# **SIEMENS**

	FDB293	DBZ1193A	DBZ1194	FDBZ294
en	Base attachment humid	Detector designation plate	Protective cage	EMC-protective cage
de	Sockelzusatz feucht	Melder- Kennzeichnungsschild	Schutzkorb	EMV-Schutzkorb
ru	Приставка для базы с уплотнением (для влажной среды)	Пластина с маркировкой извещателя	Защитный каркас	Защитный каркас ЕМС
es	Acoplamiento zócalo húmedo	Placa de designación del detector	Jaula protectora	Jaula protectora CEM
it	Supporto per base in ambienti umidi	Piastra di identificazione	Griglia di protezione	Griglia di protezione EMC

en Installation	de Montage	ru Установка	es Montaje	ii Montaggio
-----------------	------------	--------------	------------	--------------

### en Intended use

The base attachment humid FDB293 is intended for surface-mounted supply leads in humid environments.

Protective cage DBZ1194 protects the detector against mechanical damage.

EMC-protective cage FDBZ294 protects the detector against mechanical damage and electromagnetic fields.

The protective cages can only be installed on the base attachment humid FDB293.

# de Verwendungszweck

Der Sockelzusatz feucht FDB293 ist für Aufputz-Zuleitungen in feuchter Umgebung.

Der Schutzkorb DBZ1194 schützt den Melder vor mechanischer Beschädigung.

Der EMV-Schutzkorb FDBZ294 schützt den Melder vor mechanischer Beschädigung und vor elektromagnetischen Feldern.

Die Schutzkörbe können nur auf den Sockelzusatz feucht FDB293 montiert werden.

### ru Применение

Приставка для базы с уплотнением (для влажной среды) FDB293 предназначена для монтажа подводящих проводов во влажных средах.

Защитный каркас DBZ1194 защищает извещатель от механического повреждения.

Защитный каркас EMC FDBZ294 защищает извещатель от механического повреждения и электромагнитных наводок.

Защитные каркасы можно устанавливать только на приставку для базы с уплотнением FDB293.

# es Uso previsto

El acoplamiento zócalo húmedo FDB293 está diseñado para líneas de alimentación de montaje en superficie en un entorno húmedo.

La jaula protectora DBZ1194 protege los dispositivos contra daños mecánicos.

La jaula protectora CEM FDBZ294 protege los dispositivos contra daños mecánicos y contra campos electromagnéticos.

Las jaulas protectoras sólo pueden montarse en el acoplamiento zócalo húmedo FDB293.

#### Destinazione d'uso

Il supporto per base in ambienti umidi FDB293 è concepito per linee di alimentazione montate a parete in ambienti umidi.

La griglia di protezione DBZ1194 protegge il rivelatore da danni meccanici.

La griglia di protezione CEM FDBZ294 protegge il rivelatore da danni meccanici e da campi elettromagnetici.

Le griglie di protezione possono essere montate solo sul supporto per base in ambienti umidi FDB293.

# en Space requirements

When fitting the base attachment humid, leave horizontal and vertical space around the base for service and inspection work.

# de Platzbedarf

Halten Sie bei der Montage des Sockelzusatzes feucht für Service- und Revisionsarbeiten die horizontalen und vertikalen Freiräume ein.

#### Необходимая площадь

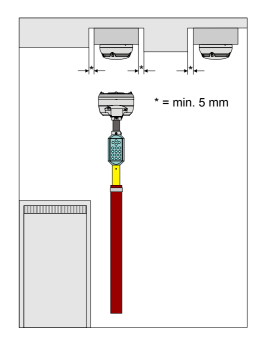
При установке приставки для базы с уплотнением (для влажной среды) оставьте место по бокам и над базой для выполнения обслуживания и проверки.

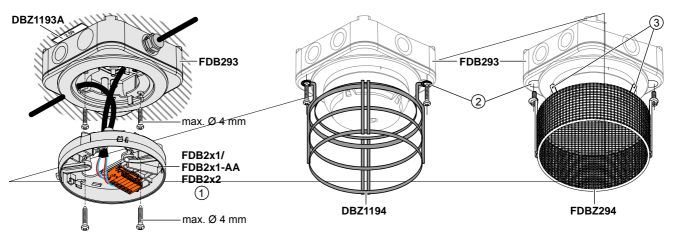
# es Espacio requerido

Durante el montaje del acoplamiento zócalo húmedo, respete los espacios horizontales y verticales para los trabajos de mantenimiento y revisión.

# i Ingombro

In occasione del montaggio del supporto per base in ambienti umidi, rispettare gli spazi liberi orizzontali e verticali per lavori di manutenzione e di revisione.





	en	de	ru	es	it
1	detector base, see document	Anschliessen des Meldersockels siehe Dokument A6V10208546	Подключение базы извещателя описано в документе A6V10208546	zócalo del detector, ver el documento A6V10208546	Per il collegamento della base del rivelatore consultare il documento A6V10208546
2	l	Ausbrechen und Schutzkorb festschrauben.	Установите и плотно закрепите защитный каркас с помощью винтов.	atornillar la jaula	Aprire e fissare la griglia di protezione con viti.
3		Flachstecker 6,3 x 0,8 mm	Плоский разъем 6,3 x 0,8 мм		Manicotti piatti 6,3 x 0,8 mm

### en Grounding of the EMC-protective cage FDBZ294

The EMC-protective cage must be connected to the shielding of the detector line cable at the flat plug. If the detector line cable is not shielded then the EMC-protective cage must be grounded using a separate cable. To ensure optimum earthing in high electromagnetic fields, the earth lead must be shorter than 10 m and have a cross-section of at least 1.5 mm<sup>2</sup>.

# de Erdung des EMV-Schutzkorbs FDBZ294

Der EMV-Schutzkorb muss am Flachstecker mit der Abschirmung der Melderlinien-Kabel verbunden werden. Falls die Melderlinien-Kabel nicht abgeschirmt sind, muss der EMV-Schutzkorb mit einer separaten Leitung mit der Erde verbunden werden.

Für eine optimale Erdung bei starken elektromagnetischen Feldern muss die Erdleitung kürzer als 10 m sein und einen Querschnitt von mindestens 1,5 mm² haben.

### ти Заземление защитного каркаса EMC FDBZ294

Защитный каркас EMC необходимо соединить с экраном кабеля линии извещателей в плоском разъеме. Если для линии извещателей использован неэкранированный кабель, защитный каркас EMC должен быть заземлен отдельным кабелем.

Чтобы обеспечивалось оптимальное заземление в интенсивных электромагнитных полях, длина провода заземления должна составлять менее 10 м, а поперечное сечение – минимум 1,5 мм².

#### es Puesta a tierra de la jaula protectora CEM FDBZ294

La jaula protectora CEM debe conectarse en el enchufe plano con el apantallamiento de los cables de las líneas de detectores. Si los conductores de las líneas de detectores no están apantallados, deberá conectarse entonces la jaula protectora CEM a tierra con una línea separada.

Para una puesta a tierra óptima en caso de fuertes campos electromagnéticos, la conexión a tierra debe tener una longitud inferior a 10 m y una sección mínima de 1,5 mm².

### ii Messa a terra della griglia di protezione CEM FDBZ294

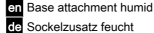
La griglia di protezione CEM deve essere collegata con la schermatura dei cavi delle linee di rivelatori tramite il manicotto piatto.

Se i cavi delle linee di rivelatori non sono schermate, la griglia di protezione CEM deve essere collegata a terra con una linea separata.

Per una messa a terra ottimale in caso di forti campi elettromagnetici, il collegamento a terra deve avere una lunghezza inferiore ai 10 m e presentare una sezione trasversale di almeno 1,5 mm².

#### FDB293

A5Q00003945



Приставка для базы с уплотнением (для влажной среды)

Acoplamiento zócalo húmedo

Supporto per base in ambienti umidi

**DBZ1193A** 

4864330001

en Detector designation plate

de Melder-Kennzeichnungsschild

ru Пластина с маркировкой извещателя

es Placa de designación del detector

Piastra di identificazione

**DBZ1194** 

4677110001

Protective cage

Schutzkorb

Защитный каркас

Jaula protectora

Griglia di protezione

FDBZ294

A5Q00023040

**EMC-Protective cage** 

**EMV-Schutzkorb** 

Защитный каркас ЕМС

Jaula protectora CEM

Griglia di protezione EMC

A5Q00004478

Metal cable gland M20 x 1.5

Metall-Kabelverschraubung M20 x 1,5

Металлический кабельный сальник с резьбой М20 х 1.5

Prensaestopas metálico para cable M20 x 1,5

Pressacavo metallico M20 x 1,5

© Siemens Switzerland Ltd 2008-2009

Данные и дизайн могут быть изменены без предупреждения.

ООО <Сименс> Департамент Siemens Building Technologies Россия, Москва Тел. +7 495 737 18 21 Факс +7 495 737 18 20 www.sbt.siemens.ru

r\_A6V10208550\_b\_--\_--PN A5Q00034288 Руководство FD20 ID документа Редакция 09.2009 Секция 7