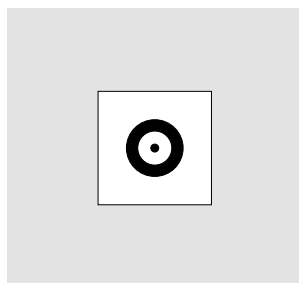


Siedle Classic



CBCM 653-03

CBCM 658-02

CACM 673-03

CACM 678-02

CCM 613-03

CCM 618-02

CBCM 653-03 NTSC

CCM 613-03 NTSC

Produktinformation

Kamera 130/180

Product information

Camera 130/180

Information produit

Caméra 130/180

Opuscolo informativo

sul prodotto

Telecamera 130/180

Productinformatie

Camera 130/180

Produktinformation

Kamera 130/180

Produktinformation

Kamera 130/180

Información de producto

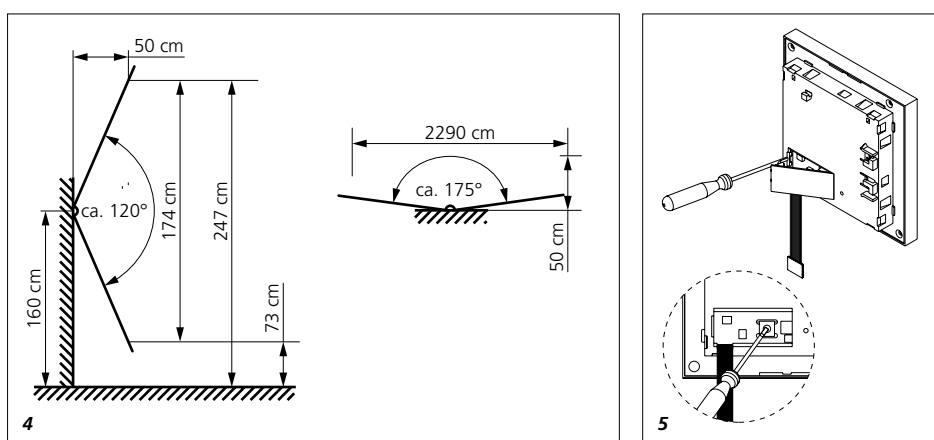
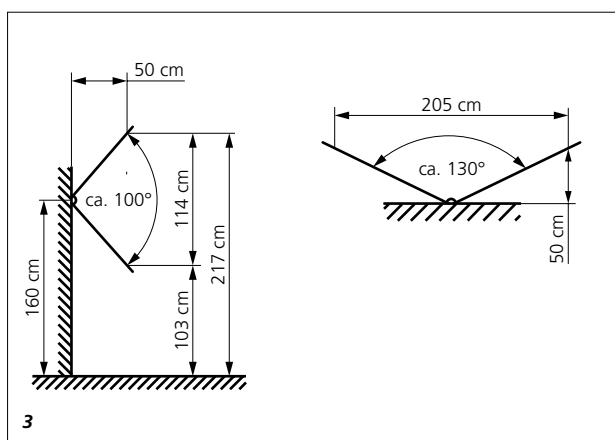
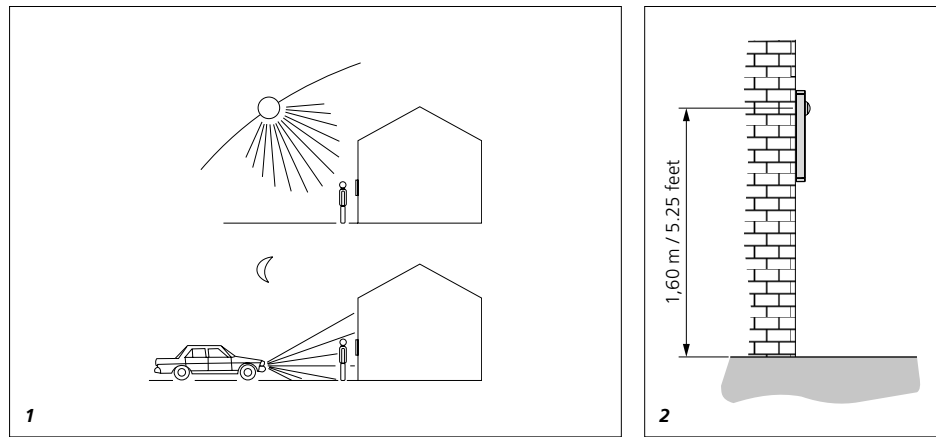
Cámara 130/180

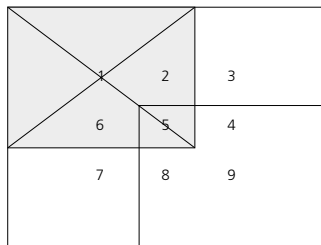
Informacja o produkcje

Kamera 130/180

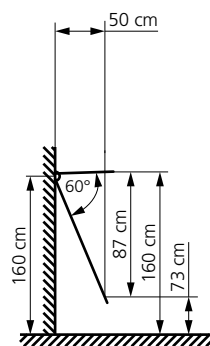
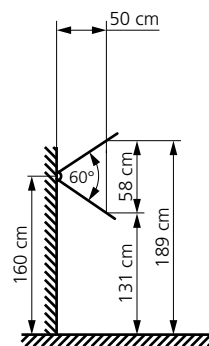
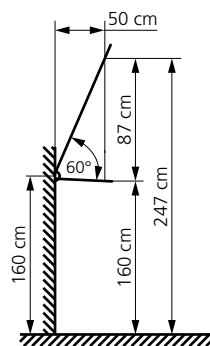
Информация о продуктах

Камера 130/180





6



Anwendung

Kamera 130/180 für Siedle Classic. Verfügbar für die Systeme In-Home-Bus, Access oder als systemfreie Kamera.

Elektrische Spannung



Einbau, Montage und Servicearbeiten elektrischer Geräte dürfen ausschließlich durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.



1 Bei Videoanlagen müssen folgende Einbausituationen unbedingt vermieden werden:

- direktes Gegenlicht
- direkte Sonneneinstrahlung
- Bildhintergrund mit großer Helligkeit
- stark reflektierende Wände auf der gegenüberliegenden Seite der Kamera
- Leuchten bzw. direkte Lichtquellen

Montage

2 Empfohlene Einbauhöhe

ca. 1,60 m bis Kameramitte.

3 Blickwinkel der Kamera mit einem Öffnungswinkel von ca. 130°.

4 Blickwinkel der Kamera mit einem Öffnungswinkel von ca. 175°, im Vollbildmodus.

5 Der Blickwinkel der Kamera mit einem Öffnungswinkel von ca. 175° kann je nach Einbausituation eingestellt werden. Klappe auf der Rückseite des Moduls mit Hilfe eines Schraubendrehers öffnen.

6 Gewünschten Bildausschnitt aus Kamerasicht (1 bis 9) oder Vollbild (0) am Drehschalter einstellen. Nachdem der gewünschte Bildausschnitt eingestellt wurde, die Klappe schließen und Modul einbauen.

7 Bildausschnitt anhand der vorliegenden Einbausituation wählen. Dadurch verringert sich der Blickwinkel der Kamera.

a Bildausschnitt (1–3)

Kameraausrichtung oben

b Bildausschnitt (4–6)

Kameraausrichtung Mitte

c Bildausschnitt (7–9)

Kameraausrichtung unten

Service

Ist der Austausch einer Kamera erforderlich, wird diese am Klemmblock ausgesteckt und getauscht.

Klemmenbelegung

CBCM 653-.../658-...

TaK In-Home-Bus

TbK Kamerazweig

Ta In-Home-Bus

Tb

Vc Kameraansteuerung

GND

b Versorgungsspannung

c 12 V AC

CACM 673-.../678-...

V1 Videosignal

V2 (Zweidraht FBAS)

V3 Versorgung der Kamera

V4

V5 Ansteuerung des

V6 Videoausgangs

CCM 613-.../618-...

+M Versorgungsspannung

-M 10–50 V DC

Vc Kameraansteuerung

-

VKA Ansteuerung Kameraverteiler

A1 potentialfreier Kontakt

A1

b Versorgungsspannung

c 12 V AC

L/S Koaxanschluss

L = Leiter, S = Schirm

Installation

Installation und Inbetriebnahme sind im Systemhandbuch beschrieben.

Die aktuelle Ausgabe finden Sie im Downloadbereich unter www.siedle.com.

Technische Daten

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Sprechsystem	In-Home-Bus	X	X				
	Access			X	X		
	Systemfrei					X	X
Farbsystem	PAL	X	X	X	X	X	X
Bildaufnehmer	CMOS-Sensor 1/3" 728 x 488 Pixel	X		X		X	
	CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel		X		X		X
Auflösung	550 TV-Linien	X		X		X	
	600 TV-Linien		X		X		X
Objektiv	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Blickwinkel	horizontal ca. 130° vertikal ca. 100°	X		X		X	
	horizontal ca. 175° vertikal ca. 120°		X		X		X
Tag-/Nachtumschaltung	automatisch	X	X	X	X	X	X
Infrarotbeleuchtung	integriert	X	X	X	X	X	X
2-stufige Heizung	12 V AC max. 130 mA	X	X			X	X
	System			X	X		
Dauerbetrieb	geeignet			X	X	X	X
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm					X	X
	System	X	X	X	X		
Betriebsspannung	10–50 V DC					X	X
	System	X	X	X	X		
Betriebsstrom	max. 160 mA					X	
	max. 210 mA						X
	System	X	X	X	X		
Schutzart	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C	X	X	X	X	X	X
Aufbauhöhe (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Abmessungen (mm) B x H x T	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Die Produktversionen NTSC unterscheiden sich nur durch das Farbsystem NTSC.

English

Application

Camera 130/180 for Siedle Classic.
Available for the systems In-Home bus, Access or as a system-free camera.

Electrical voltage



Mounting, installation and servicing work on electrical devices may only be performed by a suitably qualified electrician.



1 In the case of video systems, the following mounting situation must be avoided at all costs:

- direct backlight
- direct sunlight
- very bright image backgrounds
- highly reflective walls opposite the camera
- lamps or direct light sources

Mounting

2 Recommended mounting height appr. 1.60 m to centre camera.

3 Pick-up angle of the camera with an angle of aperture of appr. 130°.

4 Pick-up angle of the camera with an angle of aperture of appr. 175° in the full screen mode.

5 With an angle of aperture of appr. 175°, the pick-up angle of the camera can be adjusted to any mounting situation. Open the flap on the back of the module with the aid of a screwdriver.

6 Set the required picture excerpt from the camera view (1 to 9) or full screen (0) using the rotary switch. Once the required picture excerpt has been set, close the flap and mount the module.

7 Select the picture excerpt based on the existing mounting situation. The camera's pick-up angle is thus reduced.

a Picture excerpt (1–3)

top camera alignment

b Picture excerpt (4–6)

central camera alignment

c Picture excerpt (7–9)

bottom camera alignment

Servicing

If a camera has to be exchanged, this is unplugged at the terminal block and replaced.

Terminal assignment

CBCM 653-.../658-...

TaK In-Home bus

TbK camera branch

Ta In-Home bus

Tb

Vc Camera actuation

GND

CACM 673-.../678-...

V1 Video signal (two-wire FBAS)

V2

V3 Camera supply

V4

V5 Actuation of video output

V6

CCM 613-.../618-...

+M Supply voltage

-M 10–50 V DC

Vc Camera actuation

-

VKA Actuation of camera distributor

A1 Potential-free contact

A1

b Power supply 12 V AC

c

L/S Coaxial connection

L = lead, S = shield

Installation

Installation and commissioning are described in the system manual.

The latest issue can be found in the download area at www.siedle.com.

Specifications

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Intercom system	In-Home bus	X	X				
	Access			X	X		
	System-free					X	X
Colour system	PAL	X	X	X	X	X	X
Image pick-up	CMOS sensor 1/3" 728 x 488 Pixel	X		X		X	
	CMOS sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel		X		X		X
Resolution	550 TV-lines	X		X		X	
	600 TV-lines		X		X		X
Lens	2.1 mm	X		X		X	
	1.55 mm		X		X		X
Aperture angle	horizontal appr. 130° vertical appr. 100°	X		X		X	
	horizontal appr. 175° vertical appr. 120°		X		X		X
Day/night switchover	Automatic	X	X	X	X	X	X
Integrated lighting	infrared	X	X	X	X	X	X
2-stage heating	12 V AC max. 130 mA	X	X			X	X
	System			X	X		
Continuous operation	suitable			X	X	X	X
Video output	1 Vss at 75 Ohm					X	X
	System	X	X	X	X		
Operating voltage	10–50 V DC					X	X
	System	X	X	X	X		
Operating current	max. 160 mA					X	
	max. 210 mA						X
	System	X	X	X	X		
Protection system	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Ambient temperature	-20 °C to +55 °C	X	X	X	X	X	X
Height of structure (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Dimensions (mm) W x H x D	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* The NTSC product versions only differ in terms of the NTSC colour system.

Application

Caméra 130/180 pour Siedle Classic.
Disponible pour les systèmes bus In-Home, Access ou en tant que caméra sans système.

Tension électrique



L'installation, le montage et l'entretien d'appareils électriques ne doivent être réalisés que par un spécialiste en électricité.



1 Pour les installations vidéo, les situations de montage suivantes doivent impérativement être évitées :

- un contre-jour direct
- le rayonnement direct du soleil
- un fond d'une grande luminosité
- des parois très réfléchissantes des parois très réfléchissantes dans l'axe de prise de vue de la caméra
- des lampes ou des sources de lumière directe

Montage

2 Hauteur de montage conseillée env. 1,60 m du centre de la caméra.

3 Angle de vision de la caméra, avec un angle d'ouverture de env. 130°.

4 Angle de vision de la caméra, avec un angle d'ouverture de env. 175°, en mode pleine image.

5 L'angle de vision de la caméra, avec un angle d'ouverture de env. 175°, peut être réglé en fonction de la situation de montage.

Ouvrir le volet se trouvant en face arrière du module, à l'aide d'un tournevis.

6 Réglar la section d'image souhaitée vue par la caméra (1 à 9) ou régler Pleine image (0) sur le commutateur rotatif. Une fois que la section d'image souhaitée a été réglée, fermer le volet et monter le module.

7 Choisir le cadrage en fonction de la situation de montage existante. Cela réduit l'angle de vision de la caméra.

- a Section d'image (1–3)**
orientation de la caméra en haut
- b Section d'image (4–6)**
orientation de la caméra au centre
- c Section d'image (7–9)**
orientation de la caméra en bas

Service

Si le remplacement d'une caméra est nécessaire, on la débranche du bornier et on la remplace.

Implantation des bornes

CBCM 653-.../658-...

TaK Bus In-Home
TbK branche caméra

Ta Bus In-Home
Tb

Vc Commande de
GND la caméra

b Tension d'alimentation
c 12 V AC

CACM 673-.../678-...

V1 Signal vidéo
V2 (FBAS deux fils)

V3 Alimentation de la caméra
V4

V5 Activation de la sortie vidéo
V6

CCM 613-.../618-...

+M Tension d'alimentation
-M 10–50 V DC

Vc Commande de la caméra
-

VKA Commutation de l'activation
du distributeur de la caméra

A1 Contact sans potentiel
A1

b Tension d'alimentation
c 12 V AC

L/S Raccordement coaxial
L = conducteur, S = blindage

Installation

L'installation et la mise en service sont décrites dans le manuel système. L'édition actuelle se trouve dans la zone de téléchargement sous www.siedle.com.

Caractéristiques techniques

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Système interphonique	Bus In-Home	X	X				
	Access			X	X		
	Sans système					X	X
Système couleur	PAL	X	X	X	X	X	X
Appareil de prise de vues	Capteur CMOS 1/3" 728 x 488 pixels	X		X		X	
	Capteur CMOS 1/2,7" 1920 x 1080 pixels		X		X		X
Résolution	550 TV-lignes	X		X		X	
	600 TV-lignes		X		X		X
Objectif	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Angle de visée	horizontal 130° environ vertical 100° environ	X		X		X	
	horizontal 175° environ vertical 120° environ		X		X		X
Commutation jour/nuit	automatiquement	X	X	X	X	X	X
Eclairage infrarouge	intégré	X	X	X	X	X	X
Chauffage 2 niveaux	12 V AC max. 130 mA	X	X			X	X
	Système			X	X		
Mode continu	adapté			X	X	X	X
Sortie vidéo	1 Vss à 75 ohms					X	X
	Système	X	X	X	X		
Tension d'entrée	10–50 V DC					X	X
	Système	X	X	X	X		
Courant de service	max. 160 mA					X	
	max. 210 mA						X
	Système	X	X	X	X		
Indice de protection	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Température ambiante	-20 °C à +55 °C	X	X	X	X	X	X
Epaisseur saillante (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Dimensions (mm) l x H x P	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Les versions de produit NTSC ne diffèrent que par le système couleur NTSC.

Impiego

Telecamera 130/180 per Siedle Classic. Disponibile per i sistemi In-Home-Bus, Access o altre telecamere free system.

Tensione elettrica



Gli interventi di installazione, montaggio e assistenza agli apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti specializzati.



1 Negli impianti video occorre evitare assolutamente le seguenti situazioni di montaggio:

- in controluce diretta
- direttamente verso la luce del sole
- verso uno sfondo con intensa luminosità
- verso pareti molto riflettenti di fronte la telecamera
- verso luci o fonti di luce dirette

Montaggio

2 Altezza di montaggio raccomandata circa 1,60 m fino al centro della telecamera.

3 Angolo di ripresa della telecamera con un angolo di apertura di circa 130°.

4 Angolo di ripresa della telecamera con un angolo di apertura di circa 175° in modalità schermo intero.

5 L'angolo di ripresa della telecamera con un angolo di apertura di circa 175° può essere regolato in base alla situazione di montaggio. Aprire lo sportello sul retro del modulo con l'ausilio di un cacciavite.

6 Sul selettori girevoli impostare la sezione d'immagine desiderata della ripresa della telecamera (1 – 9) oppure lo schermo intero (0). Dopo aver impostato la sezione d'immagine desiderata, chiudere lo sportello e montare il modulo.

7 Selezionare la sezione d'immagine in base alla posizione di montaggio presente. In tal modo si riduce l'angolo di ripresa della telecamera.

a Sezione d'immagine (1–3) orientamento telecamera verso l'alto

b Sezione d'immagine (4–6) orientamento telecamera al centro

c Sezione d'immagine (7–9) orientamento telecamera verso il basso

Installazione

L'installazione e la messa in funzione sono descritte nel manuale del sistema. La versione aggiornata può essere scaricata dalla sezione Download nel sito www.siedle.com.

Assistenza

Se è necessario sostituire una telecamera, staccarla dal blocco di serraggio e sostituirla.

Assegnazione dei morsetti

CBCM 653-.../658-...

TaK In-Home-Bus derivazione
TbK della telecamera

Ta In-Home-Bus

Tb

Vc Comando telecamera

GND

b Tensione di alimentazione

c 12 V AC

CACM 673-.../678-...

V1 Segnale video

V2 (FBAS bifilare)

V3 Alimentazione

V4 della telecamera

V5 Comando dell'uscita video

V6

CCM 613-.../618-...

+M Tensione di alimentazione

-M 10–50 V DC

Vc Comando telecamera

-

VKA comando distribuzione telecamera attivato

A1 contatto a potenziale zero

A1

b Tensione di alimentazione

c 12 V AC

L/S Collegamento coassiale

L = Conduttore, S = Schermo

Dati tecnici

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Sistema citofonico	In-Home-Bus	X	X				
	Access			X	X		
	Senza sistema					X	X
Sistema colori	PAL	X	X	X	X	X	X
Ripresa immagini	sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel	X		X		X	
	sensore CMOS 1/2,7" 1920 x 1080 pixel		X		X		X
Risoluzione	550 TV-linee	X		X		X	
	600 TV-linee		X		X		X
Obiettivo	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Angolo di ripresa	orizzontale circa 130° verticale circa 100°	X		X		X	
	orizzontale circa 175° verticale circa 120°		X		X		X
Commutazione giorno/notte	automatica	X	X	X	X	X	X
Illuminazione agli infrarossi	integrata	X	X	X	X	X	X
Riscaldamento a 2 livelli	12 V AC max. 130 mA	X	X			X	X
	Sistema			X	X		
Funzionamento continuo	idoneo			X	X	X	X
Uscita video	1 Vss a 75 Ohm					X	X
	Sistema	X	X	X	X		
Tensione d'esercizio	10–50 V DC					X	X
	Sistema	X	X	X	X		
Corrente d'esercizio	max. 160 mA					X	
	max. 210 mA						X
	Sistema	X	X	X	X		
Tipo di protezione	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Temperatura ambiente	da -20 °C a +55 °C	X	X	X	X	X	X
Altezza di montaggio (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Le versioni del prodotto NTSC si differenziano esclusivamente per il sistema colori NTSC.

Toepassing

Camera 130/180 voor Siedle Classic.
Verkrijgbaar voor de systemen
In-Home-Bus, Access of als systeem-
vrije camera.

Elektrische spanning



Inbouw, montage en onderhouds-
werkzaamheden aan elektrische
apparaten mogen uitsluitend door
een elektro-vakman worden uitge-
voerd.



- 1** Bij video-installaties moeten de
volgende inbouwsituaties absoluut
vermeden worden:
- direct tegenlicht
 - directe zonnestralen
 - achtergrondbeeld met grote fel-
heid
 - sterk reflecterende muren tegen-
over de kamera
 - lampen resp. directe lichtbronnen

Montage

- 2** Aanbevolen inbouwhoogte
ca. 1,60 m tot het midden van de
camera.

3 Beeldhoek van de camera met een
openingshoek van ca. 130°.

4 Beeldhoek van de camera met een
openingshoek van ca. 175°, in de
volledige beeld modus.

5 De beeldhoek van de camera met
een openingshoek van ca. 175° kan
afhankelijk van de inbouwsituatie
worden ingesteld. Klep op de achterzijde
van de module met behulp
van een schroevendraaier openen.

6 Gewenste beelduitsnede vanuit
het zicht van de camera (1 tot 9) of
volledig beeld (0) met de draaischa-
kelaar instellen. Nadat de gewenste
beelduitsnede is ingesteld, de klep
sluiten en module inbouwen.

7 Beelduitsnede kiezen aan de hand
van de voorliggende inbouwsituatie.
Daardoor vermindert de beeldhoek
van de Kamera.

- a** Beelduitsnede (1–3)
camera-uitrichting boven
- b** Beelduitsnede (4–6)
camera-uitrichting midden
- c** Beelduitsnede (7–9)
camera-uitrichting beneden

Service

Indien een camera dient te worden
omgeruild, dan wordt deze aan
het klemmenblok losgemaakt en
omgeruild.

Klemmenindeling

CBCM 653-.../658-...

TaK In-Home-Bus
TbK cameratak

Ta In-Home-Bus
Tb

Vc Camera-aansturing
GND

b Verzorgingsspanning
c 12 V AC

CACM 673-.../678-...

V1 Videosignaal
V2 (tweedaads FBAS)
V3 Verzorging van de camera
V4

V5 Aansturing van de video
V6 uitgang

CCM 613-.../618-...

+M Verzorgingsspanning
-M 10–50 V DC

Vc Camera-aansturing
-

VKA Aansturing cameraverdeler

A1 potentiaalvrij contact
A1

b Verzorgingsspanning
c 12 V AC

L/S Coax aansluiting
L = leiding, S = scherm

Installatie

Installatie en ingebuikname zijn in
het systeemhandboek beschreven.
De actuele uitgave vind u in het
downloadbereik onder
www.siedle.com.

Technische gegevens

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Spraaksysteem	In-Home-Bus	X	X				
	Access			X	X		
	Systeemvrij					X	X
Kleursysteem	PAL	X	X	X	X	X	X
Beeldopname	CMOS sensor 1/3" 728 x 488 beeldpunten	X		X		X	
	CMOS sensor 1/2,7" 1920 x 1080 beeldpunten		X		X		X
Resolutie	550 TV-lijnen	X		X		X	
	600 TV-lijnen		X		X		X
Objectief	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Blikhoek	horizontaal ca. 130° verticaal ca. 100°	X		X		X	
	horizontaal ca. 175° verticaal ca. 120°		X		X		X
Dag-/nachtomschakeling	automatisch	X	X	X	X	X	X
Infrarood verlichting	geïntegreerde	X	X	X	X	X	X
verwarming 2-traps	12 V AC max. 130 mA	X	X			X	X
	Systeem			X	X		
Voortdurend gebruik	geschikt			X	X	X	X
Video uitgang	1 Vss, bij 75 Ohm					X	X
	Systeem	X	X	X	X		
Gebruiksspanning	10–50 V DC					X	X
	Systeem	X	X	X	X		
Gebruiksstroom	max. 160 mA					X	
	max. 210 mA						X
	Systeem	X	X	X	X		
Beschermingsklasse	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Omgevingstemperatuur	-20 °C tot +55 °C	X	X	X	X	X	X
Oppbouwhoogte (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Afmetingen (mm) B x H x D	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* De productversies NTSC zijn alleen verschillend door het kleurensysteem NTSC.

Anvendelse

Kamera 130/180 til Siedle Classic.
Står til rádighed for systemerne
In-Home-bus, Access eller som
systemfrit kamera.

Elektrisk spænding



Indbygning og montering af samt
servicearbejde på elektrisk materiel
må kun foretages af en aut. elinstal-
latør.



1 Ved videoanlæg er det vigtigt, at folgende monteringssituationer undgås:

- direkte modlys
- direkte sollys
- meget lys baggrund
- kraftigt reflekterende mure på
modsat side af kameraet
- belysningsmoduler eller direkte
lyskilder

Montage

2 Anbefalet monteringshøjde
ca. 1,60 m op til midten af kame-
raet.

3 Kameraets blikvinkel med en
åbningsvinkel på ca. 130°.

4 Kameraets blikvinkel med en
åbningsvinkel på ca. 175°, i funk-
tionen fuld skærm.

5 Kameraets blikvinkel med en
åbningsvinkel på ca. 175° kan ind-
stilles afhængigt af indbygningssi-
tuationen. Klap bag på modul åbnes
vha. en skruetrækker.

6 Ønsket billedudsnit fra kamera-
vinkel (1 til 9) eller fuld skærm (0)
indstilles med drejekontakt. Når det
ønskede billedudsnit er indstillet,
lukkes klappen, og modulet ind-
bygges.

7 Vælg billedudsnit ud fra den
foreliggende monteringssituation.
Herved mindskes kameraets opta-
gevinkel.

- a** Billedudsnit (1–3)
kameraindstilling oppe
- b** Billedudsnit (4–6)
kameraindstilling i midten
- c** Billedudsnit (7–9) kameraindstil-
ling nede

Service

Er det nødvendigt at udskifte et
kamera, fjernes dets stik fra klem-
bukken, hvorefter det udskiftes.

Klemmekonfiguration

CBCM 653-.../658-...

TaK In-Home-Bus

TbK Kameraafgrening

Ta In-Home-bus

Tb

Vc Kamerastyring

GND

b Forsyningsspænding

c 12 V AC

CACM 673-.../678-...

V1 Videosignal

V2 (totråds FBAS)

V3 Forsyning til kameraet

V4

V5 Styring af videoudgangen

V6

CCM 613-.../618-...

+M Forsyningsspænding

-M 10–50 V DC

Vc Kamerastyring

-

VKA Styring af kamerafordeler

A1 spændingsfri kontakt

A1

b Forsyningsspænding

c 12 V AC

L/S Koaksialtilslutning

L = ledér, S = skærm

Installation

Installation og ibrugtagning er
beskrevet i systemmanualen. Den
aktuelle udgave findes i download-
sektionen på www.siedle.com.

Tekniske specifikationer

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Samtalesystem	In-Home-bus	X	X				
	Access			X	X		
	Systemfri					X	X
Farvesystem	PAL	X	X	X	X	X	X
Kamera	CMOS-sensor 1/3" 728 x 488 pixel	X		X		X	
	CMOS-sensor 1/2,7" 1920 x 1080 pixel		X		X		X
Opløsning	550 TV-linjer	X		X		X	
	600 TV-linjer		X		X		X
Objektiv	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Betrætningsvinkel	horisontal ca. 130° vertikal ca. 100°	X		X		X	
	horisontal ca. 175° vertikal ca. 120°		X		X		X
Dag-/natskifte	automatisk	X	X	X	X	X	X
Infrarød belysning	integreret	X	X	X	X	X	X
2-trins varmeelement	12 V AC, maks. 130 mA	X	X			X	X
	System			X	X		
Konstant drift	egnet			X	X	X	X
Videoudgang	1 Vss ved 75 ohm					X	X
	System	X	X	X	X		
Driftsspænding	10–50 V DC					X	X
	System	X	X	X	X		
Driftsstrøm	maks. 160 mA					X	
	maks. 210 mA						X
	System	X	X	X	X		
Kapslingsklasse	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Omgivelsestemperatur	–20 °C til +55 °C	X	X	X	X	X	X
Frembygningsdybde (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Mål (mm) b x h x d	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Produktversionerne NTSC adskiller sig kun ved farvesystemet NTSC.

Användning

Kamera 130/180 för Siedle Classic. Kan erhållas för systemen In-Home-buss, Access eller som systemfri kamera.

Elektrisk spänning



Installation, montering och servicearbeten på elektriska apparater får utföras endast av behörig eltekniker.



1 Vid videoanläggningar måste ovillkorligen följande monteringssituationer undvikas:

- Direkt motljus
- Direkt solsken
- Bildbakgrund med stor ljusstyrka
- Starkt reflekterande väggar som befinner sig mittemot kameran
- Lampor resp. direkta ljuskällor

Montage

2 Rekommenderad monteringshöjd ca 1,60 m till mitten på kameran.

3 Blickvinkeln till kameran med en öppningsvinkel på ca 130°.

4 Blickvinkeln till kameran med en öppningsvinkel på ca 175°, i helbildsläget.

5 Blickvinkeln till kameran med en öppningsvinkel på ca 175° kan ställas in i förhållande till monterings situationen. Öppna luckan på baksidan av modulen med hjälp av en skruvmejsel.

6 Ställ in önskat bildavsnitt från kamerabild (1 till 9) eller helbild (0) med vridomkopplaren. När det önskade bildavsnittet är inställt, stäng luckan och montera modulen igen.

7 Välj bildavsnittet i förhållande till den aktuella monterings situationen. Detta gör att kamerans blickvinkel minskas.

a Bildavsnitt (1–3)
kamerariktning uppe

b Bildavsnitt (4–6)
kamerariktning i mitten

c Bildavsnitt (7–9)
kamerariktning nere

Service

Om en kamera måste bytas ut, så dras den ut ur klämplinten och byts ut.

Klämtilldelning

CBCM 653-.../658-...

TaK In-Home-buss

TbK Kameragren

Ta In-Home-buss

Tb

Vc Kamerastyrning

GND

b Försörjningsspänning

c 12 V AC

CACM 673-.../678-...

V1 Videosignal

V2 (tvåtråds FBAS)

V3 Försörjning av kameran

V4

V5 Aktivering av videoutgången

V6

CCM 613-.../618-...

+M Försörjningsspänning

-M 10–50 V DC

Vc Kamerastyrning

-

VKA Aktivering av kamerafördelaren

A1 Potentiallös kontakt

A1

b Försörjningsspänning

c 12 V AC

L/S Koaxialanslutning

L = Ledare, S = Skärm

Installation

Installationen och idrifttagningen är beskrivna i systemhandboken. Den aktuella utgåvan finns i nedladdningszonen under www.siedle.com.

Tekniska data

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Talsystem	In-Home-buss	X	X				
	Access			X	X		
	Systemfri					X	X
Färgsystem	PAL	X	X	X	X	X	X
Bildupptagare	CMOS-sensor 1/3" 728 x 488 pixel	X		X		X	
	CMOS-sensor 1/2,7" 1920 x 1080 pixel		X		X		X
Upplösning	550 TV-linjer	X		X		X	
	600 TV-linjer		X		X		X
Objektiv	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Beträgtningsvinkel	horisontal ca. 130° vertikal ca. 100°	X		X		X	
	horisontal ca. 175° vertikal ca. 120°		X		X		X
Dag-/nattomkoppling	automatisk	X	X	X	X	X	X
Infraröd belysning	integreret	X	X	X	X	X	X
2-trins varmeelement	12 V AC, maks. 130 mA	X	X			X	X
	System			X	X		
Kontinuerlig drift	lämpad			X	X	X	X
Videoutgång	1 Vss på 75 ohm					X	X
	System	X	X	X	X		
Driftsspänning	10–50 V DC					X	X
	System	X	X	X	X		
Driftsström	max. 160 mA						X
	max. 210 mA						X
	System	X	X	X	X		
Skyddstyp	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Omgivningstemperatur	–20 °C till +55 °C	X	X	X	X	X	X
Konstruktionshöjd (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Mått (mm) B x H x D	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Produktversionerna NTSC skiljer sig endast åt genom färgsystemet NTSC.

Aplicación

Cámara 130/180 para Siedle Classic.
Disponible para los sistemas de bus In-Home, Access o como cámara sin sistema.

Tensión eléctrica



La integración, montaje y los trabajos de servicio en aparatos eléctricos deben ser realizados exclusivamente por electricistas especializados.



- 1** En instalaciones de video, es absolutamente imprescindible evitar las siguientes situaciones de montaje:
- Contraluz directa
 - Radiación solar directa
 - Fondo de imagen con gran luminosidad
 - Paredes muy reflectantes en el lado opuesto de la cámara
 - Lámparas o fuentes de luz directas

Montaje

- 2** Altura de montaje recomendada aprox. 1,60 m hasta el centro de la cámara.

- 3** Ángulo de visión de la cámara con una apertura angular de aprox. 130°.

- 4** Ángulo de visión de la cámara con una apertura angular de aprox. 175°, en modo de pantalla completa.

- 5** El ángulo de visión de la cámara con una apertura angular de aprox. 175° se puede ajustar en función de la situación de montaje. Abrir la tapa articulada del lado posterior del módulo con ayuda de un destornillador.

- 6** Configurar el encuadre deseado desde la perspectiva de la cámara (1 hasta 9) o pantalla completa (0) con el selector giratorio. Después de haber configurado el encuadre deseado, cerrar la tapa articulada y montar el módulo.

- 7** Seleccionar el encuadre en función de la situación de montaje existente. De este modo se reduce el ángulo de visión de la cámara.

- a** Encuadre (1–3)
orientación de la cámara arriba
- b** Encuadre (4–6)
orientación de la cámara centro
- c** Encuadre (7–9)
orientación de la cámara abajo

Funciones de los bornes

CBCM 653-.../658-...

- TaK Ramal de cámara
TbK para bus In-Home

- Ta Bus In-Home
Tb

- Vc Activación de cámara
GND

- b Tensión de alimentación
c 12 V AC

CACM 673-.../678-...

- V1 Señal de video
V2 (FBAS bifilar)

- V3 Alimentación eléctrica
V4 de la cámara

- V5 Control de la salida
de vídeo

CCM 613-.../618-...

- +M Tensión de alimentación
-M 10–50 V DC

- Vc Activación de cámara

-

- VKA Se commuta el control del distribuidor para cámara

- A1 Contacto libre de potencial
A1

- b Tensión de alimentación
c 12 V AC

- L/S Conexión coaxial
L = Conducto, S = Pantalla

Servicio

Si es preciso sustituir una cámara, ésta se extraerá y cambiará en el bloque de terminales.

Instalación

La instalación y la puesta en servicio se describen en el manual del sistema. La edición actual la encontrará en el área de descargas de www.siedle.com.

Características técnicas

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Sistema de interfonía	Bus In-Home	X	X				
	Access			X	X		
	Libre de sistema					X	X
Sistema de color	PAL	X	X	X	X	X	X
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 1/3" 728 x 488 píxeles	X		X		X	
	Sensor CMOS de 1/2,7" 1920 x 1080 píxeles		X		X		X
Resolución	550 líneas de TV	X		X		X	
	600 líneas de TV		X		X		X
Objetivo	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Ángulo de visión	horizontal aprox. 130° vertical aprox. 100°	X		X		X	
	horizontal aprox. 175° vertical aprox. 120°		X		X		X
Comutación día/noche	automática	X	X	X	X	X	X
Iluminación por infrarrojos	integrada	X	X	X	X	X	X
Calefacción de 2 niveles	12 V AC máx. 130 mA	X	X			X	X
	Sistema			X	X		
Funcionamiento continuo	indicado			X	X	X	X
Salida de video	1 Vpp a 75 ohmios					X	X
	Sistema	X	X	X	X		
Tensión de servicio	10–50 V DC					X	X
	Sistema	X	X	X	X		
Intensidad de empleo	máx. 160 mA					X	
	máx. 210 mA						X
	Sistema	X	X	X	X		
Grado de protección	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Temperatura ambiente	-20 °C hasta +55 °C	X	X	X	X	X	X
Altura de montaje (mm)	15	X	X	X	X	X	X
Dimensiones (mm) An x Al x Pr	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Las versiones de producto NTSC se diferencian sólo por el sistema de color NTSC.

Zastosowanie

Kamera 130/180 do Siedle Classic.
Dostępność dla systemów magistrali
In Home, Access lub jako kamera
niesystemowa.

Napięcie elektryczne



Wbudowanie, montaż i prace serwisy-
wowe na urządzeniach elektrycznych
może wykonywać jedynie upraw-
niony elektryk.



- 1** W przypadku instalacji wideo
należy unikać następujących sytuacji:
• bezpośrednio padające światło
• bezpośrednie nasłonecznienie
• tło obrazu o bardzo dużej jasności
• silnie odbijające ściany po prze-
ciwnej stronie kamery
• lampy lub bezpośrednie źródła
światła

Montaż

- 2** Zalecana wysokość montażu
ok. 1,60 m od środka kamery.

- 3** Kąt widzenia kamery z kątem
aperturowym ok. 130°.

- 4** Kąt widzenia kamery z kątem
aperturowym ok. 175°, w trybie peł-
noekranowym.

- 5** Kąt widzenia kamery z kątem
aperturowym ok. 175° można regu-
lować w zależności od warunków
montażowych. Otworzyć klapę z tyłu
modułu przy pomocy śrubokręta.

- 6** Na przełączniku obrotowym
ustawić żądany fragment obrazu z
widoku kamery (1 do 9) albo pełny
obraz (0). Po ustawieniu żądanego
fragmentu obrazu zamknąć klapę i
zamontować moduł.

7 Wybrać kadr na podstawie aktu-
alnej sytuacji montażowej. Powoduje
to zmniejszenie kąta widzenia
kamery.

a Fragment obrazu (1–3)
ustawienie kamery w góre

b Fragment obrazu (4–6)
ustawienie kamery na środku

c Fragment obrazu (7–9)
ustawienie kamery na dół

Instalacja

Instalacja i uruchomienie zostały
opisane w podręczniku systemu.
Aktualne wydanie jest dostępne w
sekcji pobierania na stronie
www.siedle.com.

Serwis

Jeśli wymagana jest wymiana
kamery, należy wyczeić ją ze sto-
jaka zaciskowego i wymienić.

Podłączenie zacisków

CBCM 653-.../658-...

TaK Magistrala In Home
TbK – odgałęzienie kamery

Ta In-Home-Bus
Tb

Vc Sterowanie kamera
GND

b Napięcie zasilania 12 V AC
c

CACM 673-.../678-...

V1 Sygnał wideo
V2 (kabel dwużyłowy FBAS)

V3 Zasilanie kamery
V4

V5 Zasterowanie wyjścia wideo
V6

CCM 613-.../618-...

+M Napięcie zasilania
-M 10–50 V DC

Vc Sterowanie kamera
-

VKA Zasterowanie
rozdzielcość kamery

A1 zestyk bezpotencjalowy
A1

b Napięcie zasilania 12 V AC
c

L/S Przyłącze kabla
koncentrycznego
L = przewód, S = ekran

Dane techniczne

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
System domofonowy	In-Home-Bus	X	X				
	Access			X	X		
	bezsystemowa					X	X
System nadawania koloru	PAL	X	X	X	X	X	X
Przetwornik obrazu	detektor CMOS 1/3" 728 x 488 pikseli	X		X		X	
	detektor CMOS 1/2,7" 1920 x 1080 pikseli		X		X		X
Rozdzielcość	550 linii obrazu	X		X		X	
	600 linii obrazu		X		X		X
Obiektyw	2,1 mm	X		X		X	
	1,55 mm		X		X		X
Pole widzenia	w poziomie ok. 130°	X		X		X	
	w pionie ok. 100°						
	w poziomie ok. 175°		X		X		X
	w pionie ok. 120°						
Przelaczanie pomiędzy trybem dziennym/nocnym	automatycznie	X	X	X	X	X	X
Podświetlenie podczerwienią	zintegrowane	X	X	X	X	X	X
2-stopniowe ogrzewanie	12 V AC, max. 130 mA	X	X			X	X
	System			X	X		
Praca w trybie ciągłym	tak			X	X	X	X
Wyjście sygnału wideo	1 Vss 75-omowe					X	X
	System	X	X	X	X		
napięcie robocze	10–50 V DC					X	X
	System	X	X	X	X		
prąd roboczy	maks. 160 mA					X	
	maks. 210 mA						X
	System	X	X	X	X		
stopień ochrony	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
temperatura otoczenia	-20 °C do +55 °C	X	X	X	X	X	X
Wysokość montażu (mm)	15	X	X	X	X	X	X
wymiary (mm) szer. x wys. x gł.	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Wersje produktu NTSC różnią się tylko systemem nadawania koloru NTSC.

Область применения

Камера 130/180 для Siedle Classic.
Доступна для систем In-Home-Bus,
Access или в виде внесистемной
камеры.

Электрическое напряжение



Встраивание, монтаж и обслуживание электроприборов разрешается выполнять только квалифицированным электрикам.



1 Следующих ситуаций при монтаже видеосистем необходимо избегать:

- прямой свет, падающий с противоположной стороны
- прямые солнечные лучи
- фон с большой яркостью
- интенсивно отражающие стены на противоположной от камеры стороне
- светильники и источники прямого света

Монтаж

2 Рекомендуемая высота монтажа: ок. 1,60 м до центра камеры.

3 Угол обзора камеры с углом охвата ок. 130°.

4 Угол обзора камеры с углом охвата ок. 175°, в полноэкранном режиме.

5 Угол обзора камеры с углом охвата ок. 175° можно настроить в зависимости от варианта монтажа. С помощью отвертки открыть крышку на задней стороне модуля.

6 Настроить требуемый сегмент изображения от камеры (1 – 9) или полное изображение (0) поворотным переключателем. После того, как требуемый сегмент изображения был настроен, закрыть крышку и установить модуль.

7 Выбрать сегмент изображения, основываясь на имеющемся варианте монтажа. Это уменьшает угол обзора камеры.

a Сегмент изображения (1–3) – ориентация камеры вверх

b Сегмент изображения (4–6) – ориентация камеры по центру

c Сегмент изображения (7–9) – ориентация камеры вниз

Монтаж

Монтаж и ввод в эксплуатацию описаны в системном руководстве. Последнюю редакцию можно найти в области скачивания документов на сайте www.siedle.com

Сервис

Если требуется замена камеры, то ее вынимают из блока зажимов и меняют.

Разводка клемм

CBCM 653-.../658-...

TaK Магистраль камеры

TbK In-Home-Bus

Ta Шина, установленная

Tb внутри помещения

Vc Активирование камеры
GND

b Напряжение питания

c 12 V ~

CACM 673-.../678-...

V1 Видеосигнал

V2 (двухпроводная схема FBAS)

V3 Электропитание камеры

V4

V5 Активирование видеовхода
V6

CCM 613-.../618-...

+M Напряжение питания

-M 10–50 V =

Vc Активирование камеры

-

VKA Включается управление распределителем камер

A1 Контакт с нулевым

A1

b Напряжение питания

c 12 V ~

L/S Коаксиальное подключение
L = провод, S = экран

Технические данные

		CBCM 653-03 *	CBCM 658-02	CACM 673-03	CACM 678-02	CCM 613-03 *	CCM 618-02
Переговорная система	Шина, установленная внутри помещения	X	X				
Access			X	X			
	Внесистемный					X	X
Стандарт	PAL	X	X	X	X	X	X
Датчик изображения	КМОП-датчик 1/3" - 728 x 488 пикселей	X		X		X	
	КМОП-датчик 1/2,7" - 1920 x 1080 пикселей		X		X		X
Степень разрешения	550 ТВ-строк	X		X		X	
	600 ТВ-строк		X		X		X
Объектив	2,1 мм	X		X		X	
	1,55 мм		X		X		X
Угол обзора	по горизонтали ок. 130° по вертикали ок. 100°	X		X		X	
	по горизонтали ок. 175° по вертикали ок. 120°		X		X		X
Переключение режима день/ночь	автоматическое	X	X	X	X	X	X
Инфракрасное освещение	интегрировано	X	X	X	X	X	X
2-ступенчатый нагрев	12 В ~, макс. 130 мА	X	X			X	X
	Система			X	X		
Непрерывный режим	пригодна			X	X	X	X
Выход видеосигнала	1 Bss при 75 Ом					X	X
	Система	X	X	X	X		
Рабочее напряжение	10–50 В =					X	X
	Система	X	X	X	X		
Рабочий ток	макс. 160 мА					X	
	макс. 210 мА						X
	Система	X	X	X	X		
Тип защиты	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X
Температура окружающей среды	от –20 °C до +55 °C	X	X	X	X	X	X
Высота установки (мм)	15	X	X	X	X	X	X
Размеры (мм) Ш x В x Г	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X

* Версии продукта «NTSC» отличаются только системой цветного телевидения NTSC.

Informationen für private Haushalte

Entsorgung



Mit diesem Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten weisen wir darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer durch seinen Besitzer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen ist, also nicht in den Hausmüll gehört.

Besitzer von Altgeräten können diese unentgeltlich an Erfassungsstellen öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger (z. B. auf Wertstoff- bzw. Recyclinghöfen) abgeben.

Besitzer von Altgeräten können diese unter den Voraussetzungen des § 17 Absatz 1 und 2 ElektroG auch bei den dort genannten rücknahmepflichtigen Vertreibern unentgeltlich abgeben.

Vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle sind Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen und getrennt zu entsorgen.

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafenwerke OHG
Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen

© 2014/04.24
Printed in Germany
Best. Nr. 200048690-06

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