

Weerstand
120 Ohm

DOBISS: F/UTP max. 100m

Canbus to the next module

JP1
C

Jumper JP1 op C zetten

Bekabeling / Câblage:

DUOX: 2x 1.5mm²

B in
B in

JP2 TERM ON

JP2 TERM ON

18 Vdc

18Vdc+12Vac

12 Vac

12 Vac

Vac

Vac

Vac

Vac

18 Vdc

18Vdc+12Vac

12 Vac

12 Vac

18 Vdc

18Vdc+12Vac

12 Vac


12 Vac

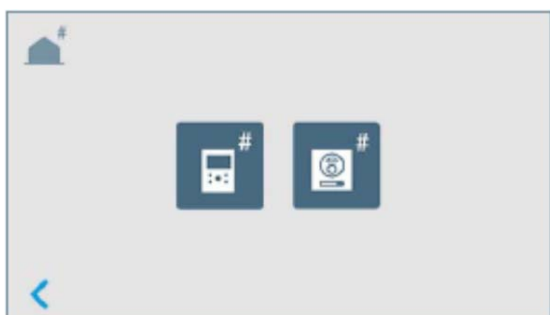
PROGRAMMATIE VAN DE KIT:

De buitenpost:

- Druk 3x kort na elkaar op de drukknop SW1 (bovenaan rechts op de module).
- De module zal 2x een biep geven (MODE MASTER)
- Vanaf nu kan je monitor programmeren.

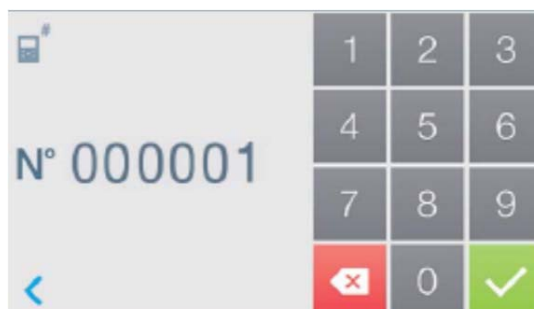
Eerste programmatie van de VEO XS monitor:

- Bij het aansluiten en opzetten van de spanning zal de blauwe led van de monitor knipperen.
- Druk op de menu knop  , onderstaand scherm zal weergegeven worden.




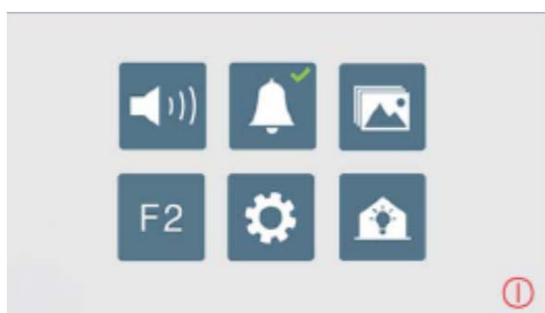
- Druk hierbij op het symbool van de monitor
- Onderstaand scherm zal weergegeven worden.

- Geef de nummer voor de monitor in. Bij een belpaneel met één belknop is dit nummer 000001 (zoals in het voorbeeld)
- Druk daarna op het groene vinkje.



Importeren van het DOBISS project.

- Druk op de menu knop  of druk op het zwarte scherm "Stand By", onderstaand scherm zal weergegeven worden.



- Druk hierbij op het symbool van het huisje
- Het Dobiss project zal ingeladen worden
- Volg vanaf hier de handleiding van Dobiss.

OPGELET !! Firmware versies Dobiss

- PRO modules (relais, dimmer, enz..) minimum versie 20 (Ambiance Pro)
- MAX200 minimum versie 10 (Evolution Pro)

Voor alle andere instellingen van de monitor dien je de handleiding van de monitor te consulteren.