

VIZIR[®] ROOM CONTROLLER



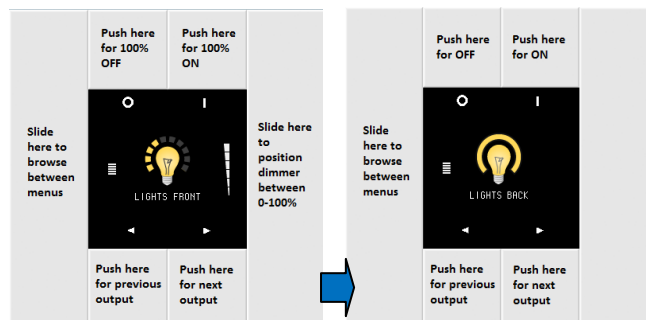
ViZiR Black

1. Productbeschrijving

De ViZiR[®] Room Controller is een bedieningspaneel voor een Qbus installatie bestaande uit een OLED scherm met een capacitieve afdekplaat errond. Door deze afdekplaat aan te raken kan het scherm bediend worden. De ViZiR[®] heeft eveneens een digitale temperatuursensor aan boord zodat deze module ook als thermostaat dienst kan dien. De ViZiR[®] Room Controller wordt in een Niko[®] frame (meegeleverd) geklikt, en is uitgerust met een busconnector (geen polariteit). De bus die op de busconnector aangesloten wordt voorziet de ViZiR[®] van voeding en sturing.

In de Qbus System Manager III (minimum versie 3.2.22) kan een controletabel voor de ViZiR[®] Room Controller samengesteld worden. Maximaal 10 menus kunnen gebruikt worden waartussen kan gekozen worden door met de vinger een glijdende beweging op of neer te maken op het afdekkader aan de linkerkant van het scherm.

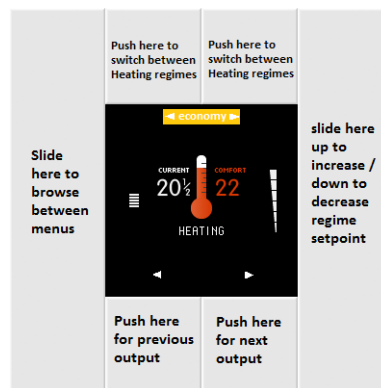
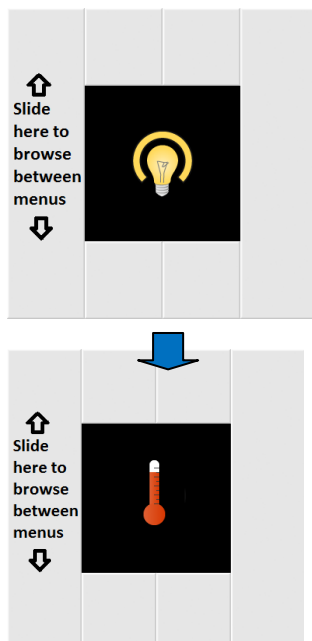
Per menu kunnen maximaal 10 uitgangen toegewezen worden. Binnen eenzelfde menu kan tussen deze uitgangen gekozen worden door op het linkse of rechtse vlak onder het scherm te duwen. We raden aan om de menus te gebruiken voor functionaliteiten (bv. Verlichting, verwarming, ventilatie, sferen,...) en om in deze menu uitgangen met deze functionaliteit te groeperen.



Indien meer dan een uitgang aan een menu is toegewezen, kan tussen deze uitgangen gekozen worden door de vlakken onder het scherm aan te raken. Het verticale vlak links van het scherm kan steeds gebruikt worden om tussen menus te scrollen indien meer dan 1 menu werd toegewezen.

Alle uitgangen die aan- of uitgezet kunnen worden (lampen, rolluiken, dimmers, ...) kunnen bediend worden door de vlakken boven het aan/uit-symbool (I / 0) aan te raken. Uitgangen die ook gepositioneerd kunnen worden (rolluiken met positionering, dimmers) worden volledig aan- of uitgezet door deze vlakken aan te raken, en kunnen gepositioneerd worden door met de vinger een glijdende beweging op of neer te maken op het afdekkader aan de rechterkant van het scherm.

Voor verwarmings- en ventilatie-uitgangen kunnen de vlakken boven het scherm gebruikt worden om tussen regimes te kiezen. Het verticale vlak op de rechterkant van het afdekkader kan gebruikt worden om het setpunt van het regime (verwarming) of het afvoerdebiet (ventilatie) te bepalen.



VIZIR[©] ROOM CONTROLLER

Indien het verticale vlak aan de linkerkant van het afdekkader tegelijk met twee vingers wordt aangeraakt, kan een specifieke uitgang direct ge(de)activeerd worden (shortcut-functie). In de System Manager III handleiding staat beschreven hoe deze shortcut kan geconfigureerd worden.

ONDERBREEK DE STROOMVOORZIENING NAAR DE MODULE VOORALEER DE MODULE TE VERBINDEN OF LOS TE KOPPELEN.

2. Veiligheidsvoorschriften

Lees de volledige handleiding vooraleer de module te installeren en het system te activeren.



OPGELET

- De module moet geïnstalleerd, opgestart en onderhouden worden door een erkende elektrische installateur in overeenstemming met de geldende legale voorschriften van het land.
- De module kan gebruikt worden voor permanente installatie in droge locaties in inbouwkaders binnenshuis
- De module mag niet samen met 230V –modules in hetzelfde inbouwpotje ingebouwd worden.
- De module mag niet geopend worden. De garantie vervalt indien de module geopend wordt!

3. Installatie en bedrading

Bevestig een het metalen Niko frame in de inbouwdoos. Connecteer de buskabel aan de achterkant van de ViZiR[©] Room Controller. Duw de ViZiR[©] Room Controller voorzichtig in de inbouwdoos zodat de 4 uitstulpingen aan de achterkant van de ViZiR[©] in het Niko frame klikken.

BELANGRIJK: DE BUS MAG NOOIT IN CONTACT KOMEN MET DE AARDING OF EEN GELEIDER ONDER SPANNING!

4. Technische Data

ALGEMENE SPECIFICATIES :

- Voeding : busconnectie
- Digitale Temperatuursensor
- Omgevingstemperatuur :
Operationele temperatuur: 10°C tot 50°C
Temperatuur in stockageruimte: -10°C to 60°C
- Maximale vochtigheidsgraad : 93%, geen condensatie
- Busbelasting : 35mA bij nominale spanning 13,8V.
- Maximale installatiehoogte : 2.000 meter.

UITGANGEN :

- Bedieningstabel met 1-10 menus met elk 1-10 uitgangen.
- Te configureren via de Qbus System Manager III (minimum versie 3.2.22).

FYSISCHES SPECIFICATIES

- Materiaal afdekkader: Kerrock
- OLED scherm
- Beschermingsgraad : IP20, EN 60529
- Afmetingen (HxB): 92mm x92mm
- Installatie: direct op de bus
- Gewicht: ongeveer 0.1kg

5. Garantie bepalingen

Garantieperiode : 2 jaar vanaf leverdatum. De garantie geldt niet langer indien de module geopend werd!
Defecte modules moeten vrij van zegel opgestuurd worden met een beschrijving van het defect naar onze servicedienst :

Qbus N.V.

Joseph Cardijnstraat 19
9420 Erpe-Mere
Belgium
T +32 53 60 72 10
F +32 53 60 72 19
Email : support@qbus.be