

## Handleiding

The logo for Fasttel, featuring the word "fasttel" in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'a' is stylized with a horizontal bar through it. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'l'.

# FT20AN

## 1. Aansluitingen

Na het verwijderen van het onderste deksel, ziet U direct een 12 polige connector.

De klemmen hebben volgende betekenis :

- POW : ingang 12VAC /500mA
- REL1 : contact normaal open 1A /30VDC
- REL1 : contact normaal open 1A/30VDC
- PL en gnd : niet gebruikt
- AUD : audio uitgang 1Vpp /47kohm
- LINE : analoge telefoonextensie

## 2. Indienstelling.

### 2.1 Programmatie van de contacten

Het is mogelijk om het contact REL1 automatisch te schakelen bij het bellen naar de FT20AN.

#### Hoe ?

Bel de module op via het toegewezen intern telefoonnummer van de telefooncentrale.  
Tijdens de verbinding geeft men de programmatie code **\*1996\*** in.  
Nadien geef je de code

**192** in →: stuur contact niet automatisch aan bij opbellen  
of

**193** in →: stuur contact automatisch aan bij opbellen (=standaard)

en verbreek vervolgens de verbinding.

De contacten kunnen altijd manueel bediend worden d.m.v het ingeven van het cijfer 2 en 3.  
In dit geval worden de contacten gedurende twee seconden gestuurd.

### 2.2 Instellen van toggle-/impulscontact

Met deze instelling kan u kiezen tussen toggle-contact (aan/uit) of impulscontact.

#### Hoe?

Contact1 REL1

Code **610** Impulscontact (= standaard)  
Code **611** Toggle-contact (=standaard)

Contact2 REL2

Code **640** Impulscontact (=standaard)  
Code **641** Toggle-contact

### 2.3 Instellen tijdsduur van de contacten

Deze instelling regelt de tijdsduur van de contacten.

#### Hoe?

##### Contact1 **REL1**

Code 8100 contact niet actief  
Code 8101 tijdsduur één stap (5 seconden of 500 ms: zie 2.3 instellen van contactstappen)  
Code 8199 tijdsduur 99 stappen  
Code 8102 **standaardwaarde**  
bijv. stappen 5 seconden 8112 = 12 x 5 seconden = 60 seconden  
bijv. stappen 500 ms 8112 = 12 x 500 mseconden = 6 seconden

##### Contact2 **REL2**

Dezelfde variabelen als voor contact 1 maar via code 69xx

### 2.3 Instellen van contactstappen 5 s/500 ms

U kan de contacten instellen in stappen van 5 seconden of van 500 ms.

#### Hoe?

##### Contact1 **REL1**

Code **520** contact in stappen van 5 seconden max. = 99 x 5 s. = 8 min. 15 s  
Code **521** contact in stappen van 500 ms (**standaard**) max. = 99 x 500 ms = 49,5 sec

##### Contact2 **REL2**

Code **630** contact in stappen van 5 seconden max. = 99 x 5 s. = 8 min. 15 s  
Code **631** contact in stappen van 500 ms (**standaard**) max. = 99 x 500 ms = 49,5 sec

### 2.4 Programmatie van de maximale omroeptijd

Na het verstrijken van deze tijd wordt de verbinding automatisch verbroken.  
Deze tijd kan worden ingesteld in stappen van 5 seconden en kan worden vermenigvuldigd met 01 tot 99.

#### Hoe?

Code 80XX in te stellen waarde.  
Code 8000 max. gesprekstijd (255 x 5 sec)  
Code 8001 gesprekstijd 1 x 5 seconden  
Code 8024 gesprekstijd 5\*24= 120 seconden (standaardwaarde)

Je kan op ieder ogenblik de verbinding verbreken door de hoorn van uw telefoon in te haken of door op de toets 9 te drukken.

### 2.5 Volume output

Het volume output kan geregeld worden via de code 88XX waarbij XX waarden kan aannemen van 00 tot 15.

#### Hoe?

Code **8807** = **standaardinstelling**  
Code **8815** = hoogste volume output  
Code **8807** = gemiddelde volume output  
Code **8800** = laagste volume output