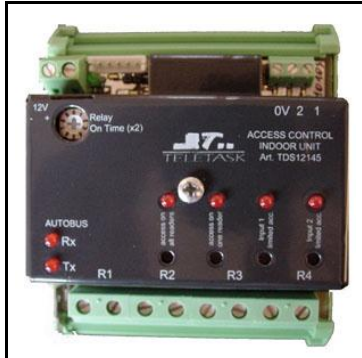


Stand alone toegangscontrole

TDS12145



De TELETASK "stand alone" toegangscontrole is een kleine railmodule voor de veilige en onafhankelijke toegangscontrole met behulp van de AUTOBUS kabel en de TELETASK toegangscontrole eenheden (TDS12140 kaartlezer en/of TDS12142 proximity lezer).

Tot 4 elektronische deuropeners zijn bedienbaar met behulp van maximaal 4 TELETASK toegangscontrole eenheden.

Om een gelimiteerde toegang te definiëren is de "stand alone" eenheid voorzien van 2 contact ingangen voor externe signalen zoals brandalarm, inbraakalarm, externe tijds klokken... (vb: enkel toegang van 8u00 tot 15u00)

Toepassing:

Voor een veilige en zelfstandig werkende toegangscontrole van de hoofdingang van gebouwen zoals bij voorbeeld het geval bij service flats.
Los van de TELETASK domotica te gebruiken.

Kenmerken:

Alleenstaande toegangscontrole; centrale eenheid is niet nodig.
Connectie voor voeding 12V, min. 200mA.
AUTOBUS aansluiting voor max. 4 kaart-/proximity lezers.
2 externe contact ingangen voor het stellen van voorwaarden aan de toegangscontrole (voorwaarde 1 en voorwaarde 2).
4 normaal open contact uitgangen, 250V 2A.
Wanneer de eenheid zonder spanning valt, blijven alle gegevens (kaart/TAG) gedurende 10 jaar in het geheugen bewaard.
Er kunnen tot 1000 kaarten/TAGs in het geheugen worden opgeslagen

Instellingen:

Gesloten Contact Tijd Instelbaar met een draaiwielchakelaar (nr.1-9) op het frontpaneel van de "stand alone" eenheid. 1 instellen betekent een contact tijd van 2 seconden; 2 selecteren stemt overeen met 4 sec. enz.

Configureren

Via PC:

Gebruik CARDSOFT (speciaal programmeringstoestel ref. TDS12146 is vereist) of programmeer manueel zoals hieronder beschreven.

Zonder PC:

Het toelaten van een kaart/TAG op één van de aan-gesloten leeseenheden:

- Druk toets "single" op de "stand alone" eenheid.
- Hou de kaart/TAG tegen de overeenkomstige lezer
- Visuele/auditieve terugmelding van de lezer wanneer de kaart/TAG voor de specifieke lezer aanvaard is.

Het toelaten van een kaart/TAG op alle aangesloten leeseenheden:

- Druk toets "all" op de "stand alone" eenheid.
- Hou de kaart/Tag tegen een lezer
- Visuele/auditieve terugmelding van de lezer wanneer

de kaart/TAG voor alle lezers aanvaard is.

Programmeer kaart/TAG op 1 lezer met voorwaarde 1 of 2:

- Druk toets “inp1” of “inp2” op de “stand alone” eenheid.
- Hou de kaart/TAG tegen de lezer
- Visuele/auditieve terugmelding van de lezer wanneer de kaart/TAG klaar is voor gebruik onder de gestelde voorwaarde.

Verwijder alle kaarten

Druk toetsen “single” en “inp2” gelijktijdig in.

BELANGRIJKE OPMERKING: Alle kaarten worden uit het geheugen gewist.

Installatie:

DIN rail montage

Aansluitingen:

AUTOBUS

met bijgeleverde AUTOBUS connector

Voeding

Schroefaansluiting

Externe ingangen

Externe ingangen

Uitgangen

Schroefaansluiting

Stroomverbruik:

Afmetingen:

“Stand Alone” eenheid

H: 82; B: 82; D: 65 (in mm)

AUTOBUS

De totaallengte van de AUTOBUS mag maximaal 100m zijn.

Netto | Verpakt Gewicht:

Aansluitschema:

TDS 12145

