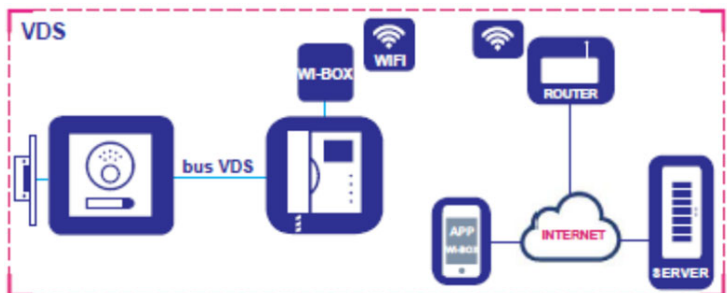


INSTALLATIE



LEDS (PWR)

Geen spanning	
Geen VDS adres aanwezig	rood
Ontvangen VDS adres van de monitor	rood
Doorschakeling niet actief	groen
Doorschakeling actief	blauw
Verbinding naar GSM actief	blauw

LEDS (WIFI)

Geen WIFI ingesteld	
Geen WIFI verbonden	rood
Verbinding router	rood
Router verbonden maar geen verbinding met de Server	groen
Router en Server verbonden	blauw

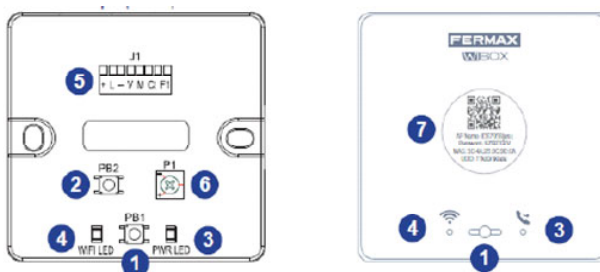
Off	On	Traag knipperen	Snel knipperen

INLEIDING

De WIFI VDS (WIBOX) is een toestel welke toelaat de oproepen ontvangen op de monitor door te schakelen naar een smartphone. Hij zal fysiek en parallel op de monitor worden aangesloten en zal zich gedragen als een tweede monitor met bediening vanop afstand.

AANSLUITINGEN EN LED STATUS

INTERN



1 PB1: Drukknop voor het uitvoeren van onderstaande functies

- **Kort drukken (<2sec.):** In/Uitschakelen van de doorschakeling en audio
- **Lang drukken (>5sec.):** Verbinden met de router (compatibel met WIFI 2.4GHz)
- **5 achtereenvolgende korte drukken:** Verwijderen van administrator en WIFI connectie

2 PB2: Programmatieknop voor het instellen van het VDS adres

- **Kort drukken (<2sec.)**

Driekleuren leds

3 Status van de doorschakeling (rechtse LED)

4 Status van de WIFI (linkse LED)

5 Connector (+ - L VM Ct en F1)

Bijgeleverde mox kabel. Verbind de connector met de WIBOX en de losse draden met de muurplaat van de monitor. Maak gebruik van de witte cover om de draden weg te werken tussen de WIBOX en de monitor. Een 750ohm weerstand is meegeleverd mocht de WIBOX ver verwijderd staan van de monitor.

6 P1: Potentiometer voor het afstellen van het geluid

Geluidsinstelling voor de APP. Enkel instellen indien nodig !

7 QR code voor het verbinden

Via de WIBOX APP en beschrijving in de handleiding.

PROGRAMMEREN VDS ADRES

- 1 Eens de WIBOX is aangesloten en spanning heeft, gelieve te controleren dat het symbool  **rood is en traag knippert.** (er is spanning maar nog geen VDS adres toegekent).
- 2 Druk kort op de programmatieknop "PB2" (<2sec.) Het symbool  is **rood en knippert sneller.** De programmatie voor het toekennen van het VDS adres is geactiveerd.
- 3 Druk op de deuropener toets  van de monitor (10sec. beschikbaar). De WIBOX heeft het VDS adres overgenomen vanaf het ogenblik dat het symbool  **groen brand.**
- 4 Maak de WIBOX dicht (plaats de cover).

Opgelet: Om de WIBOX te laten werken dient deze verbonden te zijn met de router van de woning.

VERBINDEN - doorschakeling

Het verbindingsproces zal worden uitgelegd in de WIBOX-APP handleiding. Deze is beschikbaar via www.fermax.be of via het scannen van de QR code. De WIBOX-APP is gratis beschikbaar via Google Play of de Apple Store.



TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning	18VDC - De module krijgt spanning vanaf de muurplaat van de monitor. Afhankelijk van het type installatie kan het nodig zijn een bijkomende voeding te plaatsen.
Verbruik STANDBY	1.8W
Maximum verbruik	2.7W

Enkel beschikbaar voor WIFI 2.4GHz