

2013





Neuheiten

Neu Bus-Video-Panel	2
Neu Postmelder	6
Neu Briefkastentriegelung	7
Neu Siedle Classic Namensschilder links	8

Innenstationen

Haus-/ Freisprechtelefone und Bus-Video-Panel

Modellübersicht	12
Tischausführungen	12
Materialien und Oberflächen	14
Bus-Video-Panel und Zubehör	18
Vormontage und Vorinstallation	20
Intercom-Funktionen	21

Siedle Scope	22
---------------------	----

Siedle App	26
-------------------	----



Bus-Video-Panel



Bus-Video-Panel Standard

Das neue Spitzenmodell unter den Bus-Innensprechstellen von Siedle: Ein Video-Panel mit 17,8 Zentimetern (7 Zoll) Bildschirmdiagonale.

Der neue Monitor überzeugt mit brillanter Bildwiedergabe, zugleich ist er Interface für die Bedienung: beim Standardmodell über das Tastenkreuz, beim Comfort-Modell per Touchscreen. Alle Panels verfügen über einen Bildspeicher und können Schaltfunktionen auslösen. Die akustischen Eigenschaften des Panels entsprechen den hohen Maßstäben, die Siedle für alle Produkte setzt. So wurden zwei Lautsprecher eingesetzt, um eine herausragende Audioqualität zu erreichen.

Die Bedienung ist intuitiv und ergonomisch. Auch bei den Panels mit Touchscreen werden die primären Funktionen Rufannahme und Türöffner über mechanische Tasten aktiviert.

Das Design basiert auf dem für Siedle charakteristischen Individualkonzept, das dem Nutzer großen Einfluss auf die Gestaltung gewährt. Das Display fügt sich flächenbündig in die Oberfläche. Ein Standfuß macht das Panel zum Tischgerät.

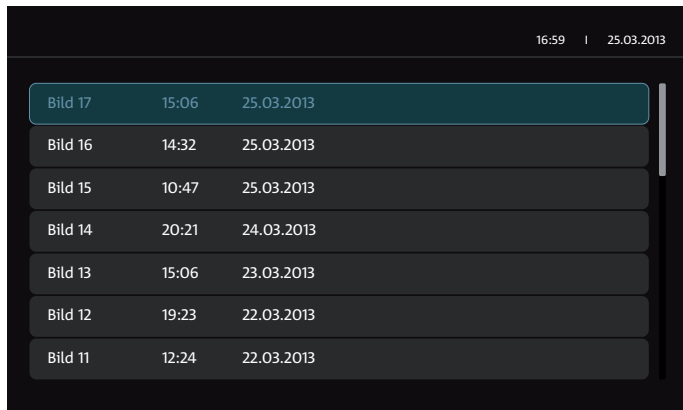
Bus-Video-Panel



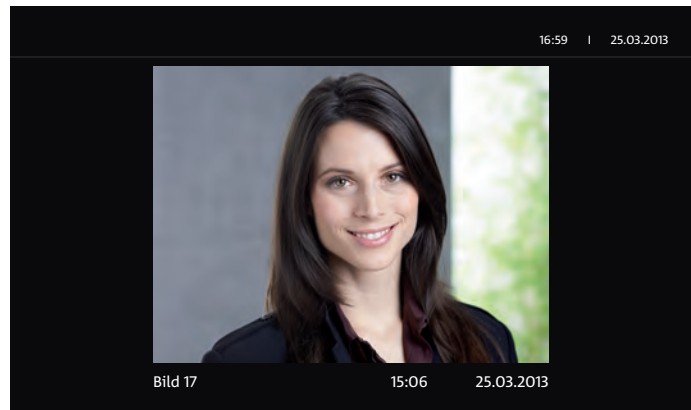
Das Standard-Modell:

Highlights

- 17,8 Zentimeter (7 Zoll) großes Display, flächenbündig
- Intuitive Bedienung der Menüfunktionen über das Steuerkreuz
- Mechanische Tasten für Rufannahme, Stummschaltung, Licht, Kamera und Türöffnen (teilweise programmierbar)
- Zwei Anzeigemodi des Videobilds: Standard und Vollbild
- Interner Bildspeicher für bis zu 50 Bilder
- Schalt- und Steuerfunktionen über Tasten



Bildspeicher: Listenansicht



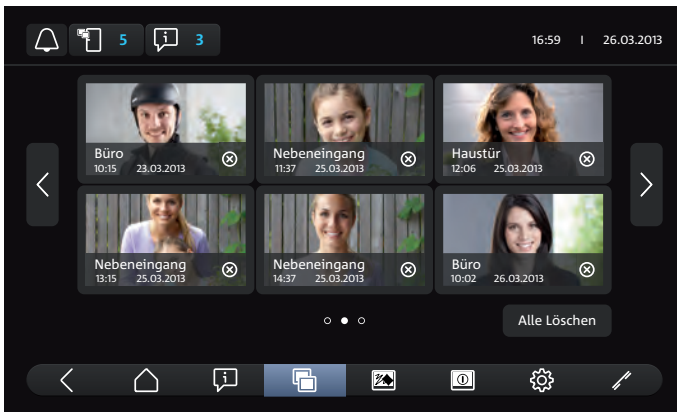
Bildspeicher: Einzelbild



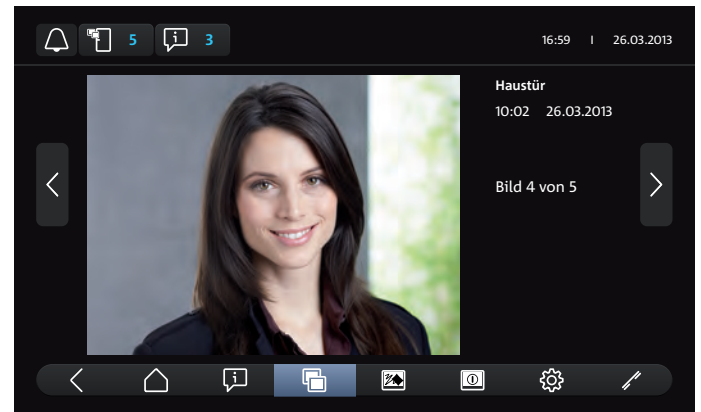
Das Comfort-Modell:

Highlights

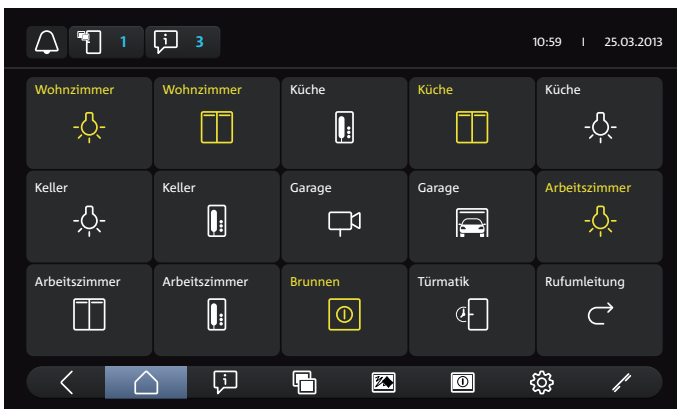
- 17,8 Zentimeter (7 Zoll) großes Display mit kapazitiver Touchfunktion, flächenbündig
- Intuitive Benutzerführung und geräteübergreifendes Bedienkonzept für alle Siedle-Stationen und Software-Komponenten
- Mechanische Tasten für die Primärfunktionen Rufannahme und Türöffnen
- Drei Anzeigemodi des Videobilds: Standard, Standard mit Menü, Vollbild
- Interner Bildspeicher, erweiterbar mit SD-Karte
- Speicherung von Bildsequenzen
- 15 Schalt- und Steuerfunktionen über grafische Bedienoberfläche
- 15 Meldungen, zum Beispiel für Postmelder, Bewegungsmelder u. ä.



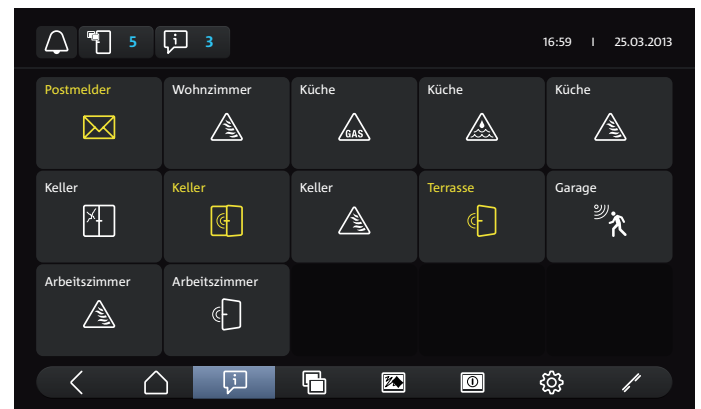
Bildspeicher: Übersicht mit Vorschau



Bildspeicher: Einzelbild



Startbildschirm der Menüfunktionen



Meldungsübersicht: Die obere Statuszeile signalisiert ungesehene Meldungen

Postmelder



„Sie haben Post!“

Der Briefkasten meldet, ob Post da ist: Wird die Einwurfklappe des Briefkastens geöffnet, geht ein Signal an die Innenstation. Die Station zeigt die Meldung an, bis die Entnahmetür am Briefkasten geöffnet wird. Freisprech- und Haustelefone signalisieren die Postmeldung mit einer LED im Tastenfeld, das Bus-Video-Panel mit einem Symbol (jeweils nur die Comfort-Modelle). Der Postmelder ist erhältlich für Briefkästen der Designlinien Siedle Steel und Classic. Er wird komplett vorinstalliert geliefert, die Nachrüstung ist nicht möglich.

Lieferbar für den In-Home-Bus und Siedle Access.

Die Comfort-Innenstation signalisiert per LED, dass die Einwurfklappe am Briefkasten geöffnet wurde.

Briefkastentriegelung

**Elektrische Entriegelung**

Die ideale Ergänzung einer elektronischen Zutrittskontrolle: Auch der Briefkasten kann per Fingerabdruck, Codeschloss oder Electronic-Key geöffnet werden. Dazu wird das mechanische Schloss ergänzt durch eine elektrische Schließeinheit, angesteuert über den Variobus. Die Entnahmetür erhält eine Griffleiste. Weitere erforderliche Komponenten werden zur Umsetzung der Zutrittskontrolle meist ohnehin benötigt:

- Fingerprintleser, Codeschloss oder Electronic-Key-Leser
- TR 603 (Stromversorgung)
- EC (2 Schaltkontakte)
- ECE (6 zusätzliche Schaltkontakte)

Erhältlich für Briefkastenanlagen der Designlinie Siedle Steel.

Nie mehr nach Schlüsseln suchen:
Der eigene Finger reicht aus, um die Tür und zugleich den Briefkasten zu öffnen.

Siedle Classic Namensschilder links



Die Namensschildleiste der Classic-Briefkästen ist wahlweise mit dem Namensschild auf der linken oder der rechten Seite erhältlich.

Je nach Situation der Eingangstür können Ruftasten, Türlautsprecher und andere Funktionselemente besser rechts oder links angeordnet sein. Um in beiden Varianten ein einheitliches Erscheinungsbild zu erreichen, kann das Namensschild wahlweise auch links angeordnet werden. Die Position der Namensschilder wird bei der Planung an die der Ruftasten angepasst.

Designauszeichnungen Innenstationen



Red dot design award
winner 2007
„best of the best“



Innovation & Design Award
Top Selection
LivinLuce EnerMotive 2007



iF Product Design Award
2007



Internationaler Designpreis
Baden-Württemberg 2007



Delta Award ADI-FAD
Barcelona 2007



Benutzerfreundlichkeit geprüft
Universal Design IDZ 2008



Red dot design award
winner 2008



Good Design Award 2008
Aufgenommen in die Design-
Sammlung des Chicago
Athenaeum: Museum of
Architecture and Design



Designpreis der
Bundesrepublik Deutschland
Nominiert 2009

Siedle Scope



Universal design award
2011



GIT Security Award
Winner 2011



Interior Innovation Award
Winner 2011



Good Design Award 2011

Aufgenommen in die Design-
Sammlung des Chicago
Athenaeum: Museum of
Architecture and Design



Designpreis Deutschland
Nominiert 2012



Innenstationen

Haus-/ Freisprechtelefone und Bus-Video-Panel	
Modellübersicht	12
Tischausführungen	12
Materialien und Oberflächen	14
Bus-Video-Panel und Zubehör	18
Vormontage und Vorinstallation	20
Intercom-Funktionen	21
Siedle Scope	
Siedle App	26

Modellübersicht

Audio



Haustelefon Standard für den In-Home-Bus, 1+n-Technik sowie 6+n-Technik



Haustelefon Comfort für den In-Home-Bus sowie 1+n-Technik



Freisprechtelefon Standard für den In-Home-Bus



Freisprechtelefon Comfort Intercom für den In-Home-Bus

Tischausführungen



Alle Innenstationen werden als anschlussfertige Komplettgeräte geliefert. Die geringe Gehäusetiefe macht eine Unterputzmontage überflüssig. Auch in Länge und Breite sind die Geräte kompakt, ohne dabei die ergonomischen Erfordernisse an gute Bedienbarkeit zu vernachlässigen.

Alle Modelle werden durch Anbau eines Standfußes mit Anschlussleitung schnell und einfach zum Tischgerät. Die Unterscheidung zwischen den zwei Ausführungen folgt ergonomischen Erfordernissen. Telefone ohne Monitor bringt eine rechtwinklig angebrachte Platte in einen Winkel von fünf Grad – optimal für eine

greifende Hand oder einen tippenden Finger. Die Farbmonitore der Videoversionen hingegen brauchen einen wesentlich steileren Winkel, um eine optimale Ablesbarkeit des Displays zu gewährleisten.

Gesamtübersicht Tischzubehör

Geräte	Abmessungen (mm) B x H x T	Tischzubehör	Anschlussdose bauseitig bereitstellen
Haustelefone 1+n-Technik			
HTS 811-...	91 x 201 x 46	ZTS 800-01	UAE 8(8)
HTC 811-...	106 x 201 x 46	ZTC 800-0	UAE 8/8(8)
Bus-Telefone In-Home-Bus			
BTS 850-...	91 x 201 x 46	ZTS 800-01	UAE 8(8)
BTC 850-...	106 x 201 x 46	ZTC 800-0	UAE 8(8)
BTSV 850-...	106 x 278 x 46	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
BTCV 850-...	106 x 278 x 46	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
Freisprechtelefone In-Home-Bus			
BFS 850-...	91 x 164 x 27	ZTS 800-01	UAE 8(8)
BFC 850-...	91 x 201 x 27	ZTS 800-01	UAE 8(8)
BFSV 850-...	106 x 278 x 27	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
BFCV 850-...	106 x 278 x 27	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
Haustelefon Access			
AHT 870-...	106 x 278 x 51	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
AHTV 870-...	106 x 278 x 51	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
Freisprechtelefone Access			
AHF 870-...	106 x 278 x 32	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
AHFV 870-...	106 x 278 x 32	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
Panel In-Home-Bus			
BVPS 850-...	202 x 202 x 30	ZTVP 850-0	UAE 8(8)
BVPC 850-...	202 x 202 x 30	ZTVP 850-0	UAE 8(8)

Modellübersicht
Video



Haustelefon Standard mit Farbmonitor
8,8 cm Display für den In-Home-Bus



Haustelefon Comfort mit Farbmonitor
8,8 cm für den In-Home-Bus und Access



Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor
8,8 cm für den In-Home-Bus



Freisprechtelefon Comfort Intercom
mit Farbmonitor 8,8 cm für den
In-Home-Bus und Access

Tischausführungen



Neu
Panels



Bus-Video-Panel Standard für den
In-Home-Bus



Bus-Video-Panel Comfort für den
In-Home-Bus

Tischausführungen



Hinweis:
Die Bus-Video-Panels benötigen eine
Zusatzversorgung (LNG 600-0).

Bitte beachten
Abhängig vom Installationssystem unter-
scheiden sich die Geräte im Funktions-
umfang und in Details der Bedientasten,
die in dieser Darstellung nicht berück-
sichtigt sind. Eine Übersicht finden Sie in
der Tabelle „System-Leistungsmerkmale“
im Kapitel Sprechsysteme.

Materialien und Oberflächen
Siedle Individual



Das Designkonzept der Innenstationen kombiniert einen Gehäusekörper aus Kunststoff mit einer vor- und rückseitigen Verblendung aus echtem Edelstahl oder Aluminium. Sechs serienmäßige Materialien und Farben stehen für die Verblendung zur Wahl; der Gehäusekörper samt Hörer ist in schwarz oder weiß verfügbar. Aus der Kombination beider Elemente ergeben sich zahlreiche Möglichkeiten, die Innenstation nach individuellen Wünschen zu gestalten.

Neu
Weiß statt transluzent
Die Gehäusefarbe Transluzent wird bei allen Innenstationen abgelöst durch Weiß. Die neuen Panels erhalten weiße Tasten, bei den Haus- und Freisprechtelefonen bleiben die Tasten transluzent.

Neu
Schwarze Gehäuse ohne Verblendung
Die schwarzen Gehäuse sind auch ohne Verblendung als Kunststoffausführung erhältlich. Der Kunststoff ist mit einem Lack beschichtet, der für eine leicht matte, homogene Oberfläche sorgt und vor Verschmutzungen schützt. Die Tasten sind bei allen schwarzen Gehäusen schwarz.



Materialien und Oberflächen
Siedle Individual



Weiß
Gehäuse und Hörer aus weißem Kunststoff; Bedientasten transluzent
Bestellschlüssel: ... W
(Beispiel: BTS 850-... W)



Weiß-Hochglanz/Weiß
Verblendung aus Edelstahl, hochglanzlackiert in RAL 9016; Gehäuse und Hörer aus weißem Kunststoff; Bedientasten transluzent
Bestellschlüssel: ... WHW



Schwarz-Hochglanz/Weiß
Verblendung aus Edelstahl, hochglanzlackiert in RAL 9005; Gehäuse und Hörer aus weißem Kunststoff; Bedientasten transluzent
Bestellschlüssel: ... SHW



Schwarz
Gehäuse, Hörer und Bedientasten aus schwarzem Kunststoff
Bestellschlüssel: ... S
(Beispiel: BTS 850-... S)



Weiß-Hochglanz/Schwarz
Verblendung aus Edelstahl, hochglanzlackiert in RAL 9016; Gehäuse, Hörer und Bedientasten schwarz
Bestellschlüssel: ... WH/S



Schwarz-Hochglanz/Schwarz
Verblendung aus Edelstahl, hochglanzlackiert in RAL 9005; Gehäuse, Hörer und Bedientasten schwarz
Bestellschlüssel: ... SH/S

Manufaktur



Reicht die serienmäßige Vielfalt nicht aus, lackieren wir die Verblendung in jeder Wunschfarbe aus der RAL-Palette. Auch der Aufdruck von Logos ist möglich.



Unikate nach Kundenwunsch: Im Manufakturprogramm fertigen wir die Siedle-Innenstationen in Klein- und Kleinsterien bis hin zum Einzelstück. Wir prüfen jeden Wunsch auf seine Machbarkeit und erstellen ein individuelles Angebot.



Das Logo einer exklusiven Wohnanlage oder eines Unternehmens? Der Schriftzug einer Immobiliengesellschaft? Im Manufakturprogramm wird die Sprechstelle der Türkommunikation zum Markenbotschafter.



Aluminium/Weiß

Verblendung aus eloxiertem Aluminium; Gehäuse und Hörer aus weißem Kunststoff; Bedientasten transluzent
Bestellschlüssel: ... A/W



Edelstahl/Weiß

Verblendung aus gebürstetem Edelstahl, naturbelassen; Gehäuse und Hörer aus weißem Kunststoff; Bedientasten transluzent
Bestellschlüssel: ... E/W



Chrom/Weiß

Verblendung aus poliertem* Edelstahl, galvanisch verchromt; Gehäuse und Hörer aus weißem Kunststoff; Bedientasten transluzent
Bestellschlüssel: ... EC/W



Gold/Weiß

Verblendung aus poliertem* Edelstahl mit echter Vergoldung; Gehäuse und Hörer aus weißem Kunststoff; Bedientasten transluzent
Bestellschlüssel: ... EG/W



Aluminium/Schwarz

Verblendung aus eloxiertem Aluminium; Gehäuse, Hörer und Bedientasten schwarz
Bestellschlüssel: ... A/S



Edelstahl/Schwarz

Verblendung aus gebürstetem Edelstahl, naturbelassen; Gehäuse, Hörer und Bedientasten schwarz
Bestellschlüssel: ... E/S



Chrom/Schwarz

Verblendung aus poliertem* Edelstahl, galvanisch verchromt; Gehäuse, Hörer und Bedientasten schwarz
Bestellschlüssel: ... EC/S



Gold/Schwarz

Verblendung aus poliertem* Edelstahl mit echter Vergoldung; Gehäuse, Hörer und Bedientasten schwarz
Bestellschlüssel: ... EG/S

* rückseitige Verblendung nicht poliert

Neu

Bus-Video-Panel und Zubehör



Bus-Video-Panel Standard für den In-Home-Bus



Bus-Video-Panel Comfort für den In-Home-Bus



Als Mitglied der Innenstationen-Familie haben die Bus-Video-Panels die gleichen guten Eigenschaften wie die Haus- und Freisprechtelefone von Siedle: Sie werden als anschlussfertige Komplettgeräte geliefert, bei Bedarf macht sie ein Standfuß schnell und einfach zum Tischgerät.

Der Verarbeiter freut sich über die einfache Montage, der Anwender über eine intuitive Bedienung und das ergonomisch sinnvolle Design. So werden auch bei den Comfortmodellen mit Touchscreen die Primärfunktionen mit mechanischen, groß dimensionierten Tasten bedient.

Hinweis:
Die Bus-Video-Panels benötigen eine Zusatzversorgung (LNG 600-0).

Geräte	Abmessungen (mm) B x H x T	Tischzubehör	Anschlussdose bauseitig bereitstellen
Panel In-Home-Bus			
BVPS 850-...	202 x 202 x 30	ZTVP 850-0	UAE 8(8)
BVPC 850-...	202 x 202 x 30	ZTVP 850-0	UAE 8(8)

Gestaltungsvarianten ohne Verblendung	Bestellschlüssel Gehäuse Weiß	Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz
Weiß	...W	-
Schwarz	-	...S

Gestaltungsvarianten mit Verblendung	Bestellschlüssel Gehäuse Weiß	Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz
Edelstahl	...E/W	...E/S
Aluminium	...A/W	...A/S
Weiß-Hochglanz	...WH/W	...WH/S
Schwarz-Hochglanz	...SH/W	...SH/S
Gold	...EG/W	...EG/S
Chrom	...EC/W	...EC/S



BVPS 850-0

Bus-Video-Panel Standard mit Farbdisplay 17,8 cm für den Siedle In-Home-Bus aus hochwertigem Kunststoff.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht, Etagenruf-/ Schalt-/ Steuerfunktionen, Meldungsanzeigen und interne Kommunikation.

Leistungsmerkmale:

- 17,8 cm (7") Display, Auflösung 800 x 480 Pixel
 - eingebauter Bildspeicher für 50 Bilder
 - Türöffner-, Licht-, Rufabschalt- und Sprach-/Steuertaste
 - Monitortaste zur Bildaufschaltung
 - eingebaute 5-Wege-Steuertaste zur Bedienung des Bildspeichers, Helligkeit, Farbe, Datum-/ Uhrzeiteinstellung,...
 - 8 Schalt-/ Steuerfunktionen in Verbindung mit Bus-Schaltmodul BSM/ BSE 650-...
 - Sprachlautstärke in 3 Stufen einstellbar
 - Mithör- und Mitsehsperr integriert
 - Statusanzeige bei aktiver Sprechverbindung
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - optische Rufanzeige durch Blinken der Sprechertaste
 - gezielte Anwahl von max. 6 Türlautsprechern/Kameras
 - Parallelschaltung von max. 8 Innenstationen
 - Programmierung über PRI 602-... USB und ZBVG 650-... möglich
 - Rufunterscheidung für Etagenruf, Internrufe und 2 Türrufe
 - 11 unterschiedliche elektronische Rufsignale frei wählbar
 - Ruflautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
 - Gruppenbildung für Türrufe. Jedes BVPS 850-... kann bis zu 5 Gruppen am selben Strang angehören
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
 - Tür-/Videoaufschaltung jederzeit, auch ohne erfolgten Türruf, möglich
 - Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar
 - Interntelefonie von max. 6 Innenstationen
 - Türmatik ein/aus
 - Mit dem Tischzubehör ZTVP 850-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Betriebsstrom: max. 400 mA
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 202 x 202 x 30



BVPC 850-0

Bus-Video-Panel Comfort mit Touchscreen 17,8 cm für den Siedle In-Home-Bus aus hochwertigem Kunststoff.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht, Etagenruf-/ Schalt-/ Steuerfunktionen, Meldungsanzeigen und interne Kommunikation.

Leistungsmerkmale:

- 17,8 cm (7") Touchscreen, Auflösung 800 x 480 Pixel
- eingebauter Bildspeicher, durch mitgelieferte SD-Karte (4GB) für über 2000 Bilder
- 15 Schalt-/ Steuerfunktionen in Verbindung mit Bus-Schaltmodul BSM/ BSE 650-..., gezielte Anwahl von Türlautsprechern/Kameras
- 15 Meldungsanzeigen
- optimierte Darstellung der Schalt-/ Steuerfunktionen und Meldungen
- Sprachlautstärke in 3 Stufen einstellbar
- Mithör- und Mitsehsperr integriert
- Statusanzeige bei aktiver Sprechverbindung
- optische Rufanzeige durch Blinken der Sprechertaste
- gezielte Anwahl von max. 15 Türlautsprechern/Kameras
- Rufabschaltung mit Statusanzeige
- Parallelschaltung von max. 8 Innenstationen
- Programmierung über PRI 602-... USB und ZBVG 650-... möglich
- Rufunterscheidung für Etagenruf, Internrufe und 2 Türrufe
- 11 unterschiedliche elektronische Rufsignale frei wählbar
- Ruflautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
- Gruppenbildung für Türrufe. Jedes BVPC 850-... kann bis zu 5 Gruppen am selben Strang angehören
- Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
- Tür-/Videoaufschaltung jederzeit, auch ohne erfolgten Türruf, möglich
- Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar
- Auslösung von Schalt-/Steuerfunktionen in Verbindung mit Bus-Schaltmodul BSM/BSE 650-...
- Rückmeldung für Schalt-/Steuerfunktionen und Meldungen in Verbindung mit Bus-Eingangs-Modul BEM 650-...
- Interntelefonie von max. 15 Innenstationen
- Rufweiterleitung

- interner Gruppenruf
 - Sammeldurchsage
 - automatische Gesprächsannahme bei Internruf
 - Türmatik, ein/aus-/zeitgesteuert
 - Mit dem Tischzubehör ZTVP 850-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Betriebsstrom: max. 400 mA
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 202 x 202 x 30



ZTVP 850-0

Tischzubehör für das Video-Panel BVPS/ BVPC 850-... zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät.

Rutschfester Tischfuß, Anschlusskabel mit RJ45 Stecker jedoch ohne Anschlussdose UAE 8(8).
 Anschlusskabel: 8-polig 3 m lang

Gestaltungsvarianten	Bestellschlüssel
Weiß	...W
Schwarz	...S
Edelstahl	...E



LNG 600-0

Leistungs Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von LED-Modulen und der Bus-Video-Panels.

Betriebsspannung: 100–240 V AC, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 0,3 bis 0,7 A
 Ausgangsspannung: 30 V DC
 Ausgangsstrom: 1,1 A DC
 Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C
 Schutzart: IP 20
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 107 x 89 x 60

Hinweis:

Ein LNG 600-... versorgt max. 3 BVPS/ BVPC 850-...

Vormontage und Vorinstallation



1. Vormontage und Vorinstallation:
Im vollen Baustellenbetrieb wird nur die Grundplatte verschraubt, die Leitung verdrahtet.

2. Endmontage:
Erst wenn die schmutz- und schadensträchtigen Arbeiten beendet sind, rastet der Elektroinstallateur das Endgerät auf die vorbereitete Grundplatte.

3. Fertig:
Dank Plug+Play erledigt sich die Programmierung von selbst.

Montage und Installation in zwei Schritten

Das Siedle-Sprechstellen für die raue Praxis auf der Baustelle entwickelt wurden, zeigt sich an der durchdachten Montage in zwei Arbeitsschritten. Die Grundinstallation kann schon sehr früh erfolgen, aber das hochwertige Gehäuse samt Elektronik wird erst ganz zum Schluss angebracht. So bleibt es im Baustellenbetrieb sicher vor Diebstahl oder Beschädigung. Das Oberteil wird ohne Werkzeug aufgesetzt, rastet sicher ein und sitzt absolut fest; dennoch kann es leicht wieder entfernt werden, etwa im Servicefall oder bei einer Renovierung.

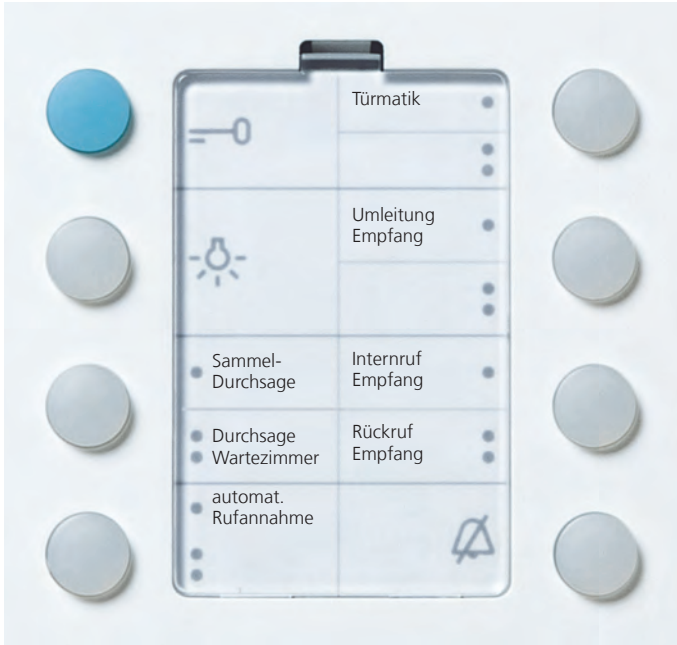
Tipp:

Weisen Sie Ihre Kunden auf diesen Vorteil hin; sie profitieren davon, wenn sie ihre Wände renovieren.

Hinweis:

Die Bus-Video-Panels benötigen eine Zusatzversorgung (LNG 600-0).

Intercom-Funktionen



Mit den Comfort-Modellen der Bus-Sprechstellen lässt sich ohne weiteres Zubehör ein internes Sprech- und Rufsystem (Intercom) aufbauen. Die Geräte bringen die notwendigen Funktionen mit:

- Programmierbare Funktionen
- Rufweiterleitung
- Intern- und Gruppenruf
- Automatische Rufannahme*
- Rückruf-Funktion**

Die Comfort-Freisprechtelefone und -Panels können für den Intercom-Einsatz auf automatische Gesprächsannahme geschaltet werden. Sie werden automatisch aktiv, wenn sie gerufen werden. Der Anrufer kann so in einen Raum hineinsprechen oder eine Durchsage machen, der Angerufene sofort antworten, ohne eine Taste zu betätigen. Diese Funktion kann in vielen Situationen nützlich sein:

- in Häusern oder Wohnungen mit mehreren Etagen
- zwischen Haupt- und Nebengebäuden
- in Praxen und anderen Betrieben
- in Warteräumen aller Art
- bei bettlägerigen oder in ihrer Beweglichkeit beeinträchtigten Personen

Tipp: Machen Sie Ihre Kunden auf die Intercom-Funktion aufmerksam. Sie ist ein gutes Argument, statt eines Standard-Telefons ein Comfort-Modell einzusetzen oder die Türsprechanlage um weitere Sprechstellen zu erweitern.

* nur Bus-Freisprechtelefone und Bus-Video-Panels

** nur Bus-Freisprechtelefone

Die schnurlose Alternative



Eines für alles

Die schnurlose Alternative: Siedle Scope ist mobile Video-Sprechstelle und DECT™-Telefon in einem Gerät. Scope zeigt, wer vor der Tür steht – im ganzen Haus, auf der Terrasse oder im Garten. Mit allen Funktionen einer Videosprechstelle für den In-Home-Bus, inklusive Freisprechfunktion und Türöffnertaste. Zugleich ist Siedle Scope ein vollwertiges schnurloses Amtstelefon mit zahlreichen Komfortfunktionen. Die ideale Ergänzung zur fest installierten Sprechstelle und das perfekte Nachrüstgerät für bestehende Video-Anlagen.

Problemlöser

Die Aufgabe

Es klingelt, und die Video-Sprechstelle zeigt, wer vor der Tür steht. Leider hält sich kein Hausbewohner ständig vor dem Monitor auf. Sondern im Keller, im Garten, auf der Terrasse, im Bad oder im Bett.

Die Lösung

Video-Sprechstelle
Siedle Scope bringt das Türbild dorthin, wo sich der Bewohner gerade aufhält. Natürlich stellt Scope auch die Sprechverbindung her, öffnet die Tür und schaltet das Licht an.

Die Aufgabe

Wer ein mobiles Telefon bei sich hat, möchte kein zweites mit sich tragen. Ein Gerät sollte genügen, um die häufigsten Anwendungen abzudecken.

Die Lösung

Amtstelefon
Siedle Scope ist vollwertiges DECT-Telefon mit allen wichtigen Telefoniefunktionen. Dazu gehört selbstverständlich ein ECO-Betriebsmodus und die Kompatibilität mit anderen DECT-Geräten.

Die Aufgabe

Manchmal ist mehr gefragt als Sprechen, Sehen und Türöffnen. Zum Beispiel sollen Lichtszenarien, Jalousien oder das Garagentor gesteuert werden.

Die Lösung

Comfort-Fernbedienung
Siedle Scope verfügt über Steuerfunktionen und programmierbare Tasten, genau wie jedes Comfort-Telefon von Siedle. So wird es zur mobilen Schaltzentrale, die obendrein mit anderen In-Home-Bus-Geräten kommunizieren kann, auch freisprechend (Intercom).

Die Aufgabe

Der Bewohner ist nicht zu Hause und möchte den Türruf unterwegs entgegennehmen.

Die Lösung

Siedle Scope übernimmt die Schnittstellenfunktion zwischen Türkommunikation und Amtstelefonie. Der Türruf kann an jede Telefonnummer umgeleitet werden, ob Festnetz oder Handy.

Siedle Scope =
Comfort-Video-Haustelefon
+ DECT-Telefon
+ Siedle DoorCom

Highlights

- exklusives Design mit hochwertigen Materialien in feiner Verarbeitung
- ergonomisch optimierte Gestaltung und Benutzerführung
- Individual-Designkonzept mit sechs Gestaltungsvarianten
- hohe Reichweite und exzellente Sprachqualität dank DECT-Standard
- großes Farbdisplay
- Videoüberwachung mit Zoom und Schwenkfunktion
- Freisprechfunktion
- Steuerung von Hausfunktionen z. B. Licht, Garagentor oder Jalousien
- Kommunikation zwischen Scope und allen anderen In-Home-Geräten
- erweiterbar: Bis zu 8 Mobilteile parallel
- ECO-Modus mit reduzierter Sendeleistung
- energiesparende Netzteile
- kompatibel zu DECT-Telefonen anderer Hersteller gemäß GAP-Profil

Anwendungen

1. Einfamilienhaus

Siedle Scope übernimmt die gesamte Kommunikation zur Tür und ins Festnetz. Scope besteht aus einer Basisstation, die mit dem In-Home-Bus und dem Telefonanschluss verbunden wird, der Ladeschale mit eigenen Bedientasten sowie dem Mobilteil.

2. Einfamilienhaus mit Telefonanlage

Siedle Scope ergänzt eine Video-Sprechstelle einerseits und ist andererseits an eine Telefonanlage angebunden. Es funktioniert in beiden Funktionen parallel zu den anderen Geräten, kann in beiden Netzen intern kommunizieren und bildet eine Schnittstelle zwischen Türkommunikation und Amtstelefonie.

3. Mehrfamilienhaus oder Mischnutzung

In einer größeren Installation auf In-Home-Basis fügt sich Siedle Scope in jede gewünschte Anwendungskonfiguration. Abhängig vom Bewohner oder der Nutzung ist Scope einzige Sprechstelle, Teil einer In-Home-Gerätefamilie oder bildet eine Schnittstelle zwischen Tür und Amtstelefonie.

Material und Farben

Der Gehäusekörper von Ladeschale und Mobilteil besteht aus schwarzem Kunststoff. Eine vor- und rückseitige Verblendung aus Edelstahl oder Aluminium bestimmt das Erscheinungsbild und den Charakter des Geräts.



Edelstahl
Bestellschlüssel: ... E/S



Aluminium
Bestellschlüssel: ... A/S



Weiß-Hochglanz
(RAL 9016)
Bestellschlüssel: ... WH/S

Siedle Scope mobile Video-Sprechstelle und schnurloses Festnetztelefon

Bezeichnung	Bestellschlüssel	Land	Länderkürzel
S 850-0	E/S	Deutschland	DE
	A/S	Österreich	AT/CH/IT/ES
	WH/S	Schweiz	AT/CH/IT/ES
	SH/S	Italien	AT/CH/IT/ES
	EG/S	Spanien	AT/CH/IT/ES
	EC/S	Belgien	BE/LU
		Luxemburg	BE/LU
		Dänemark	DK/NO/SE
		Norwegen	DK/NO/SE
		Schweden	DK/NO/SE
		Frankreich	FR
		Niederlande	NL
		Polen	PL
		Großbritannien	GB
		USA	US/CA
		Kanada	US/CA

Bestellbeispiel 1: (Edelstahl/Deutschland)

S 850-0 E/S DE

Bestellbeispiel 2: (Edelstahl/Norwegen)

S 850-0 E/S DK/NO/SE

Weitere Gestaltungsvarianten auf Anfrage



Schwarz-Hochglanz
(RAL 9005)
Bestellschlüssel: ... SH/S



Gold
Bestellschlüssel: ... EG/S



Chrom
Bestellschlüssel: ... EC/S

Siedle Scope Zusatz-Mobilteil mit Ladeschale

Bezeichnung	Bestellschlüssel	Land	Länderkürzel	
SZM 850-0	E/S	Deutschland	EU	
	A/S	Österreich	EU	
	WH/S	Schweiz	EU	
	SH/S	Italien	EU	
	EG/S	Spanien	EU	
	EC/S		Belgien	EU
			Luxemburg	EU
			Dänemark	EU
			Norwegen	EU
			Schweden	EU
			Frankreich	EU
			Niederlande	EU
			Polen	EU
		Großbritannien	GB	
	USA	US/CA		
	Kanada	US/CA		

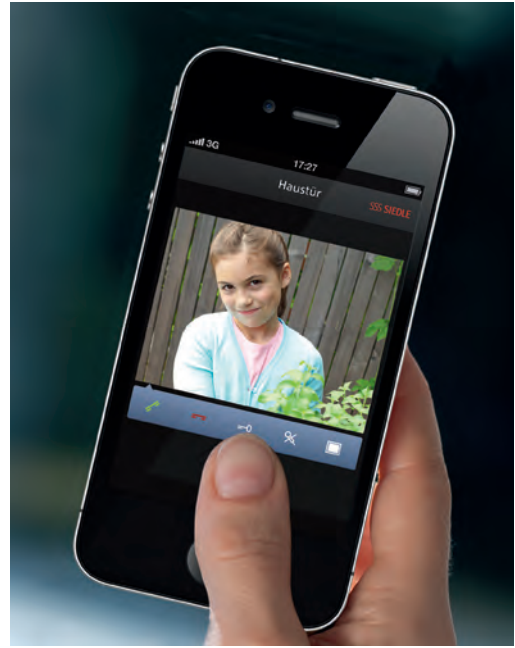
Bestellbeispiel: (Edelstahl/Deutschland)

SZM 850-0 E/S EU

Weitere Gestaltungsvarianten auf Anfrage

Siedle Scope Mobilteil

Bestellschlüssel	Gewicht (kg)
E/S	0,26
EG/S	0,26
EC/S	0,26
A/S	0,19
WH/S	0,19
SH/S	0,19



Eine ganz neue Form der Türkommunikation: Im Haus, beim Haus oder irgendwo auf der Welt: Die Siedle App* überwacht die Schwelle Ihres Hauses. Sie empfängt den Türruf, stellt ein bewegtes Video-Bild dar, baut eine Sprechverbindung auf und öffnet die Tür. Natürlich mit eingebauter Sicherheit und allem Komfort, etwa einem Bildspeicher. Das iPhone oder iPad wird zur mobilen Ergänzung einer Access-Türsprechanlage und zugleich zur Steuerzentrale des Hauses. Die Siedle App nimmt intern Verbindung zu anderen Access-Teilnehmern auf und ermöglicht die Bedienung der Steuer- und Automatisierungsfunktionen von Siedle Access.

Highlights

- für WLAN und Mobilfunk
- Gebäudekommunikation und Hausautomation in einer Anwendung
- Video-Bewegt看
- Variable Bildwiederholrate, abhängig von der verfügbaren Bandbreite
- flexible Übertragung: Bei abnehmender Verbindungsqualität erhält zunächst die Audio-Verbindung Vorrang, dann wird der Datenkanal genutzt. Die App wählt automatisch die jeweils beste noch mögliche Verbindung, um die Funktionalität so lange wie möglich aufrecht zu erhalten.
- Sichere Türöffnerfunktion mit Bestätigungsabfrage gegen versehentliches Öffnen
- volle Integration in das Apple-Bedienkonzept inklusive Umschaltung zwischen Hoch- und Querformat, Gestensteuerung, Overlay-Funktion und individuellem Dashboard
- Automatische Benachrichtigung und Autologin

Funktionsübersicht

- Audio- und Video-Türrufe
- Internrufe mit Access-Systemteilnehmern
- Manuelle Türanwahl
- Sichere Türöffnerfunktion
- Türmatikfunktion ein/aus
- Call-Funktion (Server ruft iPhone an)
- Umschaltung zwischen Hoch- und Querformat
- Freisprechfunktion
- Lautstärke während des Gesprächs einstellbar
- Mikrofonstummschaltung
- Schalt- und Steuerfunktionen, z. B. für Licht, Garagentor oder Jalousien
- Persönliches Adressbuch (Access)
- Bildspeicher vom Access-Server abrufen, anzeigen, kopieren, löschen
- Manuelle Bildspeicherfunktion auf Access-Server
- Bildversand per E-Mail
- Unterschiedliche Klingeltöne
- Startseite mit individuell zusammengestellten Funktionen
- Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Spanisch, Polnisch, Russisch)

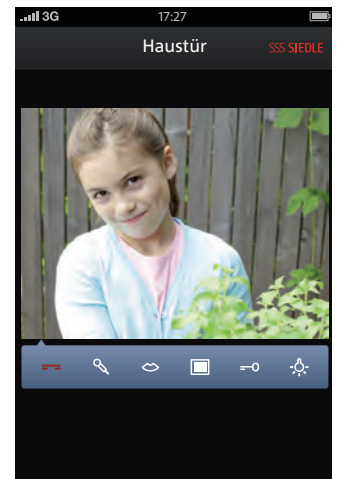
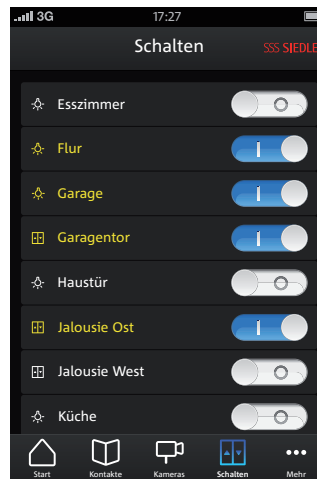
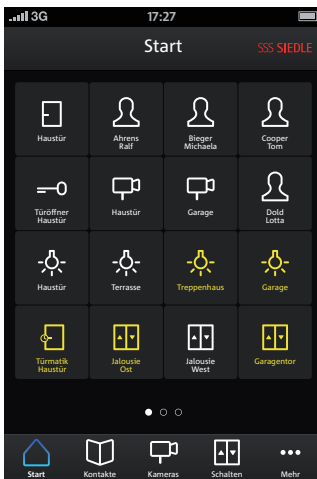
* Die Siedle App ist eine Systemkomponente von Siedle Access und für andere Installationssysteme nicht verfügbar.

www.siedle.de/neuheiten
www.siedle.at/neuheiten
www.siedle.ch/neuheiten



Die Siedle App für iPhone und iPad ist erhältlich im App Store.

Die Siedle App für iPhone und iPad vereint die Stärken zweier Welten: Die Ansprüche an Sicherheit und Komfort definiert Siedle. Die einfache Bedienung entspricht den Standards von Apple. Das Ergebnis bietet mobilen Zugang zur Türkommunikation auf hohem Niveau.



Druckfehler vorbehalten.
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Lieferzeit

Informationen zu den Lieferzeiten der einzelnen Produkte finden Sie in der aktuellen Preisliste.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB)

Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne

Postfach 1155
78113 Furtwangen

Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

Qualitätszertifiziert
gemäß DIN EN ISO 9001:2000

Umweltzertifiziert
gemäß DIN EN ISO 14001:2005

Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council