

# 2N® INDOOR TOUCH 2.0

GEGENSPRECHANLAGE ZUR INTEGRATION IN HOME AUTOMATION

Die Innensprechstelle 2N® Indoor Touch 2.0 garantiert eine zuverlässige Türkommunikation per Video. Dank Android OS, einer leistungsfähigeren Hardware und einer einfachen Benutzerschnittstelle integrieren Sie den 2N® Indoor Touch 2.0 leicht in 3rd Party Anwendungen. Auf dem berührungsempfindlichen 7-Zoll-Display aus gehärtetem Glas lassen sich beispielsweise auch Systeme der Gebäudeautomation bequem steuern.



- **Widerstandsfähiges berührungsempfindliches 7-Zoll-HD-Display**
- **Integration in Gebäudeautomation**
- **Einfache Anbindung via WiFi**
- **Übersichtlicher Startbildschirm**
- **Attraktives Design mit Auszeichnung**

## VARIANTEN



### SCHWARZ

91378375



### WEISS

91378375WH



### WEISS WiFi

91378376WH



### SCHWARZ WiFi

91378376

## TECHNISCHE PARAMETER

### Stromversorgung

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Typ                        | 12V DC Adapter oder PoE 802.3af |
| Empfohlene Stromversorgung | 12V/1A                          |
| Schutz vor Falschpolung    | ja                              |

### Benutzerschnittstelle

|                  |   |
|------------------|---|
| Steuerung        | kapazitatives berührungsempfindliches Display     |
| Displaygröße     | 7" Farb-Display                                   |
| Displayauflösung | 1024x600 px, 16:9<br>LED mit Sparmodus            |
| Zustandsanzeige  | 1x RGB LED (verpasste Gespräche, Sparmodus, usw.) |

### Betriebssystem

Android 6.0

### Audio

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Mikrofon     | integriert          |
| Lautsprecher | integriert, 2W      |
| Codecs       | G.711, G.722, G.729 |

### Video

|        |              |
|--------|--------------|
| Codecs | H.264, MJPEG |
|--------|--------------|

### Schnittstelle

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| LAN                                 | 10/100BaseT, RJ-45               |
| Empfohlene Verkabelung              | Cat5e oder besser                |
| WiFi (wählbar)                      | 802.11b/g/n, integrierte Antenne |
| 2x Relais                           |                                  |
| 2x GPIO (Türklingelanschluss, usw.) |                                  |
| Speicherkarte                       | Micro-SD-Karte (bis 16 GB)       |

### Mechanische Parameter

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Maße (B x H x T)                       | 235 x 165 x 40 mm                   |
| Gewicht                                | 850 g                               |
| Betriebstemperatur                     | 0 °C bis 60 °C                      |
| Relative Betriebsfeuchtigkeit          | 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) |
| Lagertemperatur                        | -20 °C bis 70 °C                    |
| Empfohlene Höhe über dem Meeresspiegel | 0 bis 2000 m                        |