



Nanoblue® Ionic Cube HCC Heating & Cooling Control.

Nanoblue® Ionic Cube HCC

Heating & Cooling Control.

Der Nanoblue® Ionic Cube HCC ermöglicht eine vollautomatische Regelung Ihrer Heizungsanlage oder Wohnraumlüftung. Er sorgt für eine Übersicht der thermischen Energieverteilung und informiert über Temperaturen, Ladepumpen oder zeigt Zustände des Energieflusses an.



Unzählige Möglichkeiten

Was ist der Nanoblue® Ionic Cube HCC?

Eine server- und browserbasierte Entwicklungsumgebung um Anwendungen im Bereich des „Internet of things“ (IoT) zu vernetzen. Sie verbindet Hardware, Schnittstellen und Services und bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Funktionssteuerung sowie Aufzeichnung und Analyse von Daten bzw. Informationen.

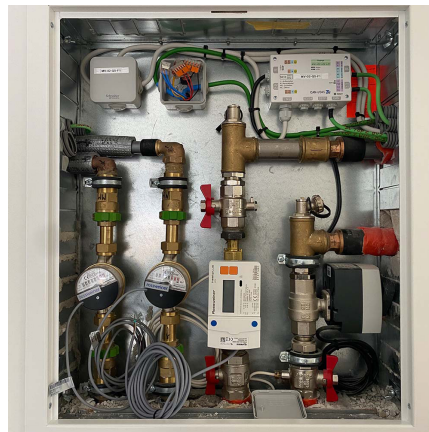
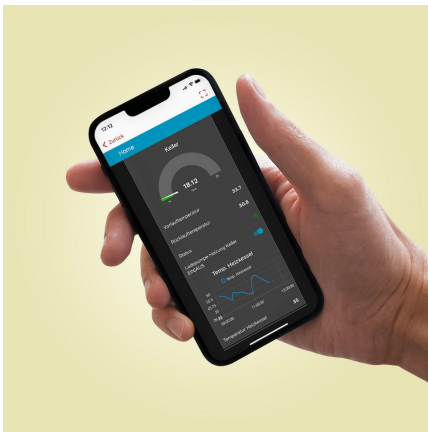
Technischer Überblick.

CPU	Intel Celeron J4025 2-Core 2,0 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB DDR4 Onboard
Laufwerkstyp	2 × 3,5/2,5" SATA HDD/SSD
Laufwerke	2TB HDD, 3,5", SATA, optional: 4TB, 6TB
Hot-Swap	ja
optional	Raid System
LAN	2 x Gigabit (RJ-45)
Energieverbrauch	4,41W im Ruhezustand
Größe (H x B x T)	165 × 108 × 232,2 mm
Gewicht	1,3 kg

Geregelte Temperaturen

Warum ist der Nanoblue® Ionic Cube HCC ideal in der thermischen Energieverteilung?

Der Nanoblue® Ionic Cube HCC verfügt über eine vollautomatische Regelung der einzelnen Heizkreise und liefert wertvolle Statusinformationen über Heizung oder Kühlung. Eine Langzeitaufzeichnung und Visualisierung der elektrischen und thermischen Werte gibt Sicherheit bei dynamischen Zuständen. Bei Bedarf können Push-Notifications bei Über- od. Unterschreiten der Zustände ausgelöst werden. Fernwartung und -zugriff inklusive.




nanoblue