



### TDS122xx



### Badges de proximité pour le contrôle d'accès

Les tags de proximité TELETASK sont conçus pour accorder, sans contact, un accès sécurisé en combinaison avec le lecteur de proximité TELETASK TDS12142. Les différents types de tags de proximité sont équipés d'une antenne transceiver sensible et d'une puce intelligente sécurisée contenant les données d'identification nécessaires à un contrôle d'accès sans contact hautement sécurisé. Le système est alimenté par le lecteur, ce qui signifie que les tags ne nécessitent aucune batterie et sont 100 % entretien nul.

Un tag TELETASK est bien plus qu'un contrôle d'accès sécurisé. Chaque utilisateur dispose d'un tag unique, auquel il est également possible d'associer d'autres actions domotiques intelligentes.

### EXEMPLES

Le jardinier ne peut ouvrir le portail de l'allée que le mardi, et ne peut jamais accéder à l'habitation. Lorsqu'il arrive, la vanne d'eau des robinets extérieurs est ouverte jusqu'à 19 h. Par protection antigel, cela ne fonctionne qu'à partir d'une température extérieure minimale, par exemple 7 °C. À l'arrivée du/de la jardinier(ère), les prises de courant du jardin s'allument également, afin que les outils électriques et les chargeurs de batterie fonctionnent sans avoir à demander quoi que ce soit à une personne dans la maison.

Les applications sont infinies et restent toujours sûres. Ainsi, par exemple, les enfants qui grandissent disposent également d'un tag pour ouvrir portails/portes, mais afin d'optimiser la sécurité, seuls les parents peuvent, avec leur tag, commander le rideau de piscine motorisé.

Lorsque les enfants rentrent à la maison, les parents reçoivent une notification sur leur GSM ou sur le clavier dans le bureau à domicile : « Robert est rentré à la maison! »

### VIE PRIVÉE

Les avantages d'un tag TELETASK par rapport à un code clavier sont évidents. Un code peut être transmis instantanément et à plusieurs reprises à des tiers. Ce tiers peut à son tour transmettre le code, etc. Un code noté dans un GSM peut être volé. Une carte/un tag TELETASK, en revanche, ne peut être transmis(e) que physiquement et, de plus, le « donneur » n'a alors plus son tag. Lors de la modification d'un code clavier, chaque utilisateur doit être informé du changement. Un tag TELETASK est unique et n'a aucune incidence sur les autres utilisateurs. Le propriétaire peut bloquer ou effacer une carte perdue ou (temporairement) à effacer, via son compte online - TTcloud, depuis n'importe où dans le monde, dans le système. Le « trouvaillier » occasionnel ne peut alors rien en faire et l'accès à votre habitation reste sécurisé. Un autre avantage est que, contrairement à un code d'accès, un tag TELETASK est détectable. Avec un code clavier, on ne sait pas qui l'utilise. Avec un tag TELETASK, on sait parfaitement à qui il appartient et quand, où et à quel moment il a obtenu l'accès, parce que son ID unique a été introduit dans le système lors de la mise en service.

### APPLICATION

Les cartes et les tags ne servent pas uniquement au contrôle d'accès sécurisé. Le système TELETASK enregistre également chaque accès autorisé ou refusé. Ces données sont stockées en toute sécurité dans l'unité centrale G3 et, à des intervalles configurables (chaque jour/semaine/mois), l'unité centrale peut envoyer par e-mail, de manière sécurisée, les données de journalisation au format .csv à une adresse e-mail prédéfinie (du propriétaire ou du responsable du service GRH).

### ENREGISTREMENT DU TEMPS

Ceci est également particulièrement intéressant pour les applications où l'on souhaite pouvoir vérifier a posteriori qui et quand a eu accès à un portail/une porte donné(e) (ou a été refusé). Il est aussi possible, sur base des enregistrements d'entrée et de sortie, de calculer soi-même des temps de travail et autres. L'utilisateur peut alors le faire lui-même dans un tableau de calcul qu'il peut configurer selon ses besoins et traiter davantage.

### SUIVI EN DIRECT

L'utilisateur qui dispose d'une application ATMOS payante peut, s'il le souhaite, suivre l'accès en direct à l'écran. Cela peut se faire localement (par exemple sur le PC du responsable HRM) ou à distance sur votre smartphone. Depuis le smartphone, les parents de jeunes enfants scolarisés peuvent suivre, en direct, leurs mouvements d'accès, et aussi les mouvements d'accès du personnel de maison. Pour des raisons de confidentialité (conformes au RGPD), la journalisation est désactivée par défaut, mais votre intégrateur système peut la configurer par personne et informera bien entendu chaque personne à ce sujet. M./Mme X est-il/elle actuellement présent(e) au bureau ou à l'entrepôt... ? La babysitter est-elle déjà arrivée ? Les enfants sont-ils déjà rentrés de l'école ? À quelle heure précisément le service de nettoyage est-il arrivé et reparti mardi dernier ? Y a-t-il des invités dans le sauna ? ... Les limites se trouvent dans votre imagination.

Les tags peuvent être utilisés en combinaison avec un ou plusieurs lecteurs de proximité TELETASK du type TDS12142xx (disponibles en différentes versions). Limits: Vous pouvez utiliser jusqu'à 500 tags dans une installation TDS.

### QUEL TYPE DE TAG UTILISER AU MIEUX ?

1. La version carte est pratique à ranger dans un portefeuille ou un porte-cartes que vous avez toujours sur vous.
2. La version porte-clés peut être fixée sur l'anneau d'un trousseau. Si ce trousseau contient également la clé de votre voiture, habitation ou bâtiment, vous l'avez toujours avec vous.
3. La version bracelet est idéale pour les applications à accès multiples et lorsque la résistance à l'eau est requise.

Quelques exemples d'application : Un jardinier ou un collaborateur logistique, qui doit pouvoir ouvrir régulièrement un portail, une clôture, un entrepôt ou similaire. Membres et personnel de clubs sportifs avec activité extérieure et plusieurs entrées. Sur un terrain de golf, les membres du club peuvent accéder à certains espaces, mais les responsables techniques reçoivent, en option, également d'accès additionnel ou peuvent commander certaines choses (une pompe, un pavillon technique, etc.).

### CARACTÉRISTIQUES DES TAGS

Trois versions sont disponibles, mais chacune dispose d'une antenne intégrée avec une puce transceiver sécurisée. Les trois versions sont :

1. Carte d'accès ISO
2. Tag porte-clés
3. Tag bracelet Les tags carte et bracelet sont résistants à l'eau.

### PARAMÈTRES

Programmation : via PROSOFT. Consultez le manuel USERSOFT pour plus d'informations (PROSOFT 5 sur centrales G3).

### COMMENT GÉRER LES TAGS ?

La gestion et l'effacement d'une carte ou d'un tag peuvent se faire via PROSOFT et en ligne via TTcloud. L'utilisateur final peut, à tout moment via son compte TTcloud, mettre certains tags hors service temporairement ou définitivement. Consultez le manuel PROSOFT/USERSOFT pour plus d'informations (PROSOFT 5 sur centrales G3).

### VERSIONS LOGICIELLES

Dès PROSOFT V2.74, les lecteurs de proximité TDS12142xx et les trois types de tags peuvent être utilisés pour le contrôle d'accès. Avec les versions plus anciennes du matériel (centrales G2), toutes les possibilités ci-dessus ne sont pas disponibles. À partir des versions PROSOFT 5.0.x et supérieures, les caractéristiques et applications ci-dessus sont disponibles.

### CONNEXIONS

Connexion sans contact entre la carte et le lecteur lorsque la carte est amenée à proximité directe (jusqu'à 20 mm) du lecteur.

### DIMENSIONS

Carte : 85 L x 54 l x 1 épaisseur (mm) = format ISO carte bancaire. Tag porte-clés : 39 l x 34 H x 6,5 mm d'épaisseur : Bracelet : disponible en trois tailles différentes : Small = 55, Medium = 65 et Large = 74 mm de diamètre.

### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Remarque :

- Les tags carte et porte-clés sont disponibles à l'unité, par 5 et par 20 pièces.
- Les bracelets sont toujours emballés par 5.

TDS12202 Proximity CARTE - 1 pièce  
TDS12206 Proximity CARTE - 5 pièces  
TDS12221 Proximity CARTE - 20 pièces  
TDS12203 Proximity tag porte-clés - 1 pièce TDS12207  
Proximity tag porte-clés - 5 pièces  
TDS12223 Proximity tag porte-clés - 20 pièces  
TDS12210GS Proximity BRACELET taille : PETIT (55 mm) - 5 pièces  
TDS12210GM Proximity BRACELET taille : MEDIUM (65 mm) - 5 pièces  
TDS12210GL Proximity BRACELET taille : GRAND (74 mm) - 5 pièces

### APERÇU DU PRODUIT

**TDS12202**



**TDS12203**



**TDS12210xx**

