

Verteiler Nr.:	
1	23
2	24
3	25
4	26
5	27
6	28
7	29
8	30
9	31
10	32
11	33
12	34
13	35
14	36
15	37
16	38
17	39
18	40
19	41
20	42
21	43
22	44

Honeywell

Montageanleitung

aP-Kunststoffverteiler VVD 215, 30 polig



	MA0000271 1412	VdS G 187 108, Kl. C CE		Änderungen vorbehalten
--	-------------------	----------------------------------	--	---------------------------

Verteiler Nr.:	
1	23
2	24
3	25
4	26
5	27
6	28
7	29
8	30
9	31
10	32
11	33
12	34
13	35
14	36
15	37
16	38
17	39
18	40
19	41
20	42
21	43
22	44

Honeywell

Montageanleitung

aP-Kunststoffverteiler VVD 215, 30 polig

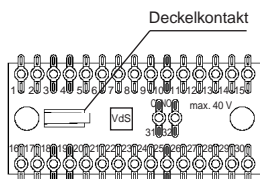


	MA0000271 1412	VdS G 187 108, Kl. C CE		Änderungen vorbehalten
--	-------------------	----------------------------------	--	---------------------------

LÖTVERTEILER aP

Platine: 32 Doppellötanschlüsse
 Deckelkontakt: Schließer (Lötanschlüsse 31 u. 32)
 Gehäuse: LD 10 Leerdose
 Maße Gehäuse: 85 x 85 x 26 mm
 Gehäusematerial: S-B oder A-B-S
 VdS-Umweltklasse II
 Zubehör:
 VdS-Plombieraufkleber
 Kabelbinder zur Zugentlastung

Darstellung der Leiterplatte



Beschreibung

Zur Zugentlastung sind die beiliegenden Kabelbinder zu verwenden.

Eine bleibende Kennung beim Öffnen des Gehäuses wird durch den Einsatz der beigefügten VdS-Plombieraufkleber erreicht.

zulässige Betriebsspannung: max. 40 V DC
 Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C

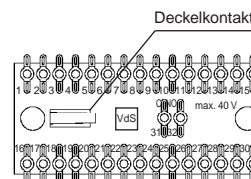
Notizen

Honeywell Security Deutschland
 Novar GmbH
 Johannes-Mauthe.Str. 14
 D-72458 Albstadt
www.honeywell.com/security/de
info.security.de@honeywell.com

LÖTVERTEILER aP

Platine: 32 Doppellötanschlüsse
 Deckelkontakt: Schließer (Lötanschlüsse 31 u. 32)
 Gehäuse: LD 10 Leerdose
 Maße Gehäuse: 85 x 85 x 26 mm
 Gehäusematerial: S-B oder A-B-S
 VdS-Umweltklasse II
 Zubehör:
 VdS-Plombieraufkleber
 Kabelbinder zur Zugentlastung

Darstellung der Leiterplatte



Beschreibung

Zur Zugentlastung sind die beiliegenden Kabelbinder zu verwenden.

Eine bleibende Kennung beim Öffnen des Gehäuses wird durch den Einsatz der beigefügten VdS-Plombieraufkleber erreicht.

zulässige Betriebsspannung: max. 40 V DC
 Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C

Notizen

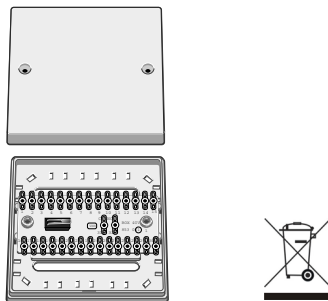
Honeywell Security Deutschland
 Novar GmbH
 Johannes-Mauthe.Str. 14
 D-72458 Albstadt
www.honeywell.com/security/de
info.security.de@honeywell.com

Terminal Box no.:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Honeywell

Instructions

Plastic Terminal Box VVD 215, 30 pole



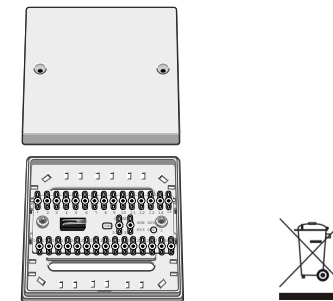
	MA0000271 1412	VdS G 187 108, cl. C CE		Subject to change without notice
--	-------------------	----------------------------------	--	--

Terminal Box no.:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Honeywell

Instructions

Plastic Terminal Box VVD 215, 30 pole



	MA0000271 1412	VdS G 187 108, cl. C CE		Subject to change without notice
--	-------------------	----------------------------------	--	--

Soldering Terminal Box - Surface Mounting

PCB: 32 double soldering terminals
 Tamper switch: single-pole NO contact
 Housing: LD 10 empty box for surface mounting
 Housing dimension: 85 x 85 x 26 mm
 Housing material: S-B or A-B-S
 Protection category: VdS - environmental class II
 Equipment: VdS-Lead-sealing sticker
 Cable strap for strain relief

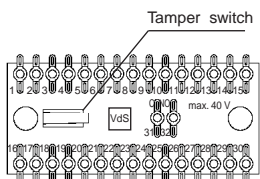
Description

For the strain relief the enclosed cable strap are to be used.
 A lasting identification when opening the housing becomes by the employment of the attached VdS - lead sealing sticker reaches

permissible supply voltage: max. 40 V DC
 temperature range: -25 °C bis +65 °C

Notice

Design for PCP



Soldering Terminal Box - Surface Mounting

PCB: 32 double soldering terminals
 Tamper switch: single-pole NO contact
 Housing: LD 10 empty box for surface mounting
 Housing dimension: 85 x 85 x 26 mm
 Housing material: S-B or A-B-S
 Protection category: VdS - environmental class II
 Equipment: VdS-Lead-sealing sticker
 Cable strap for strain relief

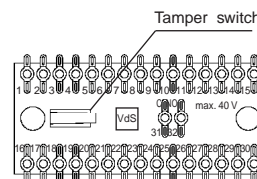
Description

For the strain relief the enclosed cable strap are to be used.
 A lasting identification when opening the housing becomes by the employment of the attached VdS - lead sealing sticker reaches

permissible supply voltage: max. 40 V DC
 temperature range: -25 °C bis +65 °C

Notice

Design for PCP



Honeywell Security Deutschland
 Novar GmbH
 Johannes-Mauthe.Str. 14
 D-72458 Albstadt
 www.honeywell.com/security/de
 info.security.de@honeywell.com

Honeywell Security Deutschland
 Novar GmbH
 Johannes-Mauthe.Str. 14
 D-72458 Albstadt
 www.honeywell.com/security/de
 info.security.de@honeywell.com