



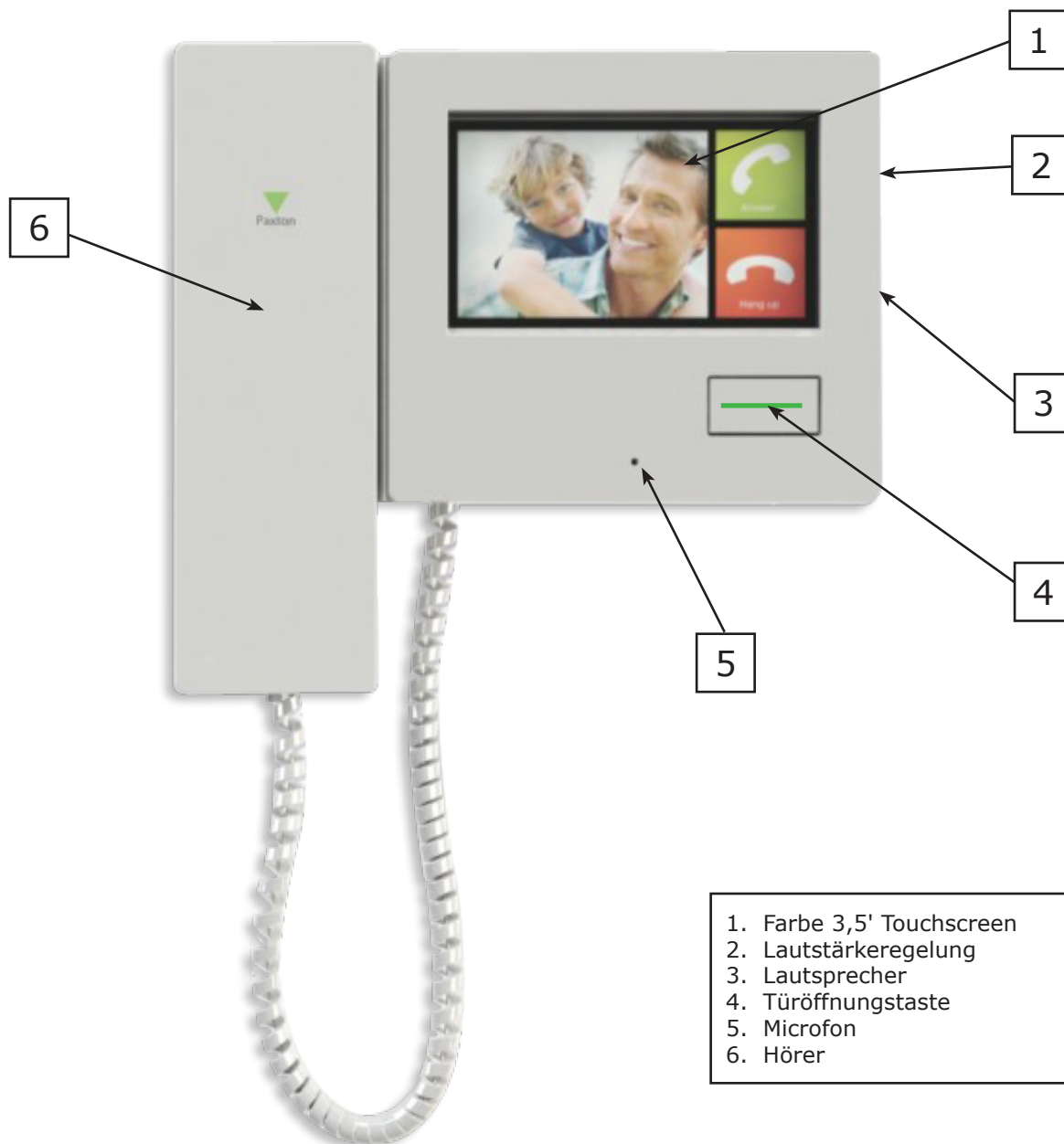
0840 279 279



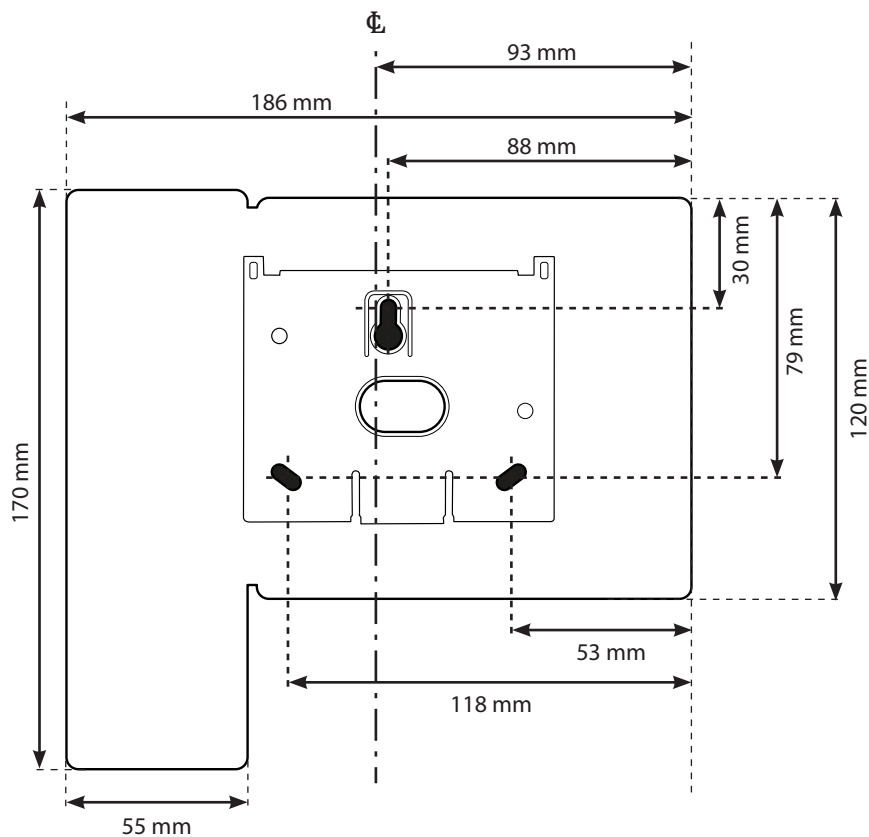
info@bsw-security.ch

## Produktbeschreibung

Der Net2 Entry Monitor ist ein Audio-/Videomonitor für die Kommunikation mit Besuchern per Sprechanlage. Das Gerät wird über Ethernet (PoE) mit Strom versorgt, während die Kommunikation mit anderen Systemelementen per Plug&Play über IPv6 erfolgt. Eine aufwändige Konfiguration ist nicht erforderlich. Es muss lediglich die Monitor-ID des gewünschten Monitors zugewiesen werden.



## Installation



Legen Sie den Aufstellungsort des Monitors fest. Die obere rechte Ecke des Geräts dient als Referenzpunkt für Bohrungen und Bemaßung. Schrauben und Dübel werden mitgeliefert.

1. Legen Sie die Position der oberen Montageschraube fest. Bohren Sie das Loch und drücken Sie einen Dübel Nr. 8 ein.
2. Schrauben Sie die Schraube fest und lassen Sie ausreichend Abstand zur Wand. Schieben Sie dann die Halterung über die Schraube.
3. Markieren Sie die Lochpositionen für die unteren beiden Schrauben und den Eingang des Netzkabels.
4. Entfernen Sie die Halterung und bohren Sie alle weiteren Löcher.
5. Drücken Sie die anderen beiden Dübel ein und hängen Sie die Halterung wieder auf die obere Schraube. Befestigen Sie die Halterung mit den 3 Schrauben.

Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkverbindung mit dem Net2 Entry Controller oder einem Netzwerk POE-Switch.

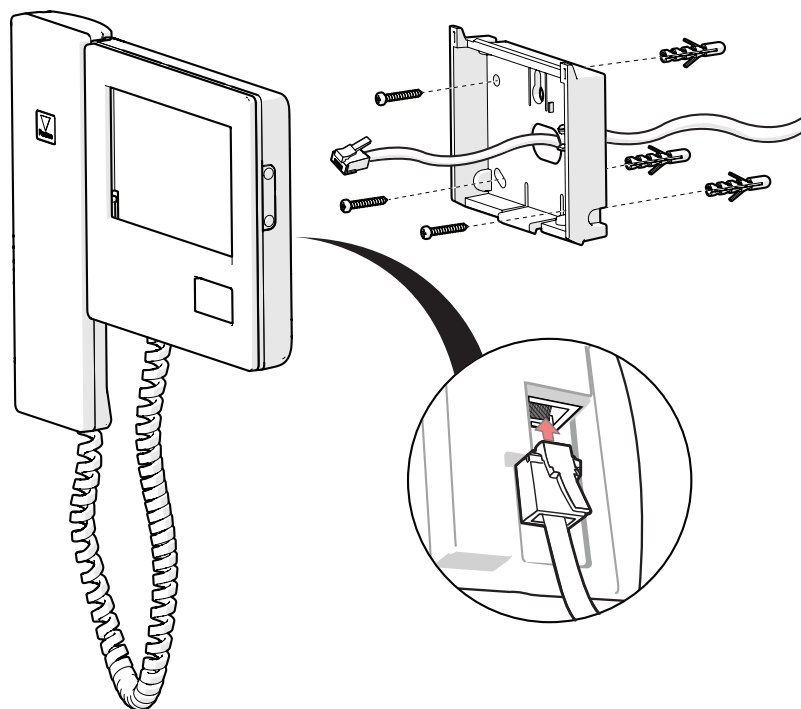


Ein Ständer für die Tischmontage ist ebenfalls verfügbar (P31162.Montagesatz)

Ein weißes Netzkabel wird mit dem Ständer mitgeliefert. Schieben Sie dieses Kabel durch die Vorrichtung und drücken Sie es in die Fassung auf der Rückseite des Monitors. Befestigen Sie die Montagevorrichtung am Monitor.

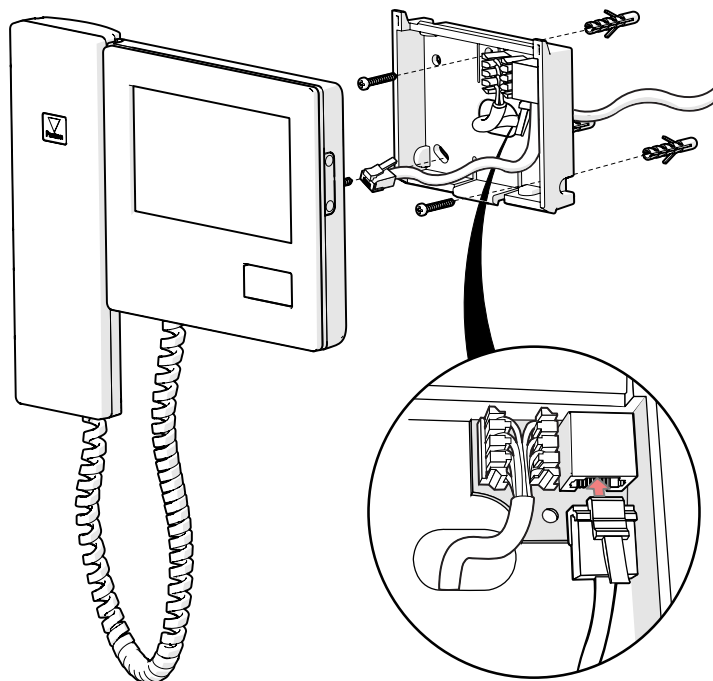
BSW SECURITY empfiehlt die Verwendung eines Netzkabels und Netzwerkgehäuses für jeden Standort. Für die Verbindung zwischen Netzwerk und Gerät ist ein Patchkabel zu verwenden. Durch diese Maßnahme werden ein späteres Auswechseln oder Reparatur- und Wartungsarbeiten vereinfacht.

Falls es nicht möglich ist, das Patch-Kabel auf der Geräterückseite anzuschließen, kann dieses über das mitgelieferte LSA-Modul direkt an das Netzkabel angeschlossen werden.



Falls Sie ein konfektioniertes Kabel verwenden, schieben Sie dieses durch die Halterung und drücken Sie es in die Fassung auf der Rückseite des Monitors.

Falls Sie ein unkonfektioniertes Kabel verwenden, befestigen Sie das mitgelieferte LSA-Modul in der Wandhalterung. Schließen Sie das Kabel gemäß dem Klemmenlabel an. Verwenden Sie für den Monitoranschluss am Modul das kleine Patch-Kabel.



Befestigen Sie den Monitor in der Halterung. Haken Sie hierzu das Gerät an den oberen beiden Stiften ein und drücken Sie das untere Teil in die Halterung, bis es mit einem Klickton einrastet.

Sobald die Stromversorgung über POE verfügbar ist, berühren Sie den Monitor, um das Menü zu aktivieren.

## Konfiguration



### Einstellen der Monitor-ID

Wenn der Monitor erstmals mit dem Netzwerk verbunden wird, ist noch keine Monitor-ID vorhanden.

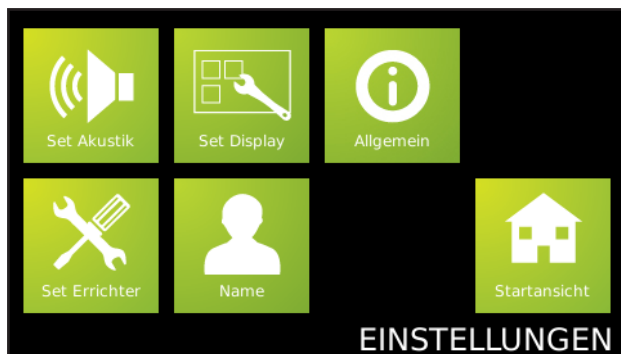
Die Monitor-ID ist die Nummer, die ein Besucher anwählen muss, um Zutritt zu erbitten (sofern nicht eine Liste in reiner Textform verwendet wird). Diese Nummer sollte sich daher idealerweise auf den Standort des Monitors beziehen z. B. Nummer der Wohnung.

1. Berühren Sie den Bildschirm, um das Menü anzuzeigen.
2. Berühren Sie die Option "Set Monitor".
3. Berühren Sie die Option "Set Errichter".

Falls das System einen Technikercode verwendet, muss dieser eingegeben werden.

Die Optionen "Sprache" und "Leicht lesen" können während der Konfiguration ausgewählt werden.

Sofern erforderlich, berühren Sie die Option "Anzeigeeinstellungen", um diese zu ändern. Nach Abschluss dieses Vorgangs kehren Sie zum Bildschirm "Einstellungen" zurück.

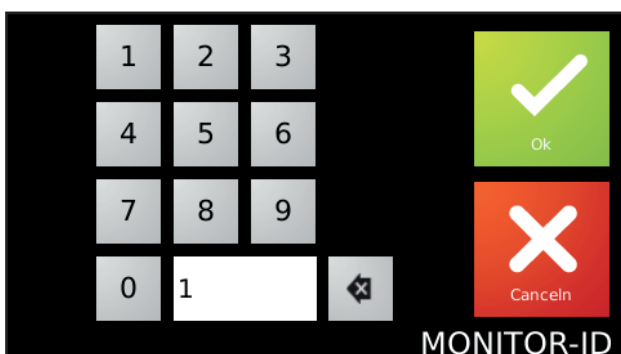


4. Berühren Sie die Option "Monitor-ID".

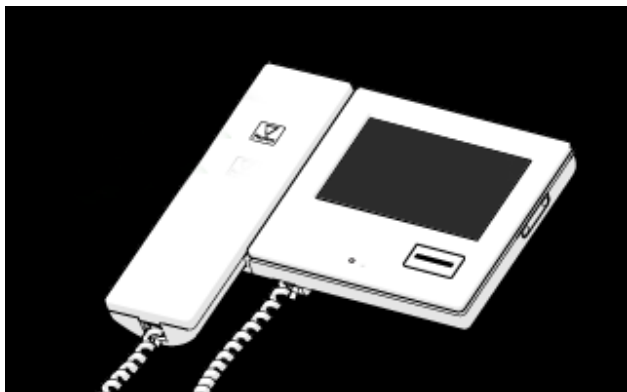


5. Geben Sie die Monitor-ID ein.

Verwenden Sie hierzu die auf dem Bildschirm angezeigte Tastatur und drücken Sie auf "OK".



## Vorgang - Annehmen eines Anrufs



### 1. Standardstatus

Im Normalfall erscheint auf dem Monitor keine Anzeige. Die Taste ist nicht beleuchtet.



### 2. Eingehender Anruf

Wenn ein Besucher einen Anruf auf einen Monitor auslöst, ertönt solange ein Klingelton, bis der Anruf entgegen genommen wird oder die eingestellte Zeit abgelaufen ist.

Die Türöffnungstaste leuchtet in grün und das Videobild wird angezeigt.



### 3. Annehmen eines Anrufs

Berühren Sie die Option "Antworten", um per Lautsprecher mit dem Besucher zu reden oder nehmen Sie den Hörer ab.

Es besteht jederzeit die Möglichkeit, die Türöffnungstaste zu drücken und die Tür zu entriegeln.

Das Gespräch kann jederzeit beendet werden. Berühren Sie hierzu die Option "Auflegen" oder legen Sie den Hörer auf.



### 4. Entriegeln der Tür

Drücken Sie die Türöffnungstaste, um die Tür zu entriegeln. Die Taste blinkt dann grün.

Falls die Tür über einen Kontaktschalter verfügt, zeigt das Türsymbol die tatsächliche Türposition an. Andernfalls zeigt das Vorhängeschloss-Symbol den Verriegelungsstatus an.

## Vorgang - Kameraanzeige



### 1. Wählen Sie den Modus "Video sehen"

Sofern diese Funktion erlaubt ist, wird die Option "Video sehen" angezeigt. In diesem Fall können Sie die Kamera nutzen, um den Außenbereich zu einem beliebigen Zeitpunkt anzuzeigen.

Berühren Sie den Bildschirm, um das Standardmenü anzuzeigen.

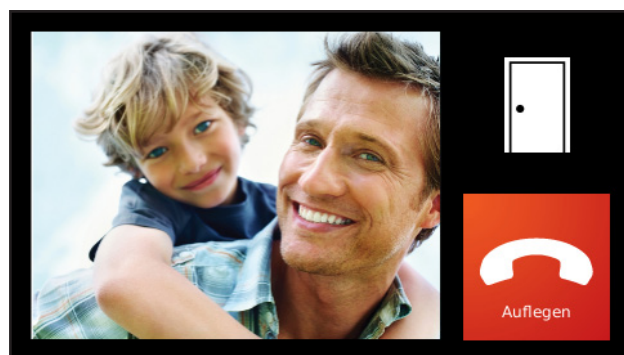
Berühren Sie die Option "Video sehen".



### 2. Wählen Sie die gewünschte Kamera (falls mehrere genutzt werden)

Falls mehrere Panel montiert wurden, wird dieser Bildschirm angezeigt. Wählen Sie über die Pfeile nach oben und unten die gewünschte Kamera aus und berühren Sie die Option "OK".

Bei den einzelnen Kameras ist möglicherweise die Option "Video sehen" aktiviert oder deaktiviert. Auch die Audio- und Türöffnungsoptionen können über das Panel aktiviert oder deaktiviert werden.



### 3. Kameraanzeige

Die Kameraanzeige erscheint auf dem Monitor.

Berühren Sie die Option "Auflegen", um die Sitzung zu beenden.

Nach Ablauf der zulässigen Anzeigezeit wird die Option "Anzeige fortsetzen" angezeigt. Sie müssen dann die Zeitschaltuhr zurücksetzen, ansonsten wird die Anzeige beendet.

## Standardmenü

Falls die Anzeige leer ist, berühren Sie den Bildschirm. Das Menü wird angezeigt.

#### Set monitor

Anzeige des Menüs "Einstellungen".

#### Nicht stören

Siehe "Vorgang - Nicht stören-Modus".

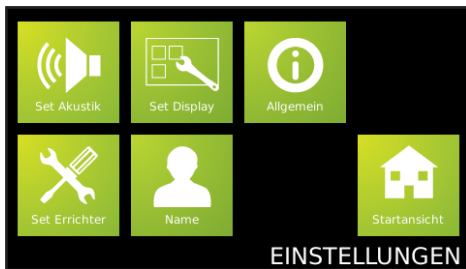
#### Video sehen

Anzeige der Option "Kameraanzeige".

#### Display aus

Schaltet den Anzeigebildschirm aus.

Berühren Sie die Option "Set Monitor", um das Menü anzuzeigen.



## Einstellungen

### Set Akustik

Anzeige der Toneinstellungen.

### Set Display

Anzeige der Einstellungen für Sprache, Alarm und "Einfache Bedienung".

### Allgemein

Anzeige der Softwareversion, die für diesen Monitor verwendet wird.

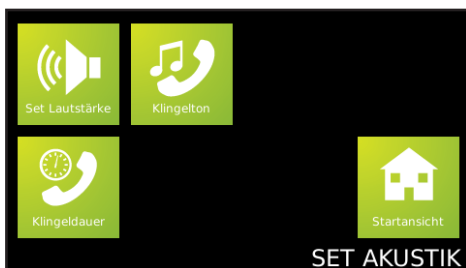
### Set Errichter

Anzeige der Einstellungen "Errichter" für diesen Monitor.

### Name

Möglichkeit zum Bearbeiten des Monitornamens durch den Benutzer. Diese Option ist möglicherweise aufgrund der vom "Errichter" festgelegten Software nur eingeschränkt verfügbar.

## Set Akustik



### Set Lautstärke

Möglichkeit zum Anpassen der Lautstärke von Lautsprecher und Klingelton.

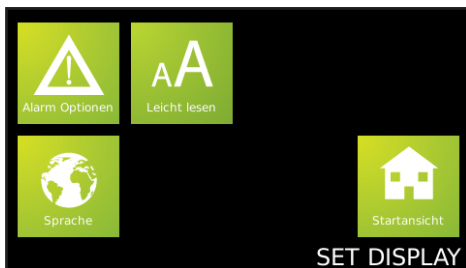
### Klingelton

Auswahl des Klingeltons.

### Klingeldauer

Einstellung der Dauer, wie lange der Klingelton auf dem Monitor erscheint, bis der Anruf entgegen genommen wird.

## Set Display



### Alarm Optionen

Auswählen, ob Alarme auf dem Monitor angezeigt werden sollen.

### Leicht Lesen

Anzeige der Optionen für einfache Bedienung.

### Sprache

Einstellen der Sprache, die auf diesem Monitor angezeigt wird.

## Set Errichter



### Monitor-ID

Diese Option dient zum Festlegen der Monitor-ID. Siehe Konfiguration.

### Werksreset

Der Monitor wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



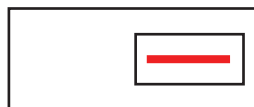
## Vorgang - Nicht stören-Modus



Wenn der "Nicht stören"-Modus aktiviert ist, können die Besucher keine Anrufe über den Monitor tätigen.

Wenn der Bildschirm schwarz ist, berühren Sie ihn, um das Menü anzuzeigen.

Berühren Sie die Option "Nicht stören". Die Taste leuchtet dann rot.



Berühren Sie die Taste erneut, um diesen Modus zu beenden.

## Warnung



Sofern diese Option im lokalen Bildschirm "Errichter" eingestellt wurde, werden dem Benutzer auf dem Monitor Alarmmeldungen angezeigt.

Der Benutzer kann die Kameraanzeige verwenden, um den Alarmgrund herauszufinden.

Die Net2 System muss V4.25 Software oder später.

Spezifikationen			
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
	186 mm	170 mm	45 mm
Elektrik	Min	Max	
Power over Ethernet (POE)		12.95W	IEEE 802.3af Klasse 0
Kommunikation	Min	Max	
Erforderliche Ethernet-Bandbreite	100 kb/s Multicast	1 Mb/s Multicast	pro getätigtem Anruf
Monitore pro System		1000	
Leistungsmerkmale	Min	Max	
Bildschirmgröße			4,3 Zoll Farbe TFT
Bildschirmbeleuchtung			LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmauflösung			480 x 272 Pixel
Audio Freisprechen			Zweiweg
Audio Hörer			Zweiweg
Umgebung	Min	Max	
Betriebstemperatur	0 °C	45 °C	
IP-Schutzklasse			Nur für den Innenbetrieb geeignet
Vandalismusschutz			Niedrig



Reinigen Sie die Monitore mit einem sauberen feuchten Tuch.  
Vermeiden Sie den Einsatz von chemischen Reinigern.