

Cityline Classic



New Cityline



Marine



Skyline



Fermax kent twee mogelijkheden om het deurslot te activeren. Als eerste tijdens een gesprek via de 'sleuteltoets' op een huisstation en een tweede mogelijkheid via een 'Exit knop'.

Deze twee tijden kunnen gewijzigd worden, standaard staat de eerste tijd (via sleuteltoets) ingesteld op 5 seconden. De tweede tijd (via Exit knop) staat standaard ingesteld op 8 seconden.

Afhankelijk van het type Bussysteem (VDS of BUS-2) en afhankelijk van het type deurstation zijn de mogelijkheden in dit document beschreven.

Wij verzoeken u voor u gaat programmeren eerst het juiste stappenplan te kiezen en deze eerst goed door te lezen!

Achterbouw spreek/luister module Cityline classic, Citymax en Marine classic


VDS Ref 1361 – 9697 – 9684 en 9623

Bij deze module kunnen de schakeltijden alleen geprogrammeerd worden via een extern aan te sluiten **VDS keypad module, (Ref. 9617)**. Via deze keypad kunnen door middel van in te geven

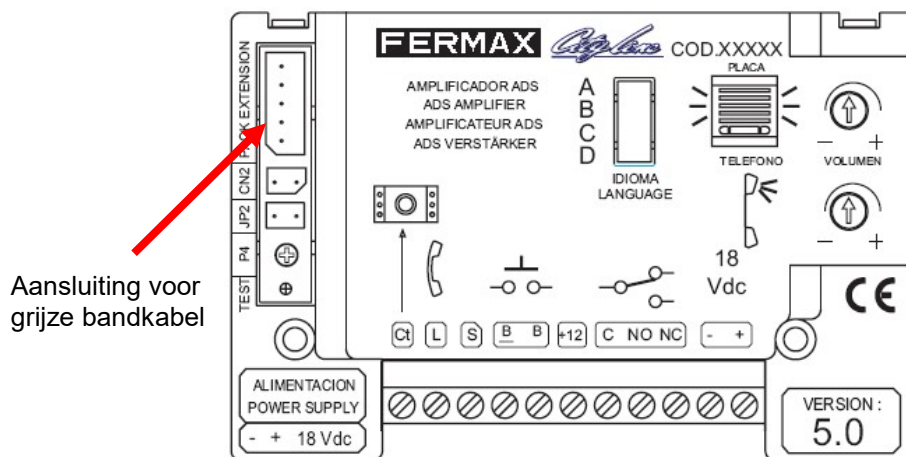
codes de schakeltijden gewijzigd worden. Deze code bestaat uit een programmeercode gevolgd door de in te stellen tijden. De programmeercode is **3141** gevolgd door vier cijfers. De eerste twee cijfers zijn voor de eerste deur opentijd, cijfer drie en vier voor de tweede deur opentijd. De schakeltijden kunnen ingesteld worden tussen 1 en 99 seconden

Bijvoorbeeld: 3141 08 06

In het voorbeeld wordt de eerste schakeltijd in gesteld op 8 sec. en de tweede tijd op 6 seconden

1. Maak de installatie spanningsloos
2. Koppel de keypad module via de grijze bandkabel aan op de 'Pack extension' connector van de spreek/luister module.
3. Sluit de spanning weer aan.
4. Voer de programmeercode **3141** in en daarna de schakeltijden bijvoorbeeld **08 06** en sluit af met c  toets
5. Maak de installatie spanningsloos en ontkoppel de keypad module.
6. Sluit de spanning weer aan en test de schakeltijden.

Achterzijde spreek/luister module



VDS-systeem Cityline en SKYLINE (audio en video)

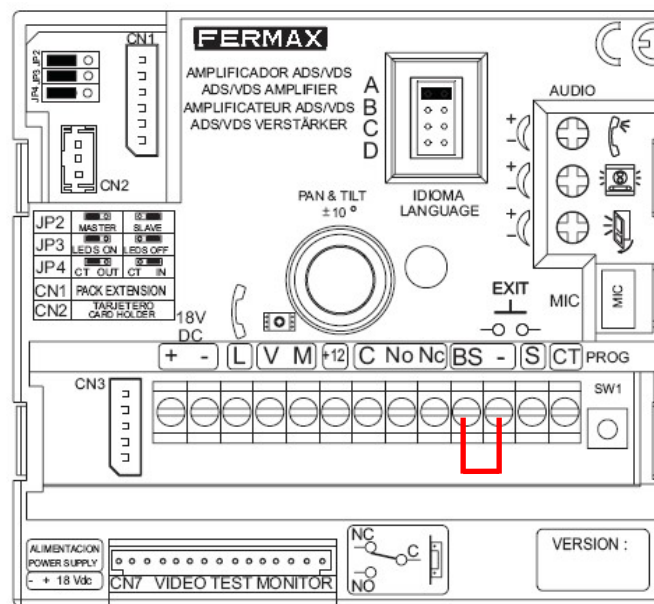
Bij dit type deurstation kunnen de tijden door middel van een belddrukker veranderd worden. Standaard staan de tijden ingesteld op 5 sec. en 8 sec.

Bij dit stappenplan gaan wij ervan uit dat de schakeltijden nog niet gewijzigd zijn.

1. Maak de installatie spanningsloos.
2. Maak een draadverbinding tussen contact '-' en 'BS'.
3. Sluit de spanning weer aan. U hoort nu 1x een lage toon gevolgd door 5x een korte piep. Dit betekent dat de huidige eerste tijd staat ingesteld op 5 sec.
4. Druk nu binnen 20 sec. een aantal keren op een belddrukker. (Elke keer dat u een toets indrukt, staat voor 1 sec.)

5. Na 5 sec. hoort u 1x een lage toon gevolgd door 8x een korte piep. Dit betekent dat de huidige tweede tijd staat ingesteld op 8 sec.
6. Druk nu binnen 5 sec. een aantal keren op een bedrukker. (Ook hier geldt elke keer drukken staat voor 1 sec.)
7. Na 5 seconden hoort u een korte lage toon ter bevestiging dat de programmeermode wordt verlaten.
8. Maak de installatie spanningsloos en verwijder de draadverbinding tussen '-' en 'BS'.
9. Sluit de spanning weer aan en test de schakeltijden.

Achterzijde spreek/luister module



BUS-2 adapter Ref 3242. (PVT03242)


Van deze module kunnen de tijden alleen geprogrammeerd worden via een extern aan te sluiten **VDS keypad module (Ref. 9617)**. Via deze keypad wordt door middel van een code de schakeltijden gewijzigd. Deze code bestaat uit een programmeercode gevolgd door de in te stellen tijden. De programmeercode is **3141** gevolgd door vier cijfers. De eerste twee cijfers zijn voor de eerste deur opentijd, cijfer drie en vier voor de tweede deur opentijd. De schakeltijden kunnen ingesteld worden tussen 1 en 99 seconden

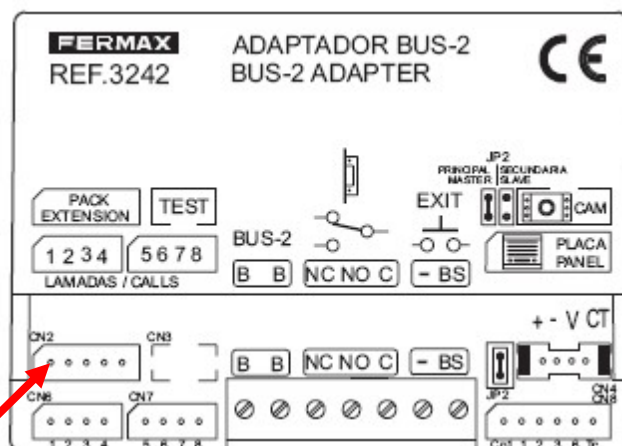
Bijvoorbeeld: 3141 08 06

In het voorbeeld wordt de eerste schakeltijd ingesteld op 8 sec. en de tweede tijd op 6 seconden

Stappenplan:

1. Maak de installatie spanningsloos

2. Koppel de keypad module via de grijze bandkabel aan op de CN2 connector van de 3241 BUS-2 adapter module.
3. Sluit de spanning weer aan.
4. Voer nu de programmeercode **3141** in en daarna de schakeltijden bijvoorbeeld 08 06 sluit af met de  toets
5. Maak de installatie spanningsloos en ontkoppel de keypad module
6. Sluit de spanning weer aan en test de schakeltijden.



Aansluiting voor
grijze bandkabel

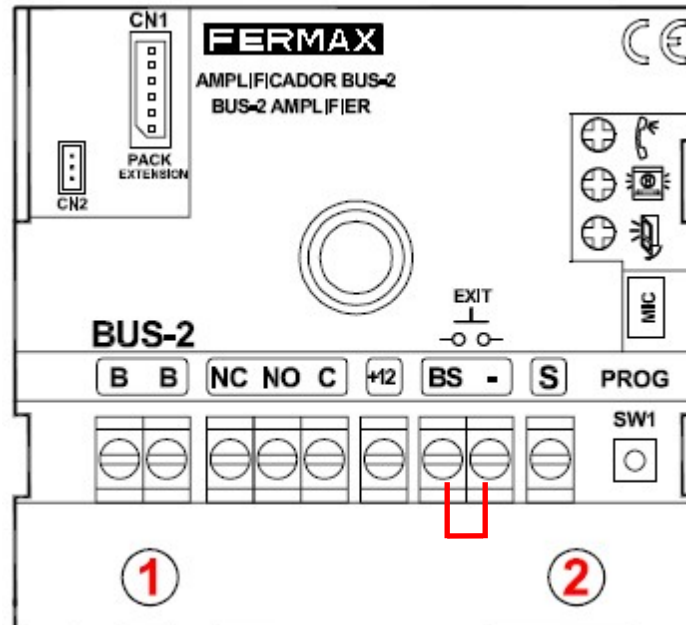
BUS-2 systeem Cityline en SKYLINE. (audio en video)

Bij dit type deurstation kunnen de tijden door middel van een beldrukker veranderd worden. Standaard staan de tijden ingesteld op 5 sec. en 8 sec. Bij dit stappenplan gaan wij er van uit dat de schakeltijden nog niet gewijzigd zijn.

1. Maak de installatie spanningsloos.
2. Maak een draadverbinding tussen contact '-' en 'BS'.
3. Sluit de spanning weer aan. U hoort nu 1x een lage toon gevolgd door 5x een korte piep. Dit betekent dat de huidige eerste tijd staat ingesteld op 5 sec.
4. Druk nu binnen 20 sec. een aantal keren op een beldrukker. (Elke keer dat u een toets indrukt, staat voor 1 sec.)
5. Na 5 sec. hoort u 1x een lage toon gevolgd door 8x een korte piep. Dit betekent dat de huidige tweede tijd staat ingesteld op 8 sec.
6. Druk nu binnen 5 sec. een aantal keren op een beldrukker. (Ook hier geldt elke keer drukken staat voor 1 sec.)
7. Na 5 seconden hoort u een korte lage toon ter bevestiging dat de programmeermode wordt verlaten.
8. Maak de installatie spanningsloos en verwijder de draadverbinding tussen '-' en 'BS'.

9. Sluit de spanning weer aan en test de schakeltijden.

Achterzijde spreek/luister module



FERMAX

DEURCOMMUNICATIE



Audict Systems Oranjesingel 16

8262 EK Kampen

Tel.nr. 0840 032 358 www.audict.eu