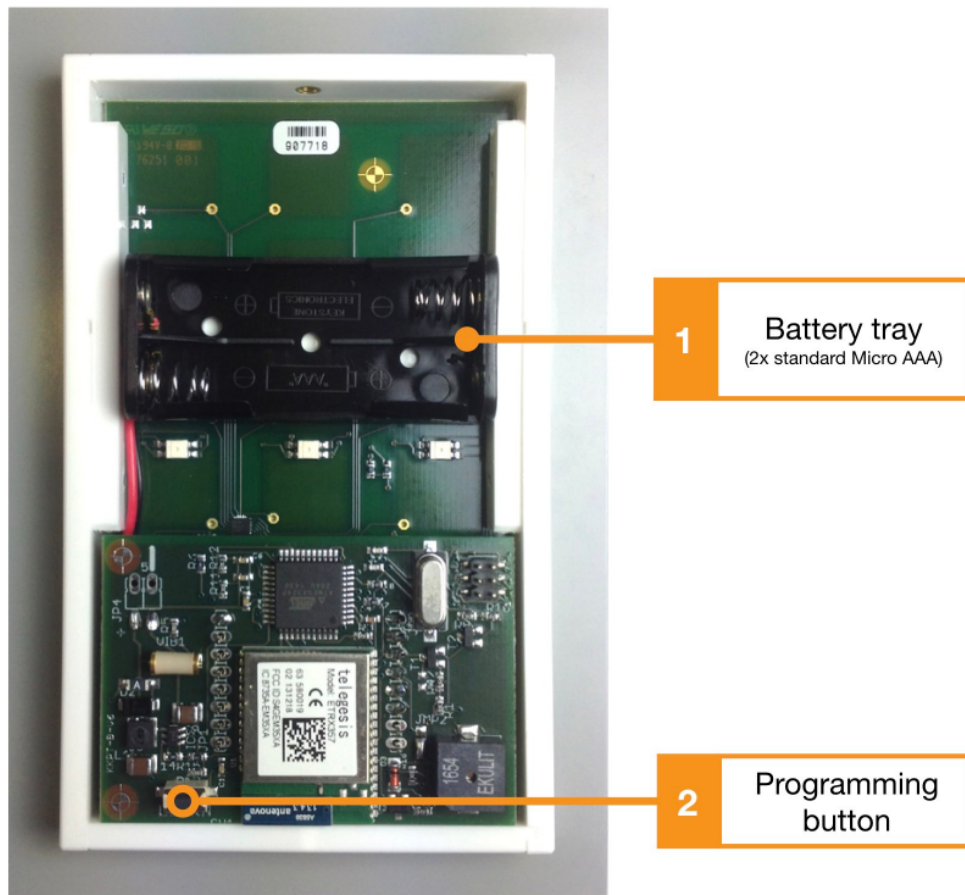


### Disposition des touches KeyPad-Touch

1. Armement - Sortie de la pièce  
OK : signal sonore de 5 secondes (marche/arrêt), la LED d'armement clignote en vert , les multicapteurs émettent un signal sonore en fonction du délai défini.  
Pas OK : signal sonore de 3 secondes (marche/arrêt), la LED d'armement clignote en rouge

2. Désarmement - entrer dans la pièce  
OK :1 seconde de signal sonore continu sur le KeyPad et les multicateurs, LED allumée en permanence
3. Zone de lecture RFID : tenez la carte RFID aussi centrée que possible sur le lecteur. La fonction est exécutée immédiatement après la lecture correcte.

## Commandes internes



1. Compartiment à piles : deux piles de type AAA 1,5 V sont nécessaires pour faire fonctionner l'appareil.
2. Bouton d'apprentissage : Ce bouton sert à l'apprentissage de l'appareil dans le réseau sans fil. Pour programmer le capteur dans KentixOne, lancez la procédure d'apprentissage, puis appuyez sur le bouton d'apprentissage pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

## Se connecter au WLAN

Pour ajouter une touche KeyPad à KentixOne, sélectionnez « + » dans la zone d'en-tête des zones d'alarme du Dashboard, puis « MultiSensor (Radio) ».

Appuyez pendant 3 secondes sur la touche d'apprentissage accessible via l'encoche au dos du boîtier (2), jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.

Le capteur devrait être détecté dans les 15 à 20 secondes. Ensuite, le masque de configuration du capteur s'ouvre directement. La procédure d'apprentissage est alors terminée.

## Commande par RFID

Pour utiliser le KeyPad au moyen d'une carte RFID, celle-ci peut être utilisée pour l'authentification à la place du code PIN à 4 chiffres.

Pour ce faire, activez le KeyPad et présentez ensuite votre carte RFID devant le X.

Seules les alarmes « actives » peuvent être activées à l'aide du clavier KeyPad.

Les alarmes de type « actives en permanence » sont exécutées / signalées sans que l'état armé/désarmé du gestionnaire d'alarmes ou de la zone d'alarme soit affecté.

## Apprentissage des cartes utilisateur / RFID

Les nouvelles cartes RFID sont lues sur un KeyPad via la configuration utilisateur dans KentixOne.

## Configuration avec KentixONE

La configuration de l'appareil s'effectue via le navigateur web dans KentixONE. Du côté du réseau, l'appareil doit être accessible à l'instance centrale de KentixONE. Selon le type d'appareil, une clé de communication ainsi que l'adresse IP ou le nom DHCP de l'instance centrale de KentixONE doivent également être définis sur l'appareil (MultiSensor, AccessManager, SmartPDU). En revanche, les caméras IP ou les modules IO peuvent être directement intégrés dans KentixONE.

Vous trouverez toutes les informations sur le logiciel dans la section [KentixONE](#) et la documentation correspondante.

Avant de commencer la configuration, assurez-vous que le logiciel est à jour sur tous les dispositifs Kentix compatibles réseau. La version doit être la même sur tous les appareils. **Vous pouvez à tout moment effectuer une mise à jour du logiciel pour votre instance principale KentixONE et tous les satellites connectés via « Système - Mise à jour ».**