

skS - Kinkel Elektronik GmbH - Im Industriegebiet 9 - 56472 Hof / Westerwald

SKS-Kinkel Elektronik GmbH  
Im Industriegebiet 9

56472 Hof

Seite 1 von 10  
Datum 23.09.2016  
Ihre Kundennr. 17733  
Angebotsnr. 120378

**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an**

Bearbeiter Nadine Lück  
Telefon +49(0)2661/98088-107  
Fax +49(0)2661/98088-200  
E-Mail n.lueck@skS-kinkel.de

**Ihre Anfrage**

vom 21.09.2016  
mit Nr. Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis  
48 WE

**Angebot 120378**

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
<b>Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis 48 WE, Stand 21.09.2016</b>						

Objektname / Objektort: .....

Für das benannte Objekt wird eine 6-Draht-Video-BUS-Anlage angeboten.

Wir gehen von 1 Gebäude mit 1 Zugang und maximal 48 Wohneinheiten mit jeweils einer aktiven Sprech- oder Videoverbindung im Objekt aus. Bei größeren Anlagen, Sonderlösungen oder Parallelschaltungen (gleichzeitiges Klingeln) von Videoendgeräten bitten wir um Rücksprache.

Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen. Die Installationsrichtlinien von SKS sind einzuhalten. Bei Nichteinhaltung entfällt unsere Gewährleistung und eine von uns etwa gegebene Garantie. Nichteinhaltung kann zu Funktionsstörungen und irreparablen Defekten von Anlagenteilen führen. Sollte Ihnen kein technisches SKS-Informationsmaterial vorliegen, sprechen Sie uns bitte an.

**Leitungsführung**

Die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Fernmeldeanlagen nach VDE 0800 und VDE 0100 sind zu erfüllen. Um Störbeeinflussung zu vermeiden, muss auf getrennte Führung von Stark- und Schwachstromleitungen geachtet werden. Ein Abstand von mindestens 10 cm ist einzuhalten. Die gemeinsame Verlegung und direkter ungesicherter Kontakt von Stark- und Schwachstromkabeln in Kabeltrassen ohne leitfähige geerdete Trennstegge ist nicht zulässig. Um Störungen auf den BUS-Leitungen zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Versorgungsleitung (~12 VAC für Namensschild-Beleuchtung der Türstation und Türöffner) getrennt vom Bus-Kabel zu verlegen. Ab 20 m Kabellänge ist dafür ein separates Kabel (z.B. JY(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm) unbedingt nötig.

Fortsetzung nächste Seite

<b>Ihre Anfrage</b>		Seite	2 von 10
vom	21.09.2016	Datum	23.09.2016
mit Nr.	Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis	Ihre Kundennr.	17733
	48 WE	Angebotsnr.	120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
--------	------------	-------------	-------	---------	-------	------------

### Leitungsmaterial

Als Installationskabel wird der Kabeltyp JY(ST)Y empfohlen. Als zugehörige Drahtdurchmesser können 0,6 mm oder 0,8 mm verwendet werden. Bei der Verwendung von 0,6 mm Draht-Durchmesser verkürzt sich die maximale Entfernung zwischen Türstation und Innensprechstelle von 150 auf 75 Meter. Die Auswahl oder Eignung hängt allein von den wirksamen Kabellängen im Objekt ab. Die zulässigen Kabellängen und Schleifenwiderstände sind in der SKS-Planungshilfe (2-Draht-Audio/6-Draht-Video) entsprechend angegeben. Für 6-Draht-Video-BUS-Anlagen reicht im Regelfall und ohne Zusatzfunktionen ein Kabeltyp mit 4 x 2 x 0,8 mm für die Steigleitungen. Von der Verteilung zur Haustürstation ein Kabel 4 x 2 x 0,8 mm und ein Kabel 2 x 2 x 0,8 mm.

Bei abweichenden bauseits vorhandenen Kabeltypen und nicht eindeutigen Kabelstrukturen (Sanierungen) kontaktieren Sie bitte unsere Mitarbeiter im SKS-Support. Alle Installationswege sollten bevorzugt auf dem kürzesten Verlegungsweg erfolgen.

Für alle Kabelklemmstellen und zentrale Knotenpunkte sind nur zugelassene Federzugklemmen - oder Schraubklemmen - mit Drahtschutz zu verwenden. LSA+ Leisten mit gestapelten Drähten und Schraubklemmen ohne Drahtschutz sind nicht zulässig und führen zwangsläufig bei unsachgemäßer Anwendung zu erheblichen Funktionsstörungen!

Wir gehen von maximal 1500 m Gesamtleitungsnetz und maximal 150 m Videosignalpfad von der Kamera bis zur weit entferntesten Innensprechstelle aus. Werden diese Grenzen überschritten, bitten wir um Rücksprache.

### Stichleitungen an den Steigleitungen

Sollte bei der Verdrahtung nicht von Sprechstelle zu Sprechstelle durchgeschliffen werden, sondern über einen Etagentaster bzw. über eine Verteilung in der Wohnung verdrahtet werden, entsteht ein Stich. Hier sind entsprechend viele Passivverteiler 320S einzuplanen.

Wir gehen von keiner Parallelschaltung (gleichzeitiges Klingeln) von Video-Innensprechstellen oder einem IP-Gateway aus. Bei Parallelschaltung von Video-Innensprechstellen sind in der jeweiligen Steigleitung 2 Adern zusätzlich nötig sowie ein zusätzlicher Ausgang am Aktivverteiler 3162-V2.

1	800278	<p><b>Haustürstation BUS-Technik (AV)</b></p> <p><b>Ursprüngliche Artikelnummer: HTS-BUS(AV)</b></p> <p>Haustürstation BUS-Technik (AV)</p> <p>Ausführung: AV (vorverdrahtet), 4 mm starke Frontplatte (bei Einsatz von Aluminium), 10 mm starke Namensschildträger aus Plexiglas</p> <p><b>Anzahl WE:</b></p> <p>Taster: Edelstahlhügelkontakte</p> <p>Schilder: wahlweise von vorne oder hinten wechselbar (abhängig von der Bauart), mit LED-Beleuchtung (wahlweise grün (Standard), weiß oder blau)</p> <p>Material: Aluminium eloxalfarben (Farbtöne silber, gold, schwarz, braun), Aluminium RAL-beschichtet, Edelstahl geschliffen Korn 320, Aluminium in</p>	1 Stück
---	--------	--	---------

Fortsetzung nächste Seite

**Ihre Anfrage**

vom	21.09.2016	Seite	3 von 10
mit Nr.	Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis 48 WE	Datum	23.09.2016
		Ihre Kundennr.	17733
		Angebotsnr.	120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
--------	------------	-------------	-------	---------	-------	------------

Edelstahl-Optik, VA Titan (*bitte das gewünschte Material angeben*)

Kasten: Aufputz 30 mm, Aufputz 58 mm, Unterputz mit Winkelrahmen und Blechkasten, Unterputz mit Blechkasten, Bodenöffnend zum Türeinbau

LS-Gitter: wahlweise gelocht, geschlitzt oder aufgesetzt  
*Bitte beachten Sie hierzu unsere Katalog-Seite 79, hier finden Sie eine Auswahl an Sprechgittern!*

Gravuren: wahlweise mit oder ohne Gravuren (z. B. Gebäude- oder Etagegravuren, Hausnummer, Straßename)

Sondereinbauten: evtl. Spezialschlösser und Scharniere mit Fangbändern (von der Größe der HTS abhängig), evtl. beleuchtete Elemente (z.B. Hausnummer, Straßename), evtl. Vorrüstung für Zutrittskontrollanlagen, Ausschnitt für SKS-Kamera 820-C-Pinhole

Platten-Nr.:  
 Plattenmaß:  
 Kastenmaß:  
 Abdeckmaß:

<b>2</b>	<b>800408</b>	<b>Namensschildleinlage</b>	<b>1 Stück</b>
----------	---------------	-----------------------------	----------------

**Ursprüngliche Artikelnummer: 100026**  
 für Artikel-Nr. 800413

Stanzmaß: 52\*15 mm

<b>3</b>	<b>800406</b>	<b>Namensschildleinlage</b>	<b>1 Stück</b>
----------	---------------	-----------------------------	----------------

**Ursprüngliche Artikelnummer: 100016**  
 für Artikel-Nr. 800412

Stanzmaß: 58\*17,7 mm

<b>4</b>	<b>800164</b>	<b>Entnahmewerkzeug</b>	<b>1 Stück</b>
----------	---------------	-------------------------	----------------

**Ursprüngliche Artikelnummer: 100030**  
 Entnahmewerkzeug für Art. 800413 und 800414

Maß: 24\*13 mm

<b>5</b>	<b>800640-B</b>	<b>TORX-Schraubenschlüssel M4 Winkel</b>	<b>1 Stück</b>
----------	-----------------	--	----------------

TX20-Torx-Winkelschlüssel M4

<b>6</b>	<b>30002602</b>	<b>Steuermodul</b>	<b>1 Stück</b>
----------	-----------------	--------------------	----------------

- Kompatibel zu Artikel 4508
- Steuermodul BUS-Technik bis 48 Wohneinheiten
- Mit Schraubensatz, Gitteradapter und Klebepad
- Mit integrierter Sprachwaage zur Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis +65 °C

Fortsetzung nächste Seite

**Ihre Anfrage**

vom 21.09.2016  
 mit Nr. Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis  
 48 WE

Seite 4 von 10  
 Datum 23.09.2016  
 Ihre Kundennr. 17733  
 Angebotsnr. 120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
--------	------------	-------------	-------	---------	-------	------------

- Schutzklasse: IP20

Maße: 130 x 96 x 21 mm

**eingebaut in Haustürstation**

Bedarfsposition:  
**abhängig von Ausführung der Türstation**

**7 30002802 Steuermodul mit herausgeführtem Mikrofon und Lautsprecher 1 Stück**

- Kompatibel zu Artikel 4508-ML
- Mikrofon und Lautsprecher herausgeführt
- Steuermodul BUS-Technik bis zu 48 Klingeltasten
- Mit Schraubensatz, Gitteradapter und Klebepad
- Mit integrierter Sprachwaage zur Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis +65 °C
- Schutzklasse IP20

Maße: 130 x 96 x 21 mm

**8 300021 Einbaukamera Pinhole, 6-Draht 1 Stück**

- Ursprüngliche Artikelnummer: 820-C-Pinhole**
- Für normale Installationsleitung JY(St)Y konzipiert
  - Lichtstärke: 0,5 Lux (für Farbe), < 0,05 Lux bei Nachtschaltung auf s/w
  - Wirksame Ausleuchtung bei Nacht mittels 6 Infrarot LEDs
  - Empfohlene Einbauhöhe: 1,45 m bis 1,65 m
  - Auflösung: PAL mit 753 (H) x 582 (V) Pixel, 560 TV-Linien
  - Blickwinkel: horizontal 80°, vertikal 55°
  - Kamera im Gehäuse schwenkbar
  - Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis +50 °C
  - Feuchtigkeit: 20 % bis 90 % nicht kondensierend
  - Direktes Gegenlicht ist zu vermeiden
  - Verwendung normaler Installationskabel JY(St)Y in 0,8 mm

Maße: 78 x 62 x 28 mm

**eingebaut in Haustürstation**

**9 300089 Basis-Kompaktnetzteil 1 Stück**

- Versorgung von bis zu 96 Innensprechstellen und max. 8 Türstationen
- Versorgung von bis zu 30 Namensschildbeleuchtungen
- Versorgung von Türöffnern mit 12 VAC mit max. 1 Ampere
- Eingangsnennspannung: 207 - 253 VAC / 50 Hz
- Arbeitstemperaturbereich: -5 °C bis +45 °C
- Schutzklasse IP20

Maße: 105 x 90 x 71 mm ohne Anschlussklemmen (6TE)

Fortsetzung nächste Seite

**Ihre Anfrage**

vom 21.09.2016  
 mit Nr. Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis  
 48 WE

Seite 5 von 10  
 Datum 23.09.2016  
 Ihre Kundennr. 17733  
 Angebotsnr. 120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
--------	------------	-------------	-------	---------	-------	------------

**10 30009001 6-Draht-Video-Kompaktnetzteil 1 Stück**

- Versorgung von bis zu 96 Video-Innensprechstellen und bis zu 4 Kameras
- Ohne zusätzliche Komponenten für bis zu 4 Steigleitungen einsetzbar
- Geeignet für Anbindung an Linienenerweiterung
- Eingangsnennspannung: 207 - 253 VAC / 50 Hz
- Arbeitstemperaturbereich: -5 °C bis +45 °C
- Schutzklasse: IP20

(nur in Verbindung mit Artikel 300089)

Maße: 105 x 90 x 71 mm ohne Anschlussklemmen (6TE)

Bedarfsposition:

**wird ab der 30. Wohneinheit benötigt, zur Versorgung der Namensschildbeleuchtung**

**11 300033 Transformator 2 Stück**

**Ursprüngliche Artikelnummer: 322**

- Zur Versorgung von bis zu 30 Namensschildbeleuchtungen
- Eingangsnennspannung: 220 - 240 VAC
- Ausgangsnennspannung: 12 VAC
- Ausgangsnennstrom: 1,5 A
- Für Schalttafeleinbau oder Aufputz-Montage
- Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C
- Schutzklasse IP20

Maße: 35 x 95 x 64 mm (2TE)

Bedarfspositionen

**Die tatsächlich benötigte Menge der drei folgenden Komponenten ist abhängig von der Kabelsituation vor Ort, und bei Bestellung bitte mit unserem technischen Support abzustimmen.**

**Ein zusätzlicher Videoaktivverteiler ist bei mehr als 4 Steigleitungen vorzusehen.**

**12 300049 Videopassivverteiler 1 Stück**

**Ursprüngliche Artikelnummer: 320-s**

- Wird bei Stichleitungen an der Steigleitung benötigt
- Einbau in UP-Schalterdose, z.B. hinter dem Etagentaster
- 1 Ausgang für eine Stichleitung/Sprechstelle
- Einsatz mehrerer Videopassivverteiler möglich
- Symmetrische Videoübertragung
- Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis + 55 °C
- Schutzklasse IP20

Maße: 16 x 35 x 7 mm

Fortsetzung nächste Seite

**Ihre Anfrage**

vom 21.09.2016  
 mit Nr. Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis  
 48 WE

Seite 6 von 10  
 Datum 23.09.2016  
 Ihre Kundennr. 17733  
 Angebotsnr. 120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
13	300042	<b>Videopassivverteiler</b> <b>Ursprüngliche Artikelnummer: 320</b> — Einbau in UP-Schaltdose — 4 Ausgänge für Steigleitungen — Einsatz mehrerer Videopassivverteiler möglich — Symmetrische Videoübertragung — Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis + 55 °C — Schutzklasse IP20  Maße: 30 x 48 x 15 mm	1	Stück		
14	300040	<b>Videoaktivverteiler</b> <b>Ursprüngliche Artikelnummer: 3162-V2</b> — Symmetrische Videoübertragung — Zur Verteilung des Videosignals auf bis zu 4 Steigleitungen — Einsatz mehrerer Aktivverteiler möglich — Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis + 55 °C — Schutzklasse IP20  Maße: 105 x 91 x 70 mm (6TE)	1	Stück		
Bedarfspositionen						
15	300022	<b>Schaltaktor</b> <b>Ursprüngliche Artikelnummer: 4507</b> — Anzugszeit der Relais zwischen 1 Sek. und 11 Min., getrennt einstellbar — Relaiskontakt: 10 A (250 VAC / 30 VDC) — Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C — Schutzklasse IP20  Maße: 70 x 91 x 70 mm (4TE)	1	Stück		
16	300032	<b>TK-Adapter</b> <b>Ursprüngliche Artikelnummer: 271-A</b> — Weiterschaltung nach Zeit (Kettenanruf), Zeit einstellbar — Für jeden Teilnehmer 2 Rufnummern konfigurierbar: 1. Rufnummer nur intern (max. 4 Stellen) 2. Rufnummer intern oder extern (max. 22 Stellen) — Konfigurierbar über Telefon oder PC — Wird pro Telefonanlage einmal benötigt — RS232 zu USB-Adapterkabel ist im Lieferumfang enthalten — Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C — Schutzklasse IP20  Maße: 138 x 90 x 37 mm (8TE)	1	Stück		

Fortsetzung nächste Seite

**Ihre Anfrage**

vom 21.09.2016  
 mit Nr. Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis  
 48 WE

Seite 7 von 10  
 Datum 23.09.2016  
 Ihre Kundennr. 17733  
 Angebotsnr. 120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
--------	------------	-------------	-------	---------	-------	------------

Sprechstellen

**Bitte beachten Sie hierzu die Farbangaben der Sprechstellen in unserem Katalog.**

17	100041	<b>Serie HTV4600</b>		<b>1 Stück</b>		
<b>Ursprüngliche Artikelnummer: HTV-4606-6-K-w</b>						
- Hörer wird per Magnet gehalten (für jede Altersklasse ideale Aufhängung garantiert)						
Merkmale:						
- Bustechnik: 6-Draht-Video-BUS						
- Farbe: weiß						
- Oberfläche: Kunststoff						
- Montageart: Aufputz						
- Kommunikationsart: Sprechstelle mit Hörer						
- Display: 8,9 cm (3,5") TFT color-Display						
- Klingeltöne: 8 Hausruf und 4 Etagenrufmelodien						
- Ruftonlautstärke: 5-fach einstellbar						
- Maße: 90 x 255 x 43 mm						

Alternativpositionen

18	100069	<b>BS2012 Video Freisprechen weiß, 6-Draht</b>		<b>1 Stück</b>		
Technische Spezifikationen:						
- SKS BUS-Technik						
- Tastenfunktionen: Rufannahme, Türöffnung, Rufabschaltung (Ruf schaltet sich nach 12 Stunden automatisch wieder ein)						
- Zusatzfunktionen über Touch-Display:						
Schaltfunktionen möglich (über Schaltaktor 300022 (4507) – ohne zusätzliche Adern), Einstellung Ruf lautstärke und Rufmelodien, Kontrast- und Helligkeitsregelung						
- TFT-Display 8,9 cm (3,5")						
- Automatisches Einschalten des TFT-Displays bei einem eingehenden Türruf						
- Optische Rufsignalisierung über LED						
- Mithör- und mitsehgesperrt						
- Ein-Mann-Installation und Programmierung						
- Optional Parallelschaltung von bis zu 3 Innenstationen						
- 8 Intervall-Hausruf- und 4 Etagenrufmelodien						
- Menüführung in deutsch oder englisch wählbar						
- Freisprechfunktion						
- Sprachgesteuertes Gegensprechen mit Echo- und Hintergrundgeräuschunterdrückung						
- Internsprechfunktion bis zu 6 Teilnehmern						
- Polyphone Ruftöne wählbar (Unterscheidung zwischen Tür- und Etagenruf möglich)						
- Aufputz						
Maße: 90 x 180 x 17 mm						

Fortsetzung nächste Seite

<b>Ihre Anfrage</b>		Seite	8 von 10
vom	21.09.2016	Datum	23.09.2016
mit Nr.	Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis	Ihre Kundennr.	17733
	48 WE	Angebotsnr.	120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
19	100059	<b>Serie DS2010 Video polyphon glänzend</b>	1	Stück		
		<b>Ursprüngliche Artikelnummer: DS2010-FS-V-6-w-poly-glanz</b>				
		- Oberfläche glänzend				
		- mit polyphonen Klingeltönen				
		- Bedienung über beleuchteten Centerkey				
		- Bei Rufeingang Statusanzeige über LED-Leuchtring				
		<b>Merkmale:</b>				
		- Bustechnik: 6-Draht-Video-BUS				
		- Farbe: weiß				
		- Oberfläche: Kunststoff				
		- Montageart: Aufputz				
		- Kommunikationsart: Freisprechstelle				
		- Display: 8,9 cm (3,5") TFT color-Display				
		- On-Screen-Menü: ja				
		- Klingeltöne: 8 Hausruf und 4 Etagenrufmelodien				
		- Ruftonlautstärke: 5-fach einstellbar				
		- Maße: 90 x 212 x 23 mm				
20	100057	<b>Serie DS2010 Video polyphon</b>	1	Stück		
		<b>Ursprüngliche Artikelnummer: DS2010-V-6-w-poly</b>				
		- mit polyphonen Klingeltönen				
		- Bedienung über beleuchteten Centerkey				
		- Bei Rufeingang Statusanzeige über LED-Leuchtring				
		- Hörer wird per Magnet gehalten (für jede Altersklasse ideale Aufhängung garantiert)				
		<b>Merkmale:</b>				
		- Bustechnik: 6-Draht-Video-BUS				
		- Farbe: weiß				
		- Oberfläche: Kunststoff				
		- Montageart: Aufputz				
		- Kommunikationsart: Sprechstelle mit Hörer				
		- Display: 8,9 cm (3,5") TFT color-Display				
		- On-Screen-Menü: ja				
		- Klingeltöne: 8 Hausruf und 4 Etagenrufmelodien				
		- Ruftonlautstärke: 5-fach einstellbar				
		- Maße: 90 x 275 x 41 mm				
21	100021	<b>Serie il-Vetro Video</b>	1	Stück		
		<b>Ursprüngliche Artikelnummer: FS-ilvetro-V-w(V2) 6-Draht</b>				
		- Wertige Oberfläche aus Sicherheitsglas				
		- Bedienung über kapazitive Tastensensoren				

Fortsetzung nächste Seite



<b>Ihre Anfrage</b>		Seite	9 von 10
vom	21.09.2016	Datum	23.09.2016
mit Nr.	Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis	Ihre Kundennr.	17733
	48 WE	Angebotsnr.	120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
--------	------------	-------------	-------	---------	-------	------------

**Merkmale:**

- Bustechnik: 6-Draht-Video-BUS
- Farbe: weiß
- Oberfläche: Glas
- Montageart: Aufputz
- Kommunikationsart: Freisprechstelle
- Display: 8,9 cm (3,5") TFT color-Display
- Internsprechen: bis 2
- Klingeltöne: 8 Hausruf und 4 Etagenrufmelodien
- Rufonlautstärke: 5-fach einstellbar
- Maße: 95 x 230 x 29 mm

**Sprechstelle CASA & DS2010 Video Freisprechen mit Bildspeicherfunktion**

**Bitte beachten Sie, dass diese Sprechstellen mit Zusatzversorgung betrieben werden. Wir bitten um Rücksprache mit dem SKS-Support.**

<b>22</b>	<b>100067</b>	<p><b>Serie CASA Basis mit Bildspeicher, Farbe: weiß</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 Draht Video BUS Freisprechstelle</li> <li>- 17,8 cm (7") TFT Display</li> <li>- Auflösung 800x480</li> <li>- Resistiver Touch</li> <li>- Bildspeicherfunktion mit SD Karte</li> <li>- 8 Hausruf und 4 Etagenrufmelodien</li> <li>- Rufonlautstärke 5 fach einstellbar</li> <li>- Rufonabschaltung</li> <li>- optische Rufsignalisierung</li> <li>- Oberfläche: Kunststoff</li> <li>- Montageart: Aufputz</li> <li>- Maße: 220 x 197 x 22 mm</li> <li>- Farbe: weiß</li> </ul>	<b>1 Stück</b>
-----------	---------------	---	----------------

<b>23</b>	<b>100061</b>	<p><b>Serie DS2010 Video Bildspeicher glänzend</b></p> <p><b>Ursprüngliche Artikelnummer: DS2010-FS-V-6-w(B)-glanz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oberfläche glänzend</li> <li>- Mit Bildspeicherfunktion</li> <li>- Bedienung über beleuchteten Centerkey</li> <li>- Bei Rufoingang Statusanzeige über LED-Leuchtring</li> </ul> <p><b>Merkmale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bustechnik: 6-Draht-Video-BUS</li> <li>- Farbe: weiß</li> <li>- Oberfläche: Kunststoff</li> <li>- Montageart: Aufputz</li> <li>- Kommunikationsart: Freisprechstelle</li> <li>- Display: 8,9 cm (3,5") TFT color-Display</li> <li>- On-Screen-Menü: ja</li> <li>- Klingeltöne: 8 Hausruf und 4 Etagenrufmelodien</li> <li>- Rufonlautstärke: 5-fach einstellbar</li> <li>- Maße: 90 x 212 x 23 mm</li> <li>- Bildspeicher: bis 160 Bilder</li> </ul>	<b>1 Stück</b>
-----------	---------------	---	----------------

Fortsetzung nächste Seite

<b>Ihre Anfrage</b>		Seite	10 von 10
vom	21.09.2016	Datum	23.09.2016
mit Nr.	Ausschreibungstext 6-Draht-Video-BUS bis 48 WE	Ihre Kundennr.	17733
		Angebotsnr.	120378

Posnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag EUR
24	300054	<b>Schaltnetzteil</b> <b>Ursprüngliche Artikelnummer: 4806-V2</b> – Eingangsnennspannung: 220 - 240 VAC – Ausgangsnennspannung: 28 VDC – Ausgangsnennstrom: 1,7 A – Arbeitstemperaturbereich: -5 °C bis +50 °C – Schutzklasse IP20  Maße: 71 x 95 x 68 mm (4TE)	1	Stück		

Versandart: GLS

**Haustürstationen, Stelen und Briefkastenanlagen sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch ausgeschlossen!**

SKS-Haustürstationen, Briefkastenanlagen und Stelen sind für den Aussenbereich geeignet. Achten Sie bei der Planung jedoch trotzdem darauf, dass die Anlagen nicht der Hauptwetterseite zugewandt sind. Optimale Ergebnisse werden erzielt, wenn die Anlagen an wettergeschützten Stellen montiert bzw. überdacht werden.

Unserem Angebot liegen die von Ihnen überlassenen Anforderungen / Beschreibungen / technischen Unterlagen, ggf. das von Ihnen überlassene Leistungsverzeichnis zugrunde. Es geht im Übrigen von SKS-Basisplänen aus. Es bezieht sich auf die uns bei Angebotserstellung bekannten Informationen. Diese entnehmen Sie bitte unserer Beschreibung im Anschreiben. Bei von uns erst nach Angebotserstellung festgestellten Abweichungen des Angebots von den Grundlagen des Angebots sowie dem Auftraggeber / Käufer zuzurechnenden Leistungsänderungen behalten wir uns eine Überprüfung und Anpassung der angebotenen Produkte und Preise vor.

Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen. Die Installationsrichtlinien von SKS-Kinkel Elektronik GmbH sind einzuhalten. Bei Nichteinhaltung entfällt unsere Gewährleistung und eine von uns etwa gegebene Garantie. Nichteinhaltung kann zu Funktionsstörungen führen. Sollte Ihnen kein SKS-Planungshilfe vorliegen, sprechen Sie uns bitte an. Gerne senden wir Ihnen dies per e-mail zu.

**SKS COMFORT-Türstation Multitouch - jetzt lieferbar!**

Multifunktionalität in ihrer schönsten Form -  
Audio-/Videosprechanlage, Zutrittskontrolle und Informationssystem in einem.

Mehr Informationen unter:  
[sks-kinkel.de/comfort-tuerstation](http://sks-kinkel.de/comfort-tuerstation)

Bei Fragen zu unserem Produktportfolio stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Herzliche Grüße von Ihrer Familie Kinkel mit Team SKS

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese können Sie unter <https://www.sks-kinkel.de/agb/> einsehen. Gerne senden wir Ihnen diese auch auf Anforderung (per e-mail) zu. WEEE 74287963 .Angebotsgültigkeit: 1 Monat ab Angebotsdatum.

Warenwert	Porto	Nettobetrag	Mwst 19%	Gesamtbetrag	EUR
0,00	0,00	0,00	0,00		<b>0,00</b>