



Home**Matic**

**Installations- und
Bedienungsanleitung (S. 2)**

**Installation and
Operating Manual (p. 20)**

RS485 Schließerkontakt 12 Eingänge

Hutschienmontage:

**RS485 12-channel shutter contact
for mounting on DIN rails:**

HMW-Sen-SC-12-DR

1. Ausgabe Deutsch 03/2009

Dokumentation © 2009 eQ-3 Ltd., Hong Kong

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt.

Printed in Hong Kong

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

84666 / V 1.00

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zu dieser Anleitung	4
2	Gefahrenhinweise	4
3	Funktion	6
4	Allgemeine Systeminformation zu HomeMatic	7
5	Allgemeine Hinweise zum Bussystem	7
5.1	Allgemeine Hinweise zur Installation	7
5.2	Topologie des Bussystems	9
6	Installation	7
7	Funktions-Zuordnung der Schaltkontakt-Eingänge	14
7.1	Anlernen von Schaltkontakt-Eingängen	14
7.2	Verwendung des Gerätes	15
8	Wartung und Reinigung	16
9	Technische Daten	17

1 Hinweise zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie ihre HomeMatic-Komponenten in Betrieb nehmen.

Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!

Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

Benutzte Symbole:



Achtung! Hier wird auf eine Gefahr hingewiesen.



Hinweis. Dieser Abschnitt enthält zusätzliche wichtige Informationen!

2 Gefahrenhinweise



Die beschriebenen Geräte sind Teil einer Gebäudeinstallation. Bei der Planung und Errichtung von Elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten, in dem die Anlage installiert wird.

Der Betrieb des Gerätes ist ausschließlich mit einer Gleichspannung von 24 V (Schutzkleinspannung) zulässig.

Arbeiten in Installationsbereichen mit Netzspannung dürfen nur durch eine Elektro-Fachkraft (nach VDE 0100) erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand- oder andere Gefahren entstehen.

Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen und vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub sowie Sonnen- oder andere Wärmebestrahlung.



Öffnen Sie das Gerät nicht, es enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile.

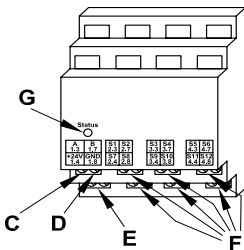
Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte.



Beachten Sie die Installationsvorschriften für Installationen in Verteilersystemen.

3 Funktion

- 12 Schaltkontakt-Eingänge.
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten über die HomeMatic-Zentrale.
- Nichtflüchtiger Speicher für Konfigurationsdaten.
- Montage auf einer Standard-Hutschiene innerhalb von Verteilungen.



(C) - Bus A

(D) - Bus B

(E) - Busspannungsversorgung

(F) - Klemmen Schaltkontakt-Eingänge

(G) - Status LED

4 Allgemeine Systeminformation zu HomeMatic

Dieses Gerät ist Teil des HomeMatic-Haussteuersystems.

Alle Geräte werden mit einer Standardkonfiguration ausgeliefert. Darüber hinaus ist die Funktion des Gerätes über ein Programmiergerät und Software konfigurierbar. Welcher weitergehende Funktionsumfang sich damit ergibt, und welche Zusatzfunktionen sich im HomeMatic-System im Zusammenspiel mit weiteren Komponenten ergeben, entnehmen Sie bitte der gesonderten Konfigurationsanleitung oder dem HomeMatic-Systemhandbuch.

Alle technischen Dokumente und Updates finden Sie stets aktuell unter www.HomeMatic.com.

5 Allgemeine Hinweise zum Bussystem

5.1 Allgemeine Hinweise zur Installation

Grundsätzlich kann man die Anschlüsse der HMW-Komponenten in zwei Gruppen einteilen. In die Lastseite und in die Steuerseite (24-V- Span-

nungsversorgung, Taster- und Schaltereingänge, RS485-Bus). Der Schließerkontakt-Sensor verfügt aufgrund seiner Aufgabe, die Schaltzustände der angeschlossenen Kontakte zu erfassen, lediglich über die Steuerseite.

Steuerseite

Auf der Steuerseite kommt lediglich ungefährliche Schutzkleinspannung zum Einsatz. Für die Verdrahtung der Steuerseite brauchen hier keine netzspannungsfesten Leitungen verwendet zu werden. Es empfiehlt sich die Verwendung von Fernmelde-Installationsleitung oder vergleichbarer Steuerleitung. Zu beachten ist allerdings, dass diese Leitungen generell getrennt von jeglichen 230-V-führenden Leitungen, entsprechend den VDE-Richtlinien, zu verlegen sind. Dabei ist ein Mindestabstand von 8 mm zwischen beiden Leitungsarten zu beachten.

Beim Anschluss des RS485-Busses sind die A-Klemmen (1.3), die B-Klemmen (1.7), die 24-V-Spannungsversorgung und die Masseklemmen (1.8) der Module einer Unterverteilung (max. 127 Stück) jeweils miteinander zu verbinden. Beim Einsatz mehrerer Module ist ein Busabschluss erforderlich.

Informationen zum Anschluss finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung.

5.2 Topologie des Bussystems

Aus Gründen der Übersicht sollten die HMW-Komponenten immer gruppenweise in Unterverteilungen montiert werden. Wie viele Unterverteilungen angemessen sind, hängt dabei von der Art und Größe des zu realisierenden Projektes ab und ist individuell festzulegen.

Es ist auf jeden Fall zu empfehlen, auf jeder Etage mindestens eine Unterverteilung zu installieren. Bei größeren Gebäuden kann es auch sinnvoll sein, mehrere Verteilungen pro Etage (z. B. separat für jeden Flur) vorzusehen. Entsprechend sind alle Last- und Steuerleitungen sternförmig zu den entsprechenden Unterverteilungen zu führen. Die Stromversorgung erfolgt über das Hutschienen-Netzteil HMW-Sys-PS7-DR oder ein anderes, entsprechend der Anzahl und Gesamtstromaufnahme aller vorhandenen Module in der jeweiligen Unterverteilung dimensioniertes 24 V-Netzteil. Wenn eine zentrale Programmierung und Steuerung über die HomeMatic-Zentrale erfolgen soll, sollten die HMW-

Busleitungen der einzelnen Unterverteilungen sowie die vom Steuer-PC bzw. einer Zentrale kommende Leitung an einem unter räumlichen Gesichtspunkten günstigen Ort zusammengeführt werden, um eine Trennung der einzelnen Busabschnitte zu erreichen und ggf. eine Fehlersuche zu vereinfachen. Üblicherweise ist dies der Raum, in dem die Zentrale des HomeMatic-Systems installiert wird.

6 Installation



Beachten Sie die Installationsvorschriften für Installationen in Verteilersystemen.

Setzen Sie das Hutschienengerät auf die Hutschiene auf und verriegeln Sie es.



Achten Sie dabei darauf, dass die Rastfeder komplett einrastet und das Gerät fest auf der Schiene sitzt.

Isolieren Sie die Drahtenden der Leitungen zu den Schaltkontakten, zum Netzteil und der Busleitung auf eine Länge von 8 mm ab, ohne dabei die blanke Ader zu verletzen. Beachten Sie die zugelassenen Leitungsquerschnitte!



Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse fest und sicher in den Installationsklemmen fixiert sind.

Verdrahten Sie die Hutschienenmodule zur Busspannungsversorgung (Klemmen 1.4 und 1.8) mit dem Netzteil. Achten Sie dabei strikt auf den polaritätsrichtigen Anschluss an den Klemmen.



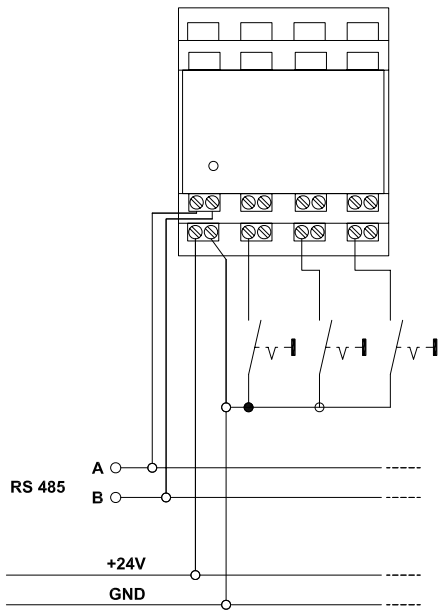
Schließen Sie die Schaltkontakte jeweils zwischen GND (Klemme 1.8) und dem jeweiligen Eingang (S1 bis S12, Klemmen 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 3.3, 3.4, 3.7, 3.8, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8) an.



Die maximale Leitungslänge vom Schaltkontakt zum Modul ist je nach verwendeter Leitung unterschiedlich. Es sollte jedoch eine Länge von 50 m nicht überschritten werden. Es sind nur Kontakte einzusetzen, die die in den technischen Daten dieser Anleitung genannten Grenzwerte des Kontaktwiderstandes aufweisen.



Niemals die Schaltkontakt-Eingänge mit Spannungen beschalten!



Klemmenbelegung siehe nächste Seite

1.3	RS485-Bus (Bus A)
1.7	RS485-Bus (Bus B)
1.4	Spannungsversorgung 24 V / DC
1.8	Spannungsversorgung Masse-anschluss
2.3	Schaltkontakt-Eingang S1
2.7	Schaltkontakt-Eingang S2
3.3	Schaltkontakt-Eingang S3
3.7	Schaltkontakt-Eingang S4
4.3	Schaltkontakt-Eingang S5
4.7	Schaltkontakt-Eingang S6
2.4	Schaltkontakt-Eingang S7
2.8	Schaltkontakt-Eingang S8
3.4	Schaltkontakt-Eingang S9
3.8	Schaltkontakt-Eingang S10
4.4	Schaltkontakt-Eingang S11
4.8	Schaltkontakt-Eingang S12

Zugelassene Leitungsquerschnitte

starre Leitung [mm ²]	flexible Leitung mit Aderendhülse [mm ²]
0,14 – 2,50	0,14 – 1,5

7 Funktions-Zuordnung der Schaltkontakt-Eingänge

Die 12 Schaltkontakt-Eingänge des HMW-Sen-SC-12-DR lassen sich nur über die HomeMatic-Zentrale anderen HomeMatic-Komponenten zuordnen, es sind keine direkten Verknüpfungen mit anderen Komponenten möglich.

Da dieses Gerät keine Bedienelemente besitzt, erfolgt jegliche Bedienung und Konfiguration über die Bedienoberfläche „HomeMatic WebUI“, die als Web-Anwendersoftware auf der als Web-Server arbeitenden HomeMatic-Zentrale läuft.

Nach dem nachfolgend beschriebenen Anlernvorgang steht das Gerät im HomeMatic-System zur Verfügung.

7.1 Anlernen von Schaltkontakt-Eingängen

Für das Anlernen des Gerätes bzw. dessen angeschlossener Schaltkontakte sind zwei Methoden verfügbar:

Die erste Möglichkeit besteht darin, dass nach der Installation einer der angeschlossenen Schaltkon-

takte erstmalig geschlossen wird. Damit lernt die HomeMatic-Zentrale, die den RS485-Bus ständig abfragt, das Gerät automatisch an.

Die zweite Möglichkeit besteht darin, den Anlernmodus für HomeMatic-Wired-Geräte (Variante 2) über die Funktion „Geräte anlernen“ -> „Geräte suchen“ der Bedienoberfläche „HomeMatic WebUI“ zu aktivieren.

7.2 Verwendung des Gerätes

Nach dem Anlernen und der Konfiguration an der HomeMatic-Zentrale kann das Gerät zur Erstellung von Programmabläufen (mit der HomeMatic WebUI) verwendet werden. Diese Programmabläufe sind zentral gesteuerte Geräteverknüpfungen, bei denen zwei oder mehrere Geräte über die zwischengeschaltete HomeMatic-Zentrale miteinander kommunizieren. Sender und Empfänger kommunizieren jeweils nur mit der Zentrale, es besteht keine direkte Verbindung zwischen den einzelnen Geräten. Die Zentrale übernimmt die gesamte Steuerung. Daher ist das Gerät in den zugehörigen Kanallisten zur Erstellung einer solchen Verknüpfung nicht gelistet. Da sich aber alle Funktionalitäten einer solchen direkten Verknüpfung auch mittels einer oben be-

schriebenen Zentralenverknüpfung abbilden lassen, stellt dies keine Einschränkung dar.

Ist bei der Anwendung nur die Information über den aktuellen Zustand eines Schaltkontaktes interessant, so kann dieser im Untermenü „Status“ der HomeMatic WebUI abgerufen werden.

8 Wartung und Reinigung

Das Produkt ist wartungsfrei. Überlassen Sie eine Reparatur einer Fachkraft.

9 Technische Daten

Kommunikation:

- Schnittstelle: RS485-Bus
- Protokoll: HomeMatic Wired

Steuereingänge: 12 unabhängige Kontakt-
eingänge, massebezogen
(Schutzkleinspannung)

Grenzwerte des Kontaktwiderstandes:

- Kontakt geöffnet: $R \geq 80 \text{ k}\Omega$
- Kontakt geschlossen: $R \leq 5 \text{ k}\Omega$

Spannungsversorgung: 24 V (20 V bis 30 V) /
DC (SELV)

Stromaufnahme: 20 mA

Anschlüsse: Klemmanschlüsse

Zugelassene Leitungsquerschnitte für

- starre Leitung: 0,14 mm² bis 2,50 mm²
- flexible Leitung mit
Aderendhülse: 0,14 mm² bis 1,5 mm²

Montageart: TS 35 Profilschiene lt.
EN 50022 (Standard Hut-
schiene, DIN Rail)

Gehäuseabmessungen: 87 x 72 x 65 mm (H x B x T)
Standard-Hutschienen-
gehäuse mit 4 TE Breite

Entsorgungshinweis:



Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

CE Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

1st English edition 03/2009

Documentation © 2009 eQ-3 Ltd. Hong Kong

All rights reserved. No parts of this manual may be reproduced or processed in any form using electronic, mechanical or chemical processes in part or in full without the prior explicit written permission of the publisher. It is quite possible that this manual has printing errors or defects. The details provided in this manual are checked regularly and corrections are done in the next edition. We do not assume any liability for technical or printing errors.

All registered trade marks and copyrights are acknowledged.

Printed in Hong Kong We reserve the right to make changes due to technical advancements without prior notice.

84666 / V 1.00

Table of contents

1	Information about this manual	4
2	Hazard information	4
3	Function	6
4	General system information about HomeMatic	7
5	General information about the bus system ..	7
5.1	General information about installation	7
5.2	Topology of the bus system	9
6	Installation	7
7	Functional assignment of the switch contact inputs	14
7.1	Teaching-in switch contact inputs	14
7.2	Using the device	15
8	Maintenance and cleaning	16
9	Technical data	17

1 Information about this manual

Read this manual carefully before starting to use your HomeMatic components.

Keep the manual handy so you can refer to it at a later date!

If you hand over the device to other persons for use, please hand over the operating manual as well.

Symbols used:



Attention! This indicates a hazard.



Note. This section contains additional important information!

2 Hazard information



The devices described are part of a building installation. When planning and setting up electrical installations, the standards and guidelines which are applicable in the country in which the equipment is installed must be complied with.

The device must only be operated using a 24 V DC voltage (safety extra-low voltage).

Only qualified electricians (to VDE 0100) are permitted to carry out work in installation areas where mains voltage is present. Applicable accident prevention regulations must be complied with whilst such work is being carried out.

Noncompliance with the installation instructions can cause fire or introduce other hazards.

The device may only be operated indoors and must be protected from the effects of damp and dust, as well as solar or other methods of heat radiation.



Do not open the device: it does not contain any components that need to be serviced by the user.

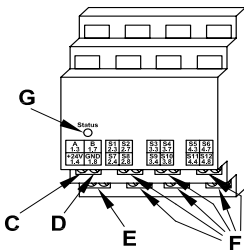
When connecting to the device terminals, take the permissible cables and cable cross sections into account.



Refer to the relevant installation regulations when performing installations in distribution systems.

3 Function

- 12 switch contact inputs
- Extensive configuration options available via the HomeMatic central control unit
- Non-volatile memory for configuration data
- Mounted on a standard DIN rail within distribution boards



(C) – Bus A

(D) – Bus B

(E) – Bus power supply

(F) – Terminals of the switch contact inputs

(G) – Status LED

4 General system information about HomeMatic

This device is part of the HomeMatic home control system.

All devices are delivered in a standard configuration. The functionality of the device can also be configured with a programming device and software. The additional functions that can be made available in this way and the supplementary functions provided by the HomeMatic system when it is combined with other components are described in the separate Configuration Instructions and in the HomeMatic System Manual.

All current technical documents and updates are provided at www.HomeMatic.com.

5 General information about the bus system

5.1 General information about installation

The connections of the HMW components can basically be divided into two groups: the load side and the control side (24 V power supply, pushbutton

and switch inputs, RS485 bus). As the purpose of the shutter contact sensor is to detect the switching states of the connected contacts, it only features the control side.

Control side

On the control side, however, only non-hazardous safety extra-low voltages are used. Since there is electrical isolation between the load and control sides in the module, no mains power capable wires have to be used. Using interior telecommunications wiring or comparable control wiring is recommended. Make sure however, that the wires of the load and the control side are separated conforming with VDE regulations within the sub-distribution. Keep a minimum spacing of 8 mm between the two types of wiring.

When connecting the RS485 bus, the A terminals (1.3), the B terminals (1.7), the 24 V power supply and the common terminals (ground) (1.8) of the modules on a sub-distribution board (127 components maximum) must be connected to one another. If several modules are being used, a bus terminator is required.

You can find information about the connection procedure in the relevant operating manual.

5.2 Topology of the bus system

In order to retain a clear overview, the HMW components should always be installed on sub-distribution boards in groups. The appropriate number of sub-distribution boards will depend on the type and scope of the project being carried out and must be determined on an individual basis.

However, we do recommend that at least one sub-distribution board is always installed on each floor. For larger buildings it may make more sense to provide several distribution boards on every floor (a separate one for each corridor, for example). Accordingly, all load and control cables must be routed to the corresponding sub-distribution boards in a star configuration. Power is supplied by the HMW-Sys-PS7-DR DIN rail-mounted power supply unit or by another 24 V power supply unit that is dimensioned in accordance with the total number of modules available in the corresponding sub-distribution board and with the total power consumed by those modules. If programming and control is to be carried out centrally via the HomeMatic central control unit,

the HMW bus cables from the individual sub-distribution boards, as well as the cable originating from the control PC or a CCU must converge at a suitable point determined by the building in question. This enables the individual bus segments to be kept separate from one another and facilitates troubleshooting. The point where these cables converge will usually be in the room where the HomeMatic central control unit is installed.

6 Installation



Refer to the relevant installation regulations when performing installations in distribution systems.

Place the DIN rail-mounting device onto the DIN rail and lock it in position.



Make sure that the locating springs engage properly and that the device is securely seated on the rail.

Strip 8 mm from the ends of the cables leading to the switch contacts and the power supply unit, as well as from the bus cable, without damaging the

exposed wires. Observe the permissible cable cross sections.



Make sure that all connections are tight and secured in the installation terminals.

Wire the DIN rail-mounting modules for the bus power supply (terminals 1.4 and 1.8) to the power supply unit, ensuring that the correct polarity is strictly observed at the terminals.



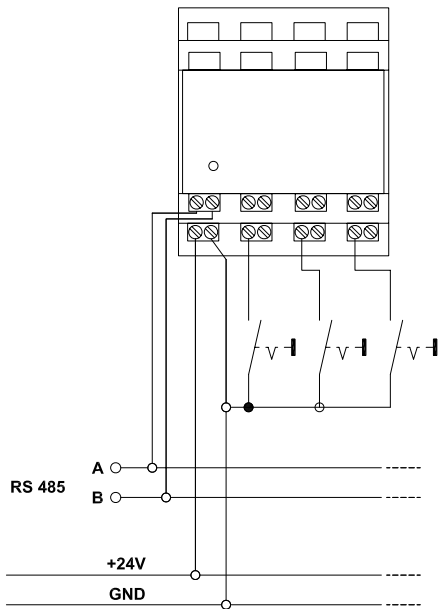
Connect the switch contacts from GND (terminal 1.8) to the relevant input (S1 to S12, terminals 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 3.3, 3.4, 3.7, 3.8, 4.3, 4.4, 4.7 and 4.8).



The maximum cable length between the switch contact and the module will differ, depending on the type of cable used. However, a length of 50 m should not be exceeded. Only use contacts that comply with the contact resistance limits stated in the “Technical data” section of this manual.



Never connect any power supply to the switch contact inputs.



See the next page for terminal assignments.

1.3	RS485 bus (bus A)
1.7	RS485 bus (bus B)
1.4	24 V DC power supply
1.8	Connection to common terminal (ground) power supply
2.3	Switch contact input S1
2.7	Switch contact input S2
3.3	Switch contact input S3
3.7	Switch contact input S4
4.3	Switch contact input S5
4.7	Switch contact input S6
2.4	Switch contact input S7
2.8	Switch contact input S8
3.4	Switch contact input S9
3.8	Switch contact input S10
4.4	Switch contact input S11
4.8	Switch contact input S12

Permissible cable cross sections

Rigid cable [mm ²]	Flexible cable with ferrule [mm ²]
0.14 – 2.50	0.14 – 1.5

7 Functional assignment of the switch contact inputs

The 12 switch contact inputs on the HMW-Sen-SC-12-DR can only be assigned to other HomeMatic components by means of the HomeMatic central control unit, they cannot be connected to other components directly.

Since this device does not feature any control elements, all operation and configuration work is performed via the “HomeMatic WebUI” user interface that runs as web user software on the HomeMatic central control unit, which in turn works as a web server.

Once the teach-in procedure described below has been carried out, the device will be available in the HomeMatic system.

7.1 Teaching-in switch contact inputs

There are two ways of teaching-in the device and/or the switch contacts connected to it:

With the first option, one of the connected switch contacts is closed as soon as installation has been

carried out. The HomeMatic central control unit, which is constantly querying the RS485 bus, then teaches the device in automatically.

With the second option, you activate teach-in mode for HomeMatic wired devices (version 2) by selecting the function in the “HomeMatic WebUI” user interface.

7.2 Using the device

Once the teach-in procedure and configuration have been completed on the HomeMatic central control unit, the device can be used to create program sequences. These program sequences are centrally controlled device connections by means of which two or more devices communicate with one another via the HomeMatic central control unit, which is located between the devices. The transmitter and receiver only communicate with the central control unit, there is no direct connection between the individual devices. All control tasks are performed by the central control unit. That is why the device does not appear in the associated channel lists for creating such a link.

However, since all the functions provided by a direct link can also be performed by means of the CCU

connection described above, this does not restrict operation in any way.

If a user is only interested in the current status of a switch contact, this information can be called up in the HomeMatic WebUI “Status” sub-menu.

8 Maintenance and cleaning

The product does not require any maintenance.

Enlist the help of an expert to carry out any repairs.

9 Technical data

Communication:

- Interface: RS485 bus
- Protocol: HomeMatic Wired

Control inputs: 12 independent contact inputs, single-ended (safe extra-low voltage)

Contact resistance limits:

- Contact open: $R \geq 80 \text{ k}\Omega$
- Contact closed: $R \leq 5 \text{ k}\Omega$

Power supply: 24 V (20 V to 30 V)
DC (SELV)

Current consumption: 20 mA

Connections: Spring-cage connections

Permissible cable cross sections

- Rigid cable: 0.14 mm^2 to 2.50 mm^2
- Flexible cable with ferrule: 0.14 mm^2 to 1.5 mm^2

Type of installation: TS 35 mounting rail as per EN 50022 (standard mounting rail, DIN rail)

Housing dimensions: 87 x 72 x 65 mm (H x W x D), standard DIN rail housing with width of 4 WM

Instructions for disposal:



Do not dispose of the device with regular domestic waste. Electronic devices must be disposed of in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive via local disposal points for electronic waste.

CE The CE sign is a free trade sign addressed exclusively to the authorities and does not include any warranty of any properties.

