

# Handleiding ViPlex

Deze instructies zijn optioneel en alleen relevant wanneer het scherm bediend moet worden.

Handleiding: LED-scherm bedienen via VipleX Handy-app

Let op: de processor en de titels die u in de app ziet kunnen afwijken van de voorbeelden in deze handleiding.

## Inhoud

Vorbereiden .....	2
Verbinding maken met de LED-processor .....	2
LED-processor toevoegen in VipleX app .....	3
Scherm helderheid aanpassen .....	4
Automatisch aan- en uitschakelen .....	5
Schema instellen .....	6
Video source aanpassen .....	7
Huidige LUX bekijken .....	8

## Vorbereiden

1. Sluit de ledwagen aan op de stroomvoorziening en zorg dat deze is ingeschakeld.
2. Download de **Viplex Handy-app** op je smartphone via de App Store (iOS) of Google Play Store (Android).



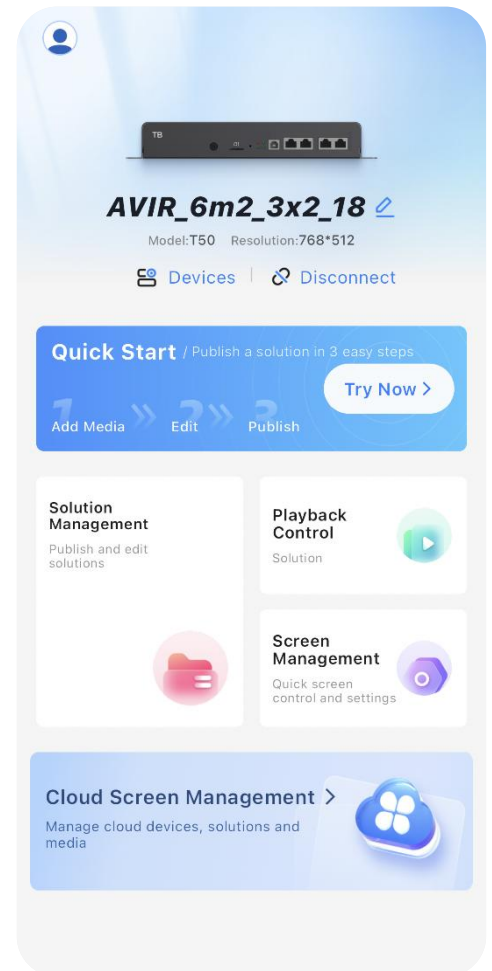
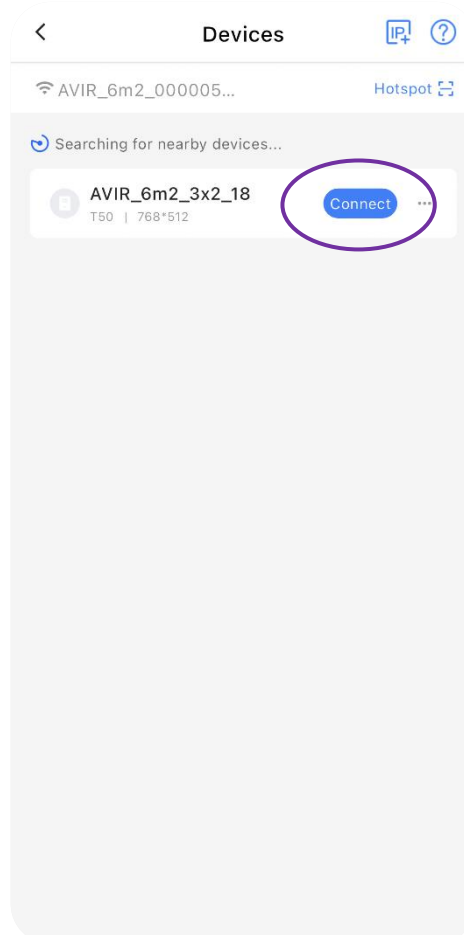
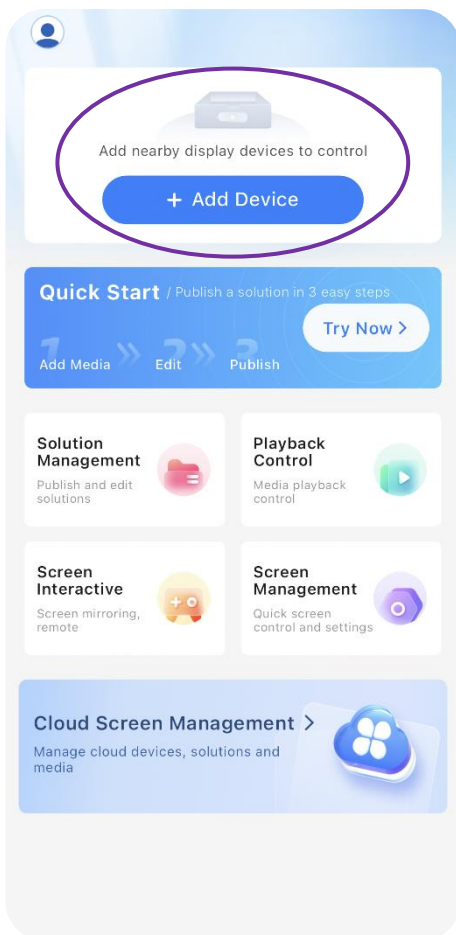
## Verbinding maken met de LED-processor

1. Ga naar de **WiFi-instellingen** van je telefoon.
2. Verbind met het netwerk:  
**Naam:** AVIR\_xm2\_xxx  
**Wachtwoord:** Welkom5835!



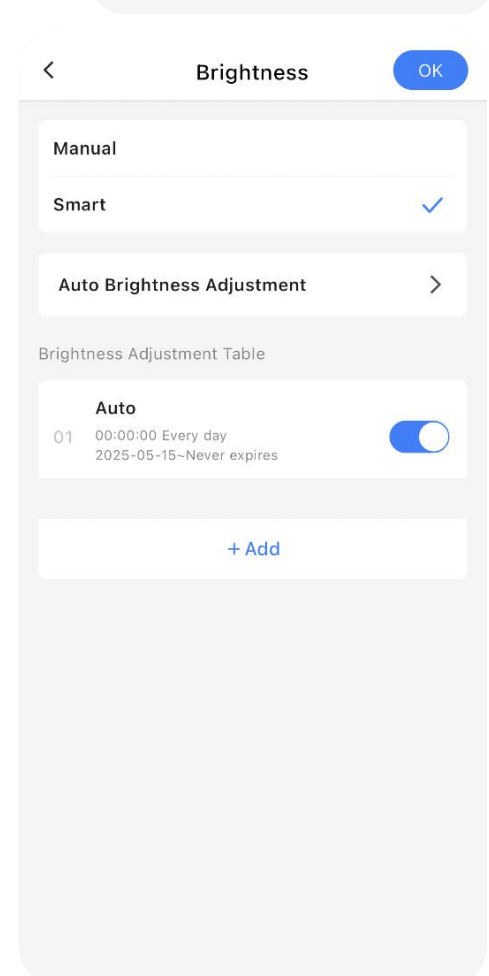
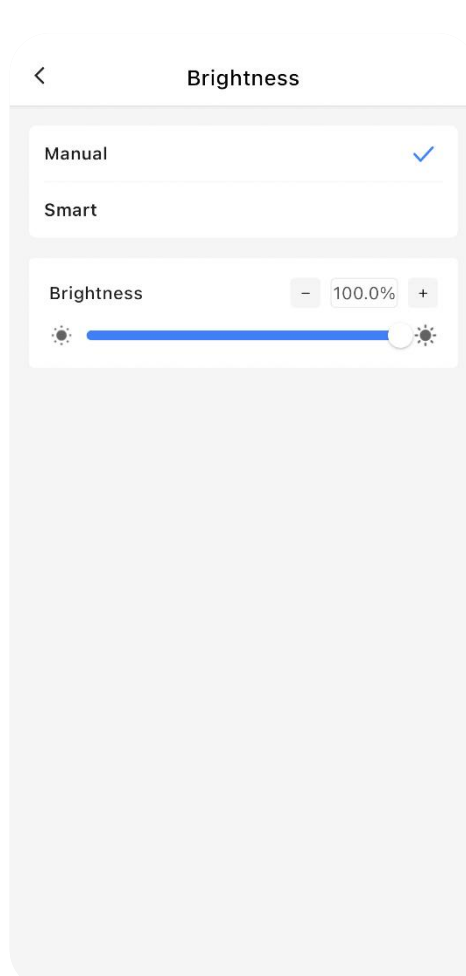
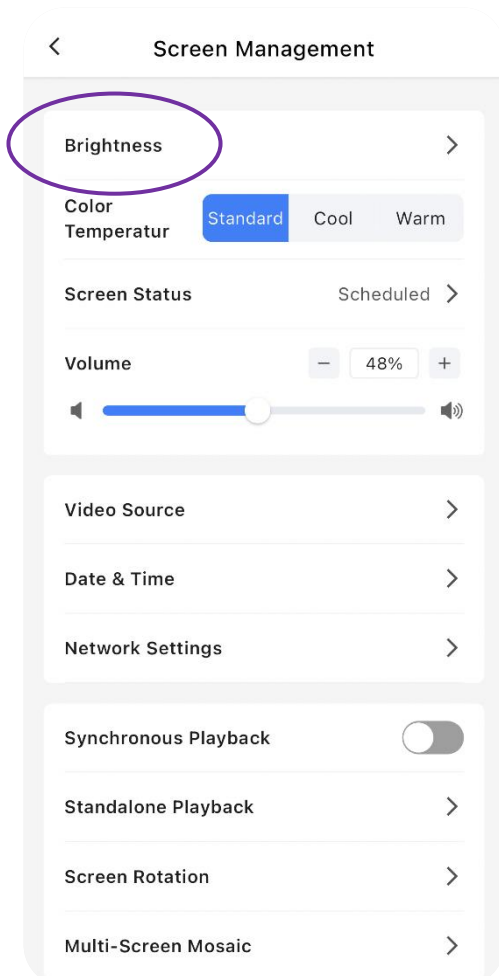
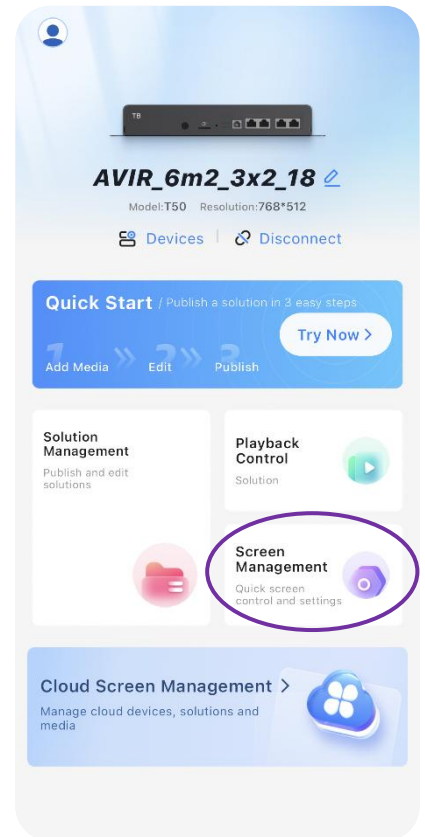
## LED-processor toevoegen in Vplex app

1. Open de Vplex-app.
2. Je hoeft geen account aan te maken
3. Klik op Add device.
4. Als je verbonden bent met de juiste WiFi, verschijnt:  
AVIR\_6m2\_3x2\_X
5. Klik op Connect en voer het wachtwoord in:  
**Welkom5835!**
6. Ga terug naar het hoofdscherm. Je ziet nu het gekoppelde scherm.



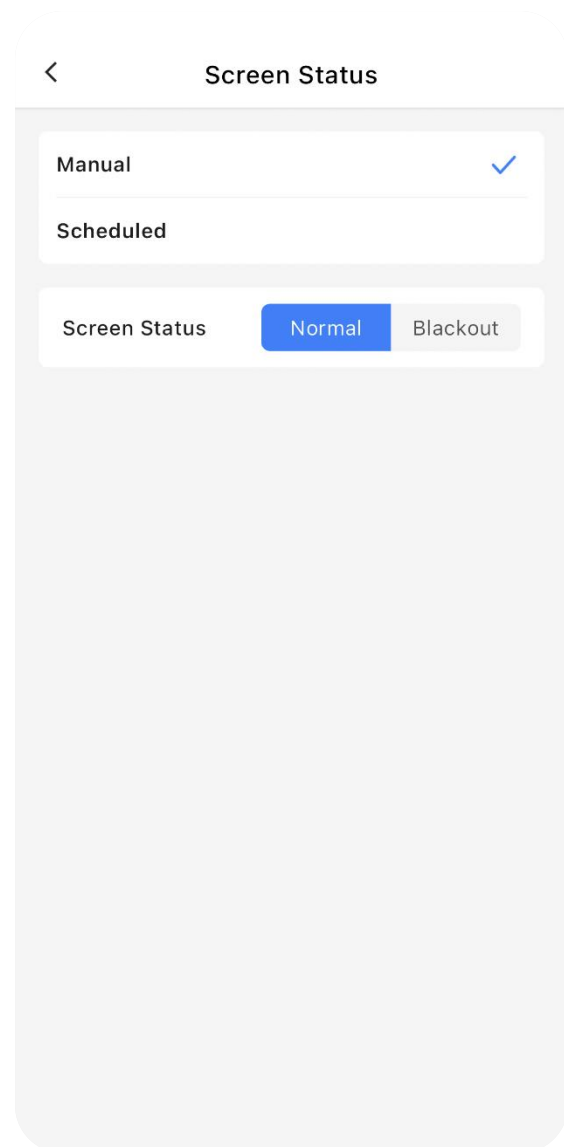
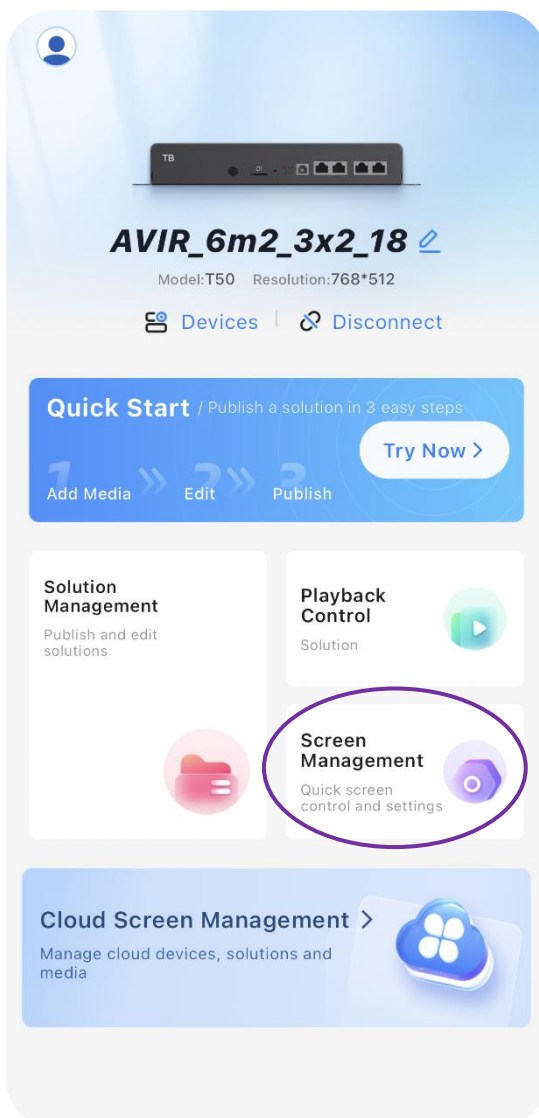
# Scherm helderheid aanpassen

1. Ga naar **Screen Management**.
2. Klik op **Brightness**.
3. Kies één van de twee functies:
  - o **Manual:** Stel de helderheid handmatig in.
  - o **Smart:** Het scherm past zich automatisch aan op basis van een sensor en een vooraf ingesteld schema.



# Automatisch aan- en uitschakelen

1. Ga naar **Screen Management** → **Screen Status**.
2. Je hebt twee functies:
  - **Manual:** Handmatig aan/uit zetten.
    - **Normal = Aan**
    - **Blackout = Uit**
  - **Scheduled:** Stel een schema in voor automatisch aan/uit.



## Schema instellen

1. Klik op **Add Scheduled**.
2. Voor **aanzetten**:
  - Kies tijd → zet op **Normal**.
  - Stel **Repeat** in (herhaling).
  - Klik op **OK** om op te slaan.
3. Voor **uitzetten**:
  - Kies tijd → zet op **Blackout**.
  - Stel **Repeat** in.
  - Klik op **OK** om op te slaan.
4. Zet de schuifjes **aan** bij de tijden die je wilt gebruiken.  
**Let op:** Zonder schuifjes aan werkt het schema niet!

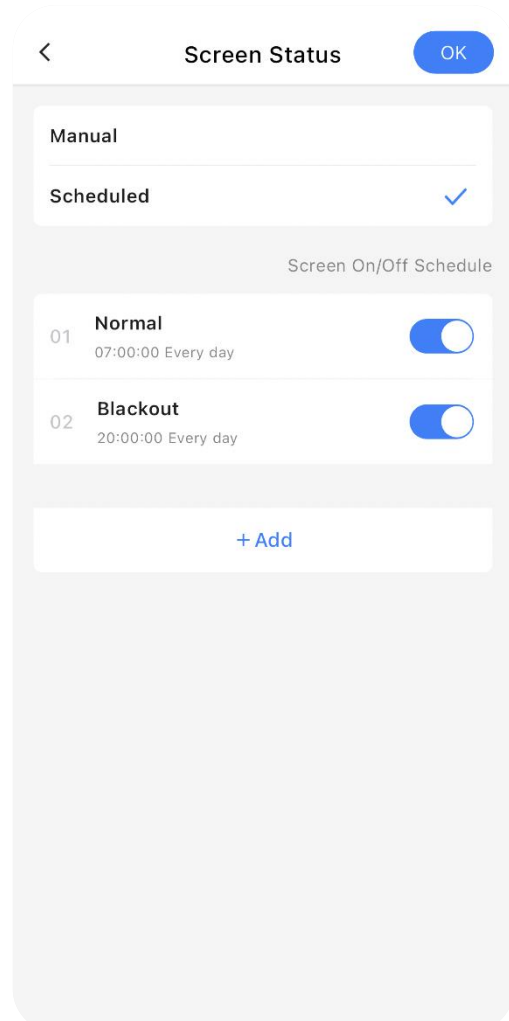
### Belangrijk:

- Tussen **Normal** en **Blackout** = scherm **aan**.
- Tussen **Blackout** en **Normal** = scherm **uit**.

### Voorbeeld van een schema:

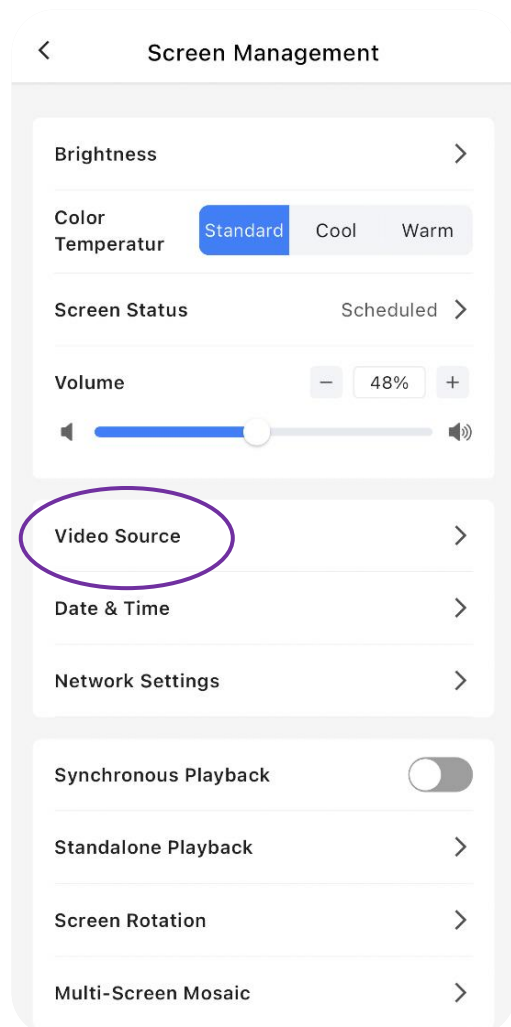
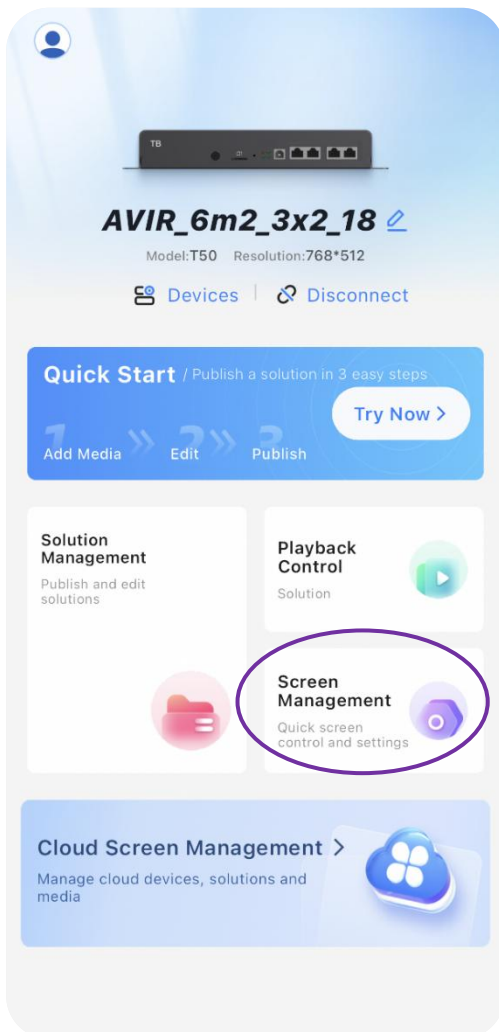
07:00 gaat het scherm aan

20:00 gaat het scherm uit



## Video source aanpassen

1. Ga naar **Screen Management** → **video source**
2. Kies hierbij de gewenste input



# Huidige LUX bekijken

1. Als je de huidige LUX wilt bekijken ga je naar screen management
2. Monitoring information
3. Boven aan zie je het aantal LUX staan

