

Voor een gezond
en comfortabel
binnenklimaat.

Belimo Display App

De Belimo Display App biedt de meest innovatieve toegang tot ruimtesensoren en ruimtebedieningsmodules van Belimo. Met de intuïtieve app voor eindgebruikers kunnen de huidige binnenluchtwwaarden worden weergegeven en de setpoints worden ingesteld. Toegangsbescherming voorkomt aanpassing door onbevoegde personen. Zo wordt in openbare ruimten (bijv. scholen) voorkomen dat de setpoints onbedoeld worden veranderd.

- Instelling van de gewenste waarden met de intuïtieve app zonder dat de ruimtesensor een display nodig heeft.
- Compatibel met de nieuwste generatie actieve ruimtesensoren en ruimtebedieningsmodules van Belimo
- Optionele toegangsbeveiliging met een viercijferige code
- Weergave van de CO₂-concentratie met een instelbare verkeerslichtfunctie

Duidelijk display, intuïtieve bediening.

Met de Belimo Display App kunnen de huidige waarden van de ruimtesensoren worden weergegeven en de setpoints worden ingesteld. Dit betekent dat op de ruimtebedieningsmodule geen display nodig is. Dankzij communicatie via NFC (Near Field Communication) hebben anderen geen toegang tot veiligheidskritische gegevens.



En zo gaat het in zijn werk:

1. Download de Belimo Display App
2. Houd de smartphone tegen de ruimtesensor
3. Bekijk de huidige waarden of de setpoints en pas deze eventueel aan
4. Om de gewenste waarden op te slaan, houdt u de smartphone nogmaals tegen de ruimtesensor

Gecontroleerde toegang

Toegang tot een ruimtebedieningsmodule via de Display App kan optioneel worden beperkt door middel van een viercijferige code. De code wordt na het invoeren ervan opgeslagen op de mobiele telefoon. Hierdoor heeft u eenvoudige, praktische en toch veilige toegang zonder dat de code elke keer weer hoeft te worden ingevoerd wanneer de Display App wordt gebruikt.



5 jaar
garantie



Wereldwijd
verkrijgbaar



Compleet
assortiment



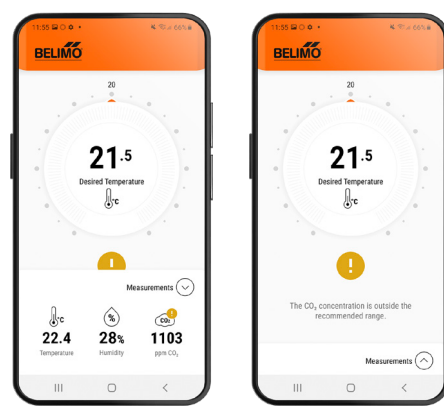
Bewezen
kwaliteit



Korte
levertijd



Competente
ondersteuning



De huidige binnenluchtkwaliteit (CO₂-gehalte) wordt weergegeven op een gemakkelijk te begrijpen manier.