

# ST 56 IP

## Telefonieren mit SENSORfon Funktion.



### Produktbeschreibung

#### ST 56 IP - Telefonieren mit SENSORfon Funktion.

Zusätzlich zum neuen, modernen Design bietet das Business-Bürotelefon ST 56 IP ein großes Farbdisplay, das Ihnen eine noch bessere Lesbarkeit der Statusinformationen ermöglicht. Dies - in Verbindung mit der integrierten Annäherungssensorik - bietet neue, komfortable Möglichkeiten. Können Sie doch so das Telefon mit einem Wisch aus dem Standby wecken und direkt den Status Ihres SmartHome-Systems einsehen, wenn Sie das entsprechende Widget eingerichtet haben. Zusammen mit der intuitiven Bedienung via Steuerkreuz steigert das ST 56 IP so die Effektivität des Büroarbeitsplatzes. Die self-labeling keys - durch ein ePaper ermöglicht - sind ein weiteres Highlight dieser Serie, unter anderem, weil sich die Tastenbeschriftung automatisch ändert, wenn man in die zweite Ebene der Funktionstasten schaltet!

Wie alle AGFEO IP-Systemtelefone ist natürlich auch das ST 56 IP als Digitalport-Variante erhältlich.

### Produkt-Highlights

#### IP-PORT

Über den integrierten IP-Port wird das Telefon direkt mit Ihrem Netzwerk verbunden. So wird eine zusätzliche Verkabelung zum Kommunikationssystem eingespart. Natürlich unterstützt das ST 56 IP auch die Stromversorgung über PoE!

#### Self-labeling keys

Sie belegen in der Konfigurationssoftware die Tasten des ST 56. Ausdrucken der Tastenbelegung entfällt, das macht das ePaper automatisch. Dass die Beschriftung der Tasten sich auch ändert, wenn die Konfiguration über die Fernwartung geändert wird, versteht sich da natürlich von selbst. Bringen Sie Ihr Systemtelefon doch einfach an der Wand an. Zwei Schrauben, mehr benötigen Sie nicht, denn die flache Rückseite der Systemtelefone ist schon für die Wandmontage vorbereitet!

#### Wis(c)h for Silence

Wer kennt das nicht? Man möchte noch kurz eine Unterhaltung zu Ende führen, doch das klingelnde Telefon stört. Kein Problem, einmal über den Annäherungssensor „wischen“ und der Tonruf ist ausgeschaltet.

Diese Funktion können Sie natürlich über die Konfiguration aktivieren/deaktivieren. Steuern Sie Licht, Heizung oder ein elektrisches Garagentor über das ST 56. Welche Komponenten gerade genutzt werden, sehen Sie über die LEDs.

#### Haussteuerung

#### Busylight

Wird mit dem ST 56 oder einem angeschlossenen Headset telefoniert, leuchtet die LED gut sichtbar rot und Kollegen im Büro oder Call Center wissen sofort, bitte nicht stören.

#### Kontaktbild-/Türbildanzeige

Haben Sie für Telefonkontakte in der Datenbank Bilder hinterlegt oder nutzen Sie Ihr ES-System in Verbindung mit einer IP-Video TFE, werden Ihnen Türbilder bzw. Kontaktbilder im Display angezeigt.

#### Navigation

Das Steuerkreuz sorgt für eine intuitive und einfache Bedienung Ihres ST 56.

#### Wis(c)h for wake up

Schalten Sie doch einfach das Display des Systemtelefons in den Standby Modus. Nähern Sie sich dem Telefon mit der Hand, geht das Licht (wenn gewünscht auch die Tastaturbeleuchtung) von alleine wieder an. So sparen Sie Strom, können aber mit einer Handbewegung z.B. den Internstatus Ihrer Kollegen oder die SmartHome-Steuerung prüfen. Diese Funktion können Sie natürlich über die Konfiguration aktivieren/deaktivieren.

### Leistungsmerkmale

 Integrierte Annäherungssensorik

 4,3" grafisches Farbdisplay

 frei konfigurierbare Widgetdarstellung

 10 Funktionstasten doppelt belegbar

 Zugriff auf bis zu 5000 Telefonbucheinträge

 Anruf- und Verbindungsliste mit Datum, Uhrzeit und Name

 Computertelefonie - Wählen per Mausclick

 Anzeige des intern Status

## Technische Daten

- 📍 **Anschluss am System: ASIP**
- 📍 **Modulslot: 1 Modulschacht für optionale Erweiterung**
- 📍 **Headsetanschluss: ja (DHSG)**
- 📍 **Stromversorgung: PoE, Class 0**
- 📍 **Abmessungen: 235 x 210 x 120 -150 mm**
- 📍 **Gewicht: 0,9 kg**
- 📍 **Stromaufnahme: 3,9 Watt**
- 📍 **Display Größe: 4,3" (96 x 55mm)**
- 📍 **Display Art: grafisch, beleuchtet mit Neigungseinstellung**
- 📍 **Steuerkreuz: ja**
- 📍 **Annäherungssensor: ja**
- 📍 **Self-Labeling Keys: 10, in 2 Ebenen belegbar**