



CHSM2210-B CHSM2211-B

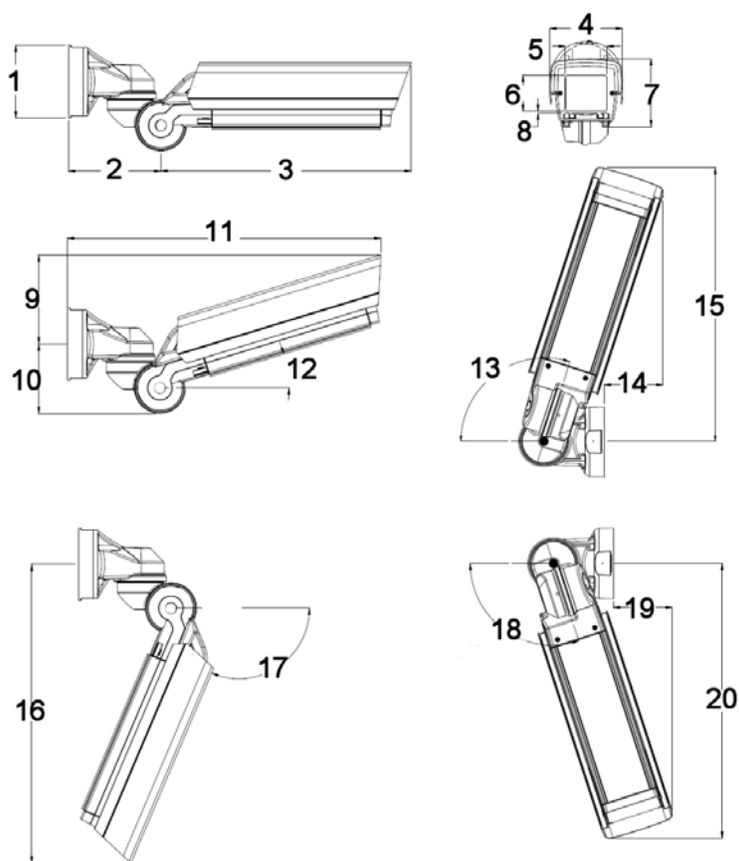
Защитный термокожух со встроенным кронштейном

-
- Встроенный кронштейн с кабельным каналом
 - Для настенного монтажа; крепление на потолок доступно как опция
 - Встроенный нагреватель для предотвращения образования конденсата
 - Класс защиты IP66
 - Корпоративный дизайн Siemens

Универсальные защитные кожухи, изготовленные в корпоративном стиле Siemens, произведены из алюминия и оснащаются солнцезащитным козырьком. В нем можно использовать все камеры Siemens, как с фиксированными так и варифокальными объективами.

Защитный кожух имеет встроенный кронштейн с кабельным каналом. Защитный кожух легко устанавливается и существует возможность подключить камеру и объектив уже после монтажа кожуха.

Размеры



1	Диаметр 133 мм	11	574 мм
2	169 мм	12	17°
3	458 мм	13	108° без наклона
4	133 мм	14	108 мм
5	76 мм	15	504 мм
6	66 мм	16	547 мм
7	125 мм	17	113°
8	3 мм	18	108° без наклона
9	163 мм	19	108 мм
10	127 мм	20	504 мм

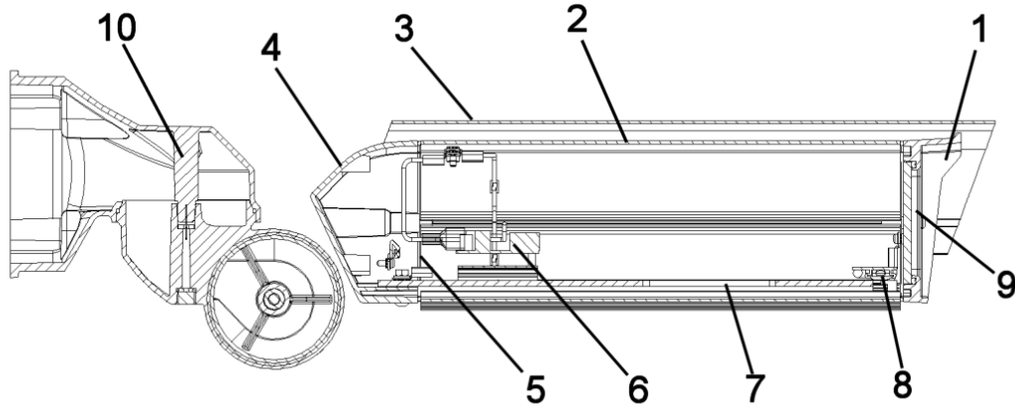
Issued by
Siemens Building Technologies
Fire & Security Products GmbH & Co. oHG
D-76181 Karlsruhe

www.buildingtechnologies.siemens.com

© 2009 Copyright by
Siemens Building Technologies
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.

Printed in the Federal Republic of Germany
on environment-friendly chlorine-free paper.

Отметки к частям



1	Передняя крышка	6	Плата крепления
2	Сам кожух	7	Монтажный блок для камеры
3	Солнцезащитный козырек	8	Отвод конденсата
4	Задняя крышка	9	Окно
5	Кабельный ввод	10	Кронштейн

Технические данные

	CHSM2210-B	CHSM2211-B
Номинальное напряжение	110 – 230 В AC, 50/60 Гц	12 – 24 В AC, 50/60 Гц
Класс предохранителей	2 А, 250 В AC, 5x 20 тип (Т), НВС	5 А, 250 В AC, 5x 20 тип (Т), НВС
Электрическое подключение	Использование гофрированной изоляции при разветвлении кабелей. 6-контактная клемная колодка для подключения.	
Кабельные вводы	2x M16 (5 – 10 ммдиаметр кабельного ввода)	
Потребляемая мощность	Номинально: 7 Вт Макс.: 25 Вт	
Рабочая температура	Тепловой элемент PTC резистор, термостатический контроль -20 до +60 °C	
Макс. потребляемая мощность	30 Вт	
Влажность	Макс. 95 % (не конденсируется)	
Класс защиты	IP66, BS EN 60529	
Материал	Закаленное стекло, кожух, козырек, кронштейн: алюминиевый Задняя крышка: литой алюминий	
Окончательно	Кожух: Полиэфирное порошковое покрытие, RAL9006 Белый алюминий Солнцезащитный козырек: Полиэфирное порошковое покрытие, RAL9006 Белый алюминий Задняя крышка: Полиэфирное порошковое покрытие, RAL7016 Серый	
Размеры (Г x В x Д)	85 x 80 x 225 мм	
Вес	3.50 кг	

Детали для заказа

Тип	Заказной номер	Описание	Вес
CHSM2210-B	S54561-C602-A1	Кожух защитный, IP67, 225x85x80, 220V AC, 25W, кронштейн в комплекте	3.5 кг
CHSM2211-B	S54561-C602-A2	Кожух защитный, IP67, 225x85x80, 24V AC, 25W, кронштейн в комплекте	3.5 кг

Аксессуары (не входящие в поставку)

Тип	Заказной номер	Описание	Вес
CDBC0075	S54561-C710	Адаптер для монтажа на угол	4.5 кг
CAPD1210-C230	S54561-B7-A1	Блок питания 230 ВАС / 12 В DC, 500 мА	0.5 кг

Issued by
Siemens Building Technologies
Fire & Security Products GmbH & Co. oHG
D-76181 Karlsruhe

www.buildingtechnologies.siemens.com

© 2009 Copyright by
Siemens Building Technologies
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.

Printed in the Federal Republic of Germany
on environment-friendly chlorine-free paper.