



## Datenblatt Wall

### Kurzbeschreibung

Eine wandmontierte Lösung, die sorgfältig entwickelt wurde, um alle von Benova bereitgestellten Funktionen zu umfassen. Dieses innovative System verfügt über einen integrierten Touchscreen, eine Dokumentenkamera und eine automatische Anrufinitiierung und gewährleistet so eine komfortable und effiziente Kommunikation.

### Beschreibung

Eine wandmontierte Lösung, die sorgfältig entwickelt wurde, um alle von Benova bereitgestellten Funktionen zu umfassen. Dieses innovative System verfügt über einen integrierten Touchscreen, Dokumentenkamera sowie automatische Anrufinitiierung und ermöglicht so eine nahtlose und effiziente Kommunikation.

## Daten

### Abmessungen:

BTH: 80x47x175 cm

### Befestigung:

Keine Bodenbefestigung

### Platzbedarf:

BTH: 110x120x220 cm

### Materialien:

Für die Wall werden konstruktive Teile aus Dekorspanplatten rundum beklebt verwendet, Fronten aus lackierten MDF-Platten, Kundenbedienplatte mit Melaminharzplatten beidseitig beschichtet, rundum ABS-Kanten

### Gewicht:

ca. 85 kg

### Oberflächen:

Die Oberflächen sind beschichtet

## Technik

### Touch Panel Modul:

31,5" Touch Panel PC mit pCap Touch

### Dokumentenkamera:

16 Megapixel Auflösung mit Autofokus

### NFC Modul:

NFC Modul für Datenaustausch (optional)

### IR Sensor:

IR Sensor für Temperaturmessung (optional)

### Shutdown Modul:

Automatisches Shut Down Modul für Remote Restart

### USB:

4x USB 3.0 integriert  
8x USB 3.0 über USB Hub

### Unterschriften-Pad:

Signotec SignPad (optional)

### EC Karten Modul:

EC Kartenmodul für Transaktionen (optional)

### Controller:

Microcontroller für die Ansteuerung von Licht, Sensoren, Knöpfen, Kamera, I2C Bus System

### Netzwerk

2x RJ45

### 3. Kamera:

Zusätzliche Kamera für einen erweiterten Blickwinkel (optional)

### Lidar Sensor:

0-14 Meter Lidar Sensor

### DC Wandler:

1x 12V DC Wandler 60 Watt  
1x 24V DC Wandler 60 Watt

## Anschlüsse

### Elektro Anschluss:

Anschlussvorbereitung für 2x 230V Strom 10/16 A und 2x LAN-Netzwerk. Mögliche Anspeisungspunkte: oben, unten, Rückwand

### Netzwerk:

Cat 6 4m Netzwerkkabel

## Installation

### Elektro Anschluss:

Die Versorgung mit Strom kann über einen Festanschluss oder über einen Schutzkontaktstecker abgebildet werden

### Netzwerk:

Minimale Anforderungen:  
1x RJ45 Anschluss  
Empfohlene Netzwerkleitungen:  
2x RJ45 für die Video Core Technik (1 Anschluss als Reserver für optionale Peripheriegeräte)  
2x RJ45 für zusätzliche Installationen wie Überwachungskameras oder EC Terminals