

TDS12142xx

Lecteur de proximité

Le lecteur de proximité TELETASK est une interface AUTOBUS qui permet un accès sécurisé. Une carte d'accès ou un porte-clés, tenu brièvement devant le lecteur de proximité, donne accès (si autorisé). Outre le déverrouillage d'une porte ou l'ouverture d'un portail, le système peut activer n'importe quelle autre fonction domotique. La personne peut être dans le système en tant que membre d'un groupe comme « famille », « employé », « jardinier », etc., qui ont tous des droits de groupe spécifiques et des fonctions supplémentaires. La porte s'ouvre et des lumières spécifiques sont activées (si sombres), les paramètres de température ambiante peuvent être modifiés, les prises murales activées, les e-mails/SMS envoyés à xyz, etc. fiche informatique (ex : enregistrement des employés).

APPLICATION

Lecteur pour un contrôle d'accès sûr et sans contact et/ou l'activation d'une autre fonction domotique dans le système domotique TELETASK

RACCORDEMENTS

Le lecteur peut être installé tant à l'extérieur qu'à l'intérieur des bâtiments.

Le lecteur fonctionne en combinaison avec une carte d'accès ou un porte-clés TAG.

La taille du lecteur est conçue pour fonctionner avec une carte d'accès ou un porte-clés caché dans un portefeuille ou un sac à main.

Nettoyer

Utilisez uniquement un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de liquide ou de solvant!

LED

TDS12142xx connecté: les LED clignotent lentement

Erreur de connexion: les LED clignotent rapidement

Carte ou badge reconnue: LED sera ON pendant 2 secondes

L'application PORTA

Tous les événements d'accès sont enregistrés en temps réel et stockés dans la mémoire de l'unité centrale. Avec l'application d'accès (PORTA ou remplacée par l'application ATMOS à partir du quatrième trimestre 2022), le propriétaire peut vérifier les événements d'accès accordés et refusés sur son smartphone, sa tablette et son ordinateur. L'application PORTA vous donne toutes les informations d'accès nécessaires.

! Confidentialité: Pour des raisons de confidentialité, par défaut, les membres de la famille ne sont pas enregistrés par le système TELETASK, mais vous pouvez activer le suivi des d'accès des individus lorsque vous le souhaitez.

! Important: Les règles locales de confidentialité doivent être vérifiées par l'intégrateur du système pour s'assurer que la configuration de l'application soit en conformité.

REGLAGES

Configuration

Avec PROSOFT Suite (2.74 ou plus).

Adresse AUTOBUS

Via deux commutateurs rotatifs "Dizaines" & "Unités".

Jumpers

AUTOBUS résistance terminale (fourni avec l'unité centrale). A installer uniquement si la dernière interface se trouve sur le câble bus.

INSTALLATION

Apparent: sur une boîte murale contenant le câble AUTOBUS et le connecteur ; convient aussi aux parois creuses sans autres ajustages.

Un joint est fourni pour montage sur une paroi inégale ou rugueuse.

! Ce lecteur s'auto-calibre immédiatement après la mise sous tension. C'est pourquoi, débranchez toujours l'AUTOBUS (central) pendant 5 secondes après le montage final sans retirer l'appareil du mur.

! La distance de montage entre deux lecteurs de proximité devrait être d'un mètre au minimum; ceci est également très important au cas où ils seraient placés dos à dos sur un mur.

RACCORDEMENTS

AUTOBUS

Connecteur AUTOBUS + câble patch fournis avec cette interface. 12V fournis par l'AUTOBUS (minimum 9V). Peut être suivi dans le diagnostic de PROSOFT.

CONSUMMATION

max. 50 mA

DIMENSIONS

TDS12142PN

115 H x 115 L x 15 P (mm) (monté sur la paroi)

Bords de rayon : 13 mm

TDS12142GL et TDS12142GB

115 H x 115 L x 18 P (mm) (monté sur la paroi)

Bords de rayon : 13 mm

POID BRUT

TDS12142PN

0,137 | 0,247 kg

TDS12142GL et TDS12142GB

0,147 | 0,257 kg

CONTENU DU PACKAGE

Interface TDS12142xx

Connecteur AUTOBUS + résistance de terminaison

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

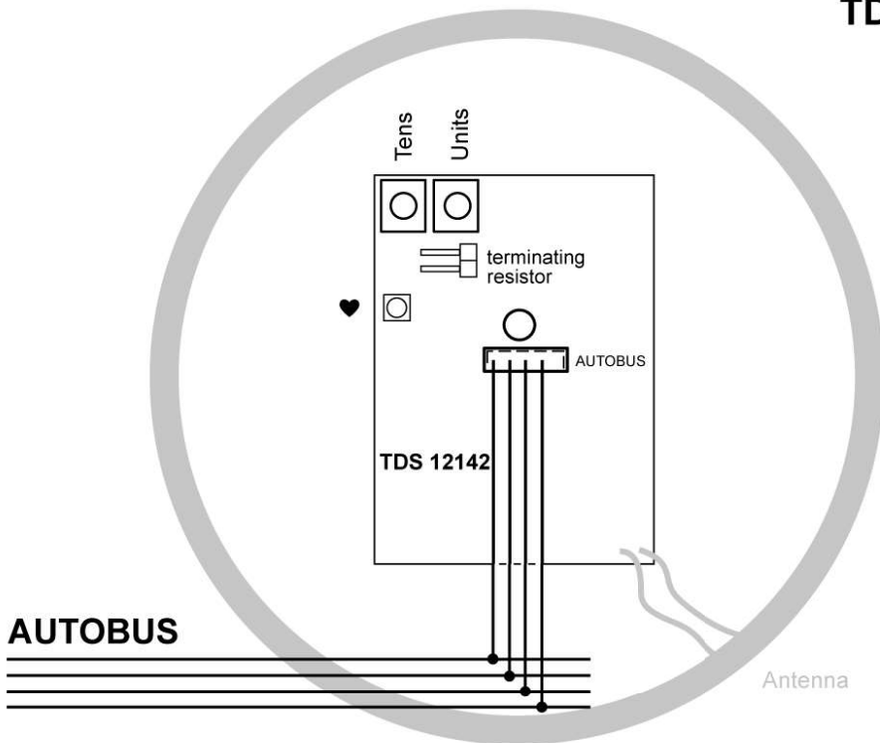
DEGRE DE PROTECTION IP

IP44 (Suivez les instructions de montage pour sceller correctement le boîtier!).



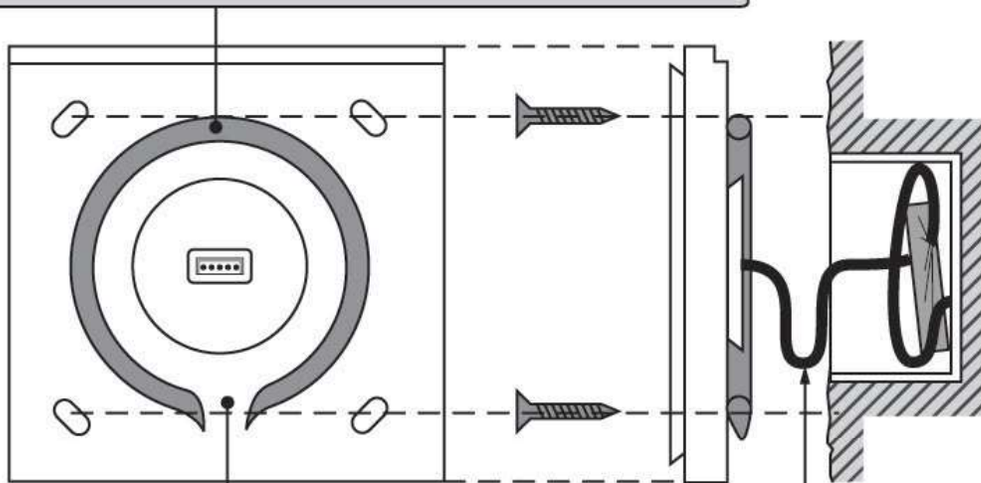
SCHEMAS

TDS 12142



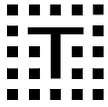
When TDS12142 is placed outside at an unsheltered location, you need to seal the housing at the back by adding silicone between the wall and the back, before mounting it on the wall.

TDS12142



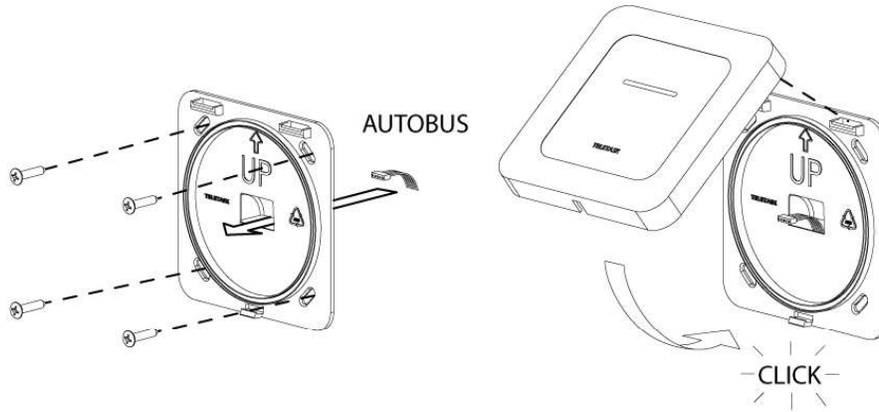
Leave an opening at the bottom of the silicone ring against condensation.

Make sure the cabling makes a down oriented U-turn before the connector is connected to the print.



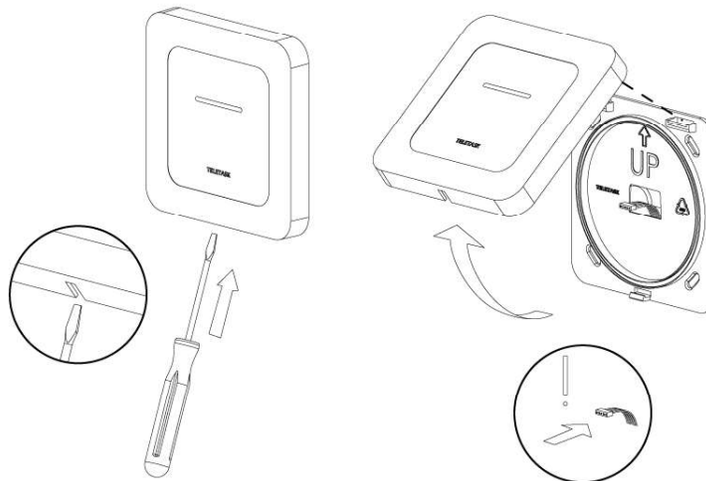
INSTALLATION

TDS12142



DISASSEMBLY

TDS12142



FAMILLE DE PRODUITS



TDS12142PN

TDS12142GL

TDS12142GB